

G M	メンバー

放 責	審 査	担 当
19.08.28	19.08.28	19.08.28

放射線管理記録

(1/1)

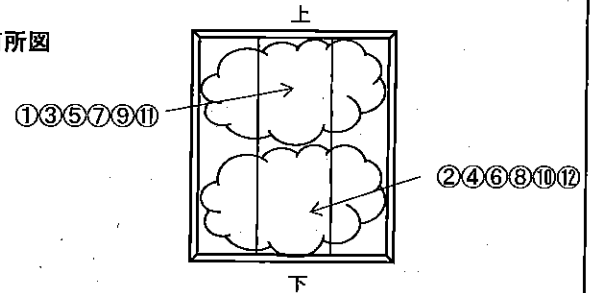
作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 上期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接				
測定場所	メンテナンス建屋			測定者					
作業内容 (測定目的)	切断片除染 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147				
測定日時	2019 年 8 月 27 日 1 時 50 分 ~			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象				
件名 コード	-	RWA 番号	B190CS	電気 出力	- 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
☐ μSv/h ☒ mSv/h ☐ μBq/cm² ☒ mBq/cm² (Bq/cm²)

・ 500m²側板

切断片No.	測定箇所
1 L13-G6-B5-4端部	上部: ① 下部: ②
2 L12-G6-B5-4端部	上部: ③ 下部: ④
3 L16-G6-B5-4端部	上部: ⑤ 下部: ⑥
4 L15-G6-B5-4中部	上部: ⑦ 下部: ⑧
5 L3-G6-B7-3中部	上部: ⑨ 下部: ⑩
6 L2-G6-B7-3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
	β+γ 表面線量率	40.0	10.0	30.0	30.0	14.0	10.0	10.0	30.0	8.0	10.0	14.0	5.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	10000	2500	7500	7500	3500	2500	2500	7500	2000	2500	3500	1250
	測定者							測定器No.	F1-ICWBL-147				

※換算定数: 250 Bq/cm²/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	8000	10000	10000	10000	10000	8000	10000	10000	10000	10000	10000
	スミア法測定値(cpm)	1200	1200	1200	1000	1000	1400	1600	1200	1200	1600	1600	1200
	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 ²)	83	66	83	83	83	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/cm²・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	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	-	-	-	>100000	-	>100000	-	>100000	-
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	-	-	1.0	-	-	-	2.0	-	1.5	-	2.0	-
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	-	-	>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/cm²・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	8000	10000	10000	10000	10000	8000	10000	10000	10000	10000	10000
	スミア法測定値(cpm)	1200	1200	1200	1000	1000	1400	1600	1200	1200	1600	1600	1200
	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 ²)	83	66	83	83	83	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/cm²・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
19.08.28	19.08.28	19.08.28

放射線管理記録

(1/1)

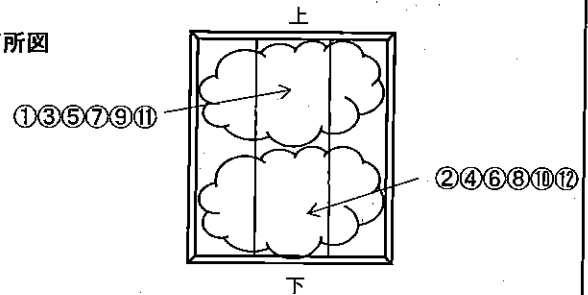
作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 上期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接	
測定場所	メンテナンス建屋			測定者		
作業内容 (測定目的)	切断片除染			測定器	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147	
	(汚染状況の把握)					
測定日時	2019 年 8 月 27 日 3 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	- MW	原子炉 停止後	- 日
防護装備					<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイバック <input type="checkbox"/> 防水スリッパ, <input type="checkbox"/> アラック (<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2)	

× : 空間線量当量率 ⊗ : 表面線量当量率 ○ : スミアポイント △ : ダストポイント
☐ μSv/h ☒ mSv/h ☐ μSv/h ☒ mSv/h (Bq/cm²) (Bq/cm²)

- 500m²側板

	切断片No.	測定箇所	
1	※L11-G6-B5-4中部	上部: ①	下部: ②
2	L1-G6-B7-3端部	上部: ③	下部: ④
3	L6-G6-B7-3中部	上部: ⑤	下部: ⑥
4	L5-G6-B7-3端部	上部: ⑦	下部: ⑧
5	L4-G6-B7-3端部	上部: ⑨	下部: ⑩
6	L8-G6-B7-3端部	上部: ⑪	下部: ⑫

測定箇所図



※は通常除染4回実施

自動 ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	測定日		2019年8月27日		
	β+γ表面線量率	20.0	25.0	10.0	20.0	10.0	5.0	10.0	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	5000	6250	2500	5000	2500	1250	2500	1000	6250	2500	1500	2500
測定者									測定器No.		F1-ICWBL-147		

※換算定数: 250 Bq/cm²/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8月27日		
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】	8000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	スミア法測定値(cpm)	1200	1000	1200	1000	1800	1800	1600	10000	10000	8000	8000	8000
	β+γ表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	1800	1000	1200	1600	1600
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	66	83	83	83	83	83	83	83	83	66	66	66
測定者									測定器No.		F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147		

※換算定数: 8.22E-03 Bq/cm²·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		2019年8月27日		
	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)	-	-	2.0	-	2.0	1.0	2.0	4.0	1.0	1.5	1.0	0.5
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	-	-	>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/cm²·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8月27日		
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】	8000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	8000	8000	8000
	スミア法測定値(cpm)	1200	1000	1200	1000	1800	1800	1600	1800	1000	1200	1600	1600
	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 ²)	66	83	83	83	83	83	83	83	83	66	66	66
測定者									測定器No.		F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147		

※換算定数: 8.22E-03 Bq/cm²·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
19.08.28	19.08.28	19.08.28

放射線管理記録

(1/1)

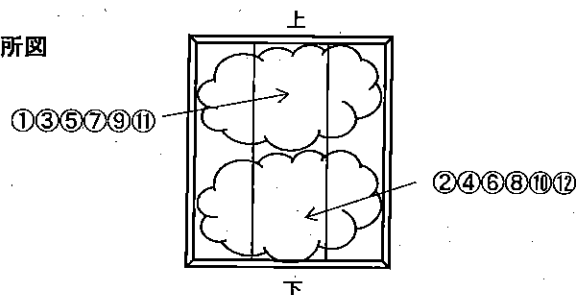
作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 上期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接		
測定場所	メンテナンス建屋			測定者			
作業内容 (測定目的)	切断片除染 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147		
測定日時	2019 年 8 月 27 日 21 時 30 分			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象		
件名 コード	RWA 番号	B190CS	電気 出力	MW	原子炉 停止後	日	防護装備
							<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイバック <input type="checkbox"/> 防水スーツ, <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
☐ μ Sv/h ☒ mSv/h ☐ μ Sv/h ☒ mSv/h (Bq/cm²) (Bq/cm³)

・500m²側板

	切断片No.	測定箇所
1	L7-G6-B7-3中部	上部: ① 下部: ②
2	L11-G6-B7-4中部	上部: ③ 下部: ④
3	L10-G6-B7-4中部	上部: ⑤ 下部: ⑥
4	L9-G6-B7-4端部	上部: ⑦ 下部: ⑧
5	L14-G6-B7-4中部	上部: ⑨ 下部: ⑩
6	L13-G6-B7-4端部	上部: ⑪ 下部: ⑫

測定箇所図



自動 ブラスト前									測定日		2019年8月27日			
	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	
	$\beta + \gamma$ 表面線量率	4.0	4.0	5.0	8.0	5.0	6.0	6.0	4.0	12.0	5.0	8.0	3.0	
	※ 表面汚染密度(Bq/cm2)	1000	1000	1250	2000	1250	1500	1500	1000	3000	1250	2000	750	
	測定者					測定器No.				F1-ICWBL-147				

※換算定数: 250 Bq/cm²/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)									測定日		2019年8月28日		
	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	22000	25000	22000	8000	9000	28000	25000	20000	20000	22000	23000
	スミア法測定値(cpm)	750	700	700	700	800	900	650	700	700	800	850	900
	$\beta + \gamma$ 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	182	207	182	66	74	231	207	165	165	182	190
	測定者					測定器No.			F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147				

※換算定数: 8.22E-03 Bq/cm²·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8月28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	45000	>100000	85000	>100000	-	>100000	>100000	>100000	>100000
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	2.0	1.0	1.5	0.2	2.5	0.3	1.0	-	4.0	3.0	1.5	2.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm2)	>822	>822	>822	370	>822	699	>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/cm²·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8月28日		
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】	20000	22000	25000	22000	8000	9000	28000	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	スミア法測定値(cpm)	750	700	700	700	800	900	650	25000	20000	20000	22000	23000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	700	700	800	850	900
	※ 表面汚染密度(Bq/cm2)	165	182	207	182	66	74	231	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/cm²·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
19.08.27	19.08.27	19.08.27

放射線管理記録

(1/1)

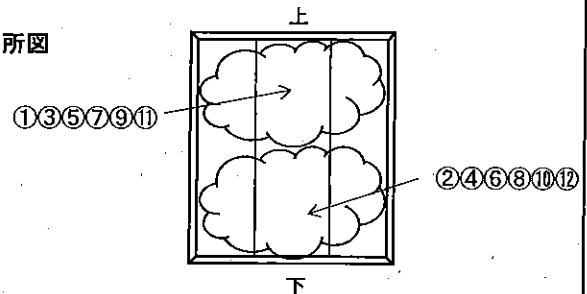
作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 上期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接						
測定場所	メンテナンス建屋			測定者							
作業内容 (測定目的)	切断片除染 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147						
測定日時	2019 年 8 月 26 日 21 時 50 分			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象						
件名 コード	-	RWA 番号	B190CS	電気 出力	- 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
☐ μ Sv/h ☒ mSv/h ☐ μ Sv/h ☒ mSv/h (Bq/cm²) (Bq/cm³)

・ 500m²側板

	切断片No.	測定箇所
1	L7-G6-B5-4中部	上部: ① 下部: ②
2	L6-G6-B5-4中部	上部: ③ 下部: ④
3	L10-G6-B5-4中部	上部: ⑤ 下部: ⑥
4	L9-G6-B5-4端部	上部: ⑦ 下部: ⑧
5	L14-G6-B5-4中部	上部: ⑨ 下部: ⑩
6	-	上部: ⑪ 下部: ⑫

測定箇所図



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

※換算定数: 250 Bq/cm²/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】	21000	20000	22000	23000	11000	11000	20000	20000	24000	20000	-	-
	スミア法測定値(cpm)	900	1000	1000	1200	1000	1000	1400	1200	1300	1500	-	-
	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	-	-
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	173	165	182	190	91	91	165	165	198	165	-	-
	測定者												
									測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 8.22E-03 Bq/cm²・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
自動 プラスト後 (自動2回)	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】	>100000	-	>100000	-	>100000	-	>100000	>100000	>100000	-	-	-
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	β+γ表面線量率(mSv/h)	2.2	-	2.5	-	5.0	-	1.0	0.5	2.0	-	-	-
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	>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/cm²・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】	21000	20000	22000	23000	11000	11000	20000	20000	24000	20000	-	-
	スミア法測定値(cpm)	900	1000	1000	1200	1000	1000	1400	1200	1300	1500	-	-
	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	-	-
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	173	165	182	190	91	91	165	165	198	165	-	-
	測定者												
									測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 8.22E-03 Bq/cm²・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. 08. 27	19. 08. 27	19. 08. 27

放射線管理記録

(1/1)

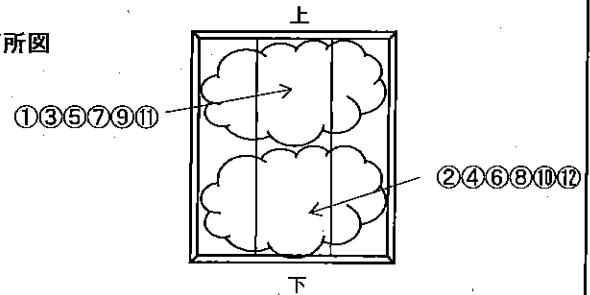
作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 上期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接
測定場所	メンテナンス建屋			測定者	
作業内容 (測定目的)	切断片除染 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147 F1-ICWBH-002
測定日時	2019 年 8 月 24 日 1 時 50 分 ~			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象
件名 コード	RWA 番号	B190CS	電気 出力	原子炉 停止後	防護装備
-	-	-	-	MW	<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"/> 防水スズ, <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/cm²) (Bq/cm³)

・ 500m²側板

切断片No.	測定箇所
1 R12-G6-B9-4端部	上部: ① 下部: ②
2 R11-G6-B9-4中部	上部: ③ 下部: ④
3 R14-G6-B9-4中部	上部: ⑤ 下部: ⑥
4 R13-G6-B9-4端部	上部: ⑦ 下部: ⑧
5 R16-G6-B9-4端部	上部: ⑨ 下部: ⑩
6 R15-G6-B9-4中部	上部: ⑪ 下部: ⑫

測定箇所図



自動 プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	β+γ 表面線量率	120.0	100.0	180.0	220.0	180.0	150.0	180.0	250.0	200.0	200.0	180.0	300.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	30000	25000	45000	55000	45000	37500	45000	62500	50000	50000	45000	75000
	測定者	測定器No.							F1-ICWBH-002				

※換算定数: 250 Bq/cm²/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	8000	10000	10000	8000	10000	8000	8000	10000	10000
	スミア法測定値(cpm)	1200	1200	1200	1000	1200	1000	1000	800	800	1000	1200	1200
	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 ²)	83	83	83	66	83	83	66	83	66	66	83	83

※換算定数: 8.22E-03 Bq/cm²・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】	-	-	>100000	-	>100000	-	-	-	-	-	>100000	-
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	-	-	7.0	-	3.0	-	-	-	-	-	5.0	-
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	-	-	>822	-	>822	-	-	-	-	-	>822	-

※換算定数: 8.22E-03 Bq/cm²・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	8000	10000	10000	8000	10000	8000	8000	10000	10000
	スミア法測定値(cpm)	1200	1200	1200	1000	1200	1000	1000	800	800	1000	1200	1200
	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 ²)	83	83	83	66	83	83	66	83	66	66	83	83

※換算定数: 8.22E-03 Bq/cm²・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
19.08.27	19.08.27	19.08.27

放射線管理記録

(1/1)

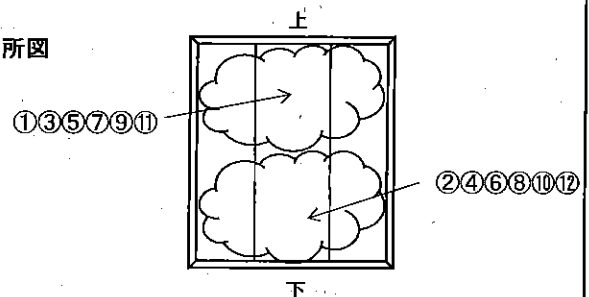
作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 上期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接						
測定場所	メンテナンス建屋			測定者							
作業内容 (測定目的)	切断片除染 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147						
測定日時	2019 年 8 月 24 日 3 時 30 分 ~			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象						
件名 コード	-	RWA 番号	B190CS	電気 出力	- MW	原子炉 停止後	-	日		防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タバック <input type="checkbox"/> 防水スーツ, <input type="checkbox"/> アラック (<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> 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
☐ μ Sv/h ☒ mSv/h ☐ μ Sv/h ☒ mSv/h (Bq/cm²) (Bq/cm³)

・ 500m²側板

	切断片No.	測定箇所
1	L2-G6-B5-4中部	上部: ① 下部: ②
2	L1-G6-B5-4端部	上部: ③ 下部: ④
3	L5-G6-B5-4端部	上部: ⑤ 下部: ⑥
4	L4-G6-B5-4端部	上部: ⑦ 下部: ⑧
5	L3-G6-B5-4中部	上部: ⑨ 下部: ⑩
6	L8-G6-B5-4端部	上部: ⑪ 下部: ⑫

測定箇所図



	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
自動 プラスト前	$\beta + \gamma$ 表面線量率	10.0	30.0	15.0	30.0	15.0	35.0	22.0	50.0	10.0	5.0	15.0	35.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	2500	7500	3750	7500	3750	8750	5500	12500	2500	1250	3750	8750
	測定者												
									測定器No.				F1-ICWBL-147

※換算定数: 250 Bq/cm²/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】	8000	10000	8000	10000	10000	10000	10000	8000	10000	10000	10000	10000
	スミア法測定値(cpm)	1000	800	800	1000	1000	800	800	1000	1200	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/cm ²)	66	83	66	83	83	83	83	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/cm²・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
自動 プラスト後 (自動2回)	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】	>100000	>100000	-	>100000	-	-	-	-	>100000	-	-	-
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	β+γ表面線量率(mSv/h)	2.0	3.0	-	2.0	-	-	-	-	2.0	-	-	-
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	>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/cm²・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】	8000	10000	8000	10000	10000	10000	10000	8000	10000	10000	10000	10000
	スミア法測定値(cpm)	1000	800	800	1000	1000	800	800	1000	1200	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/cm ²)	66	83	66	83	83	83	83	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/cm²・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
19.08.26	19.08.26	19.08.24

放射線管理記録

(1/1)

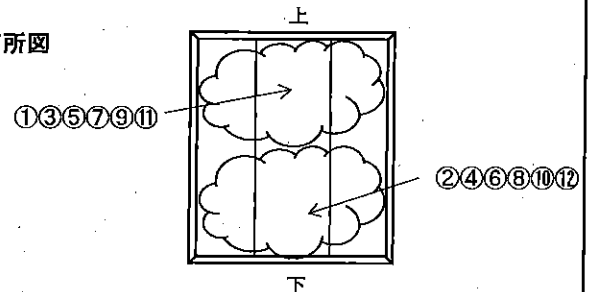
作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 上期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接
測定場所	メンテナンス建屋			測定者	
作業内容 (測定目的)	切断片除染	コード	#/B F L	測定器	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147 F1-ICWBH-002
	(汚染状況の把握)				
測定日時	2019 年 8 月 23 日 2 時 00 分 ~			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象
件名 コード	RWA 番号	B190CS	電気 出力	原子炉 停止後	防護装備
					<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイベック <input type="checkbox"/> 防水スリッパ, <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/cm²) (Bq/cm³)

・ 500m²側板

切断片No.	測定箇所
1 R1-G6-B9-3端部	上部: ① 下部: ②
2 R14-G6-B9-3中部	上部: ③ 下部: ④
3 L4-G6-B9-3端部	上部: ⑤ 下部: ⑥
4 L6-G6-B9-1中部	上部: ⑦ 下部: ⑧
5 L5-G6-B9-1端部	上部: ⑨ 下部: ⑩
6 L1-G6-B9-3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
	β+γ 表面線量率	100.0	150.0	100.0	180.0	60.0	80.0	80.0	120.0	40.0	30.0	100.0	100.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	25000	37500	25000	45000	15000	20000	20000	30000	10000	7500	25000	25000
	測定者								測定器No.	F1-ICWBH-002			

※換算定数: 250 Bq/cm²/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8月23日		
自動 プラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】	8000	8000	8000	8000	10000	10000	10000	8000	8000	10000	10000	10000
	スミア法測定値(cpm)	1600	1600	1400	1200	1600	1400	1200	1000	1000	1200	1600	1600
	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	83	66	66	83	83	83
	測定者					測定器No.				F1-GMAD-235		F1-ICWBL-147	

※換算定数: 8.22E-03 Bq/cm²・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8月23日		
自動 プラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】	>100000	-	>100000	-	-	-	>100000	-	-	-	-	-
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	1.0	-	1.0	-	-	-	1.5	-	-	-	-	-
	※ 表面汚染密度(Bq/cm2)	>822	-	>822	-	-	-	>822	-	-	-	-	-
	測定者						測定器No.			F1-GMAD-235		F1-ICWBL-147	

※換算定数: 8.22E-03 Bq/cm²・cpm(Sr-90):(GM直接法からの表面汚染密度算出)

									測定日		2019年8月23日		
除染 終了後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】	8000	8000	8000	8000	10000	10000	10000	8000	8000	10000	10000	10000
	スミア法測定値(cpm)	1600	1600	1400	1200	1600	1400	1200	1000	1000	1200	1600	1600
	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	83	66	66	83	83	83
	測定者						測定器No.			F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 8.22E-03 Bq/cm²・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
19.08.26	19.08.26	19.08.24

放射線管理記録

(1/1)

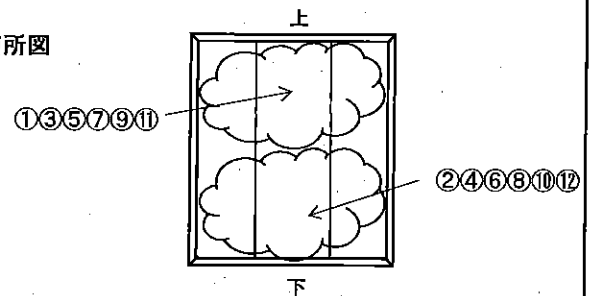
作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 上期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接						
測定場所	メンテナンス建屋			測定者							
作業内容 (測定目的)	切断片除染 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147 F1-ICWBH-002						
測定日時	2019 年 8 月 23 日 3 時 50 分 ~			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象						
件名 コード	-	RWA 番号	B190CS	電気 出力	-	原子炉 停止後	-	防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タバック <input type="checkbox"/> 防水スツ, <input type="checkbox"/> アラック (<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2)		

× : 空間線量当量率 ⊗ : 表面線量当量率 ○ : スミアポイント △ : ダストポイント
☐ μ Sv/h ☒ mSv/h ☐ μ Sv/h ☒ mSv/h (Bq/cm²) (Bq/cm³)

- 500m²側板

切断片No.	測定箇所
1 L8-G6-B9-1端部	上部: ① 下部: ②
2 L7-G6-B9-1中部	上部: ③ 下部: ④
3 R2-G6-B9-4中部	上部: ⑤ 下部: ⑥
4 R1-G6-B9-4端部	上部: ⑦ 下部: ⑧
5 R4-G6-B9-4端部	上部: ⑨ 下部: ⑩
6 R3-G6-B9-4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	100.0	180.0	150.0	150.0	90.0	150.0	100.0	200.0	100.0	180.0	220.0	200.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	25000	45000	37500	37500	22500	37500	25000	50000	25000	45000	55000	50000
	測定者								測定器No.	F1-ICWBH-002			

※換算定数: 250 Bq/cm²/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	10000	10000	8000	8000	10000	10000	10000	10000
	スミア法測定値(cpm)	800	800	800	800	1200	1200	1000	1400	1200	800	1200	1000
	β+γ表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	83	83	83	83	83	83	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/cm²・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】	-	-	>100000	-	>100000	-	-	-	-	-	>100000	-
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	β+γ表面線量率(mSv/h)	-	-	2.0	-	4.0	-	-	-	-	-	9.0	-
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	-	-	>822	-	>822	-	-	-	-	-	>822	-
	測定者								測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 8.22E-03 Bq/cm²・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	10000	10000	8000	8000	10000	10000	10000	10000
	スミア法測定値(cpm)	800	800	800	800	1200	1200	1000	1400	1200	800	1200	1000
	β+γ表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	83	83	83	83	83	83	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/cm²・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. 08. 26	19. 08. 26	19. 08. 24

放射線管理記録

(1/1)

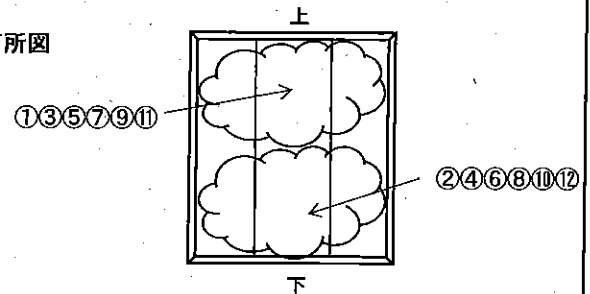
作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 上期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接						
測定場所	メンテナンス建屋			測定者							
作業内容 (測定目的)	切断片除染 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147 F1-ICWBH-002						
測定日時	2019 年 8 月 23 日 21 時 30 分 ~			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象						
件名 コード	-	RWA 番号	B190CS	電気 出力	-	原子炉 停止後	-	防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タバック <input type="checkbox"/> 防水スリッパ, <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/cm²) (Bq/cm³)

・ 500m²側板

切断片No.	測定箇所
1 R8-G6-B9-4端部	上部: ① 下部: ②
2 R7-G6-B9-4中部	上部: ③ 下部: ④
3 R6-G6-B9-4中部	上部: ⑤ 下部: ⑥
4 R5-G6-B9-4端部	上部: ⑦ 下部: ⑧
5 R10-G6-B9-4中部	上部: ⑨ 下部: ⑩
6 R9-G6-B9-4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	40.0	130.0	100.0	120.0	80.0	100.0	90.0	300.0	100.0	150.0	100.0	150.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	10000	32500	25000	30000	20000	25000	22500	75000	25000	37500	25000	37500
	測定者								測定器No.	F1-ICWBH-002			

※換算定数: 250 Bq/cm²/mSv/h(Sr-90):(β+γ 表面線量率からの表面汚染密度算出)

自動 プラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000
	スミア法測定値(cpm)	1400	1600	1800	1600	2000	2100	2000	2200	1800	1600	2200	2400
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.8	0.6	1.0	0.6	0.4	0.8	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	>822	>822	>822	>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/cm²・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	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	-	>100000	-	>100000	-	>100000	>100000	>100000	-	-	-
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	5.5	-	1.0	-	6.0	-	3.0	4.0	9.5	-	-	-
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	>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/cm²・cpm(Sr-90):(GM直接法からの表面汚染密度算出)

除染 終了後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000
	スミア法測定値(cpm)	1400	1600	1800	1600	2000	2100	2000	2200	1800	1600	2200	2400
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.8	0.6	1.0	0.6	0.4	0.8	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	>822	>822	>822	>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/cm²・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. 08. 23	19. 08. 23	19. 08. 23

放射線管理記録

(1/1)

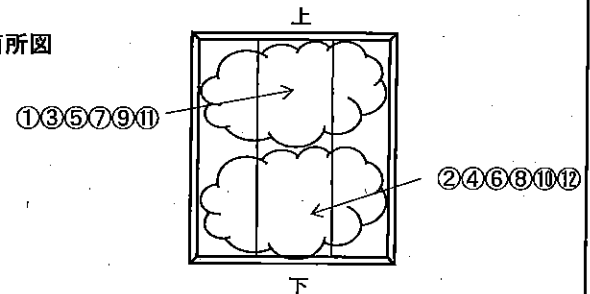
作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 上期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接		
測定場所	メンテナンス建屋			測定者			
作業内容 (測定目的)	切断片除染 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147 F1-ICWBH-002		
測定日時	2019 年 8 月 22 日 2 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
☐ μ Sv/h ☒ mSv/h ☐ μ Sv/h ☒ mSv/h (Bq/cm²)

・ 500m²側板

	切断片No.	測定箇所
1	L16-G6-B9-1端部	上部: ① 下部: ②
2	L15-G6-B9-1中部	上部: ③ 下部: ④
3	R11-G6-B9-3中部	上部: ⑤ 下部: ⑥
4	R10-G6-B9-3中部	上部: ⑦ 下部: ⑧
5	R9-G6-B9-3端部	上部: ⑨ 下部: ⑩
6	R6-G6-B9-1中部	上部: ⑪ 下部: ⑫

測定箇所図



									測定日		2019年8月22日		
自動 プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	$\beta + \gamma$ 表面線量率	55.0	40.0	60.0	60.0	90.0	160.0	100.0	60.0	100.0	100.0	60.0	60.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm2)	13750	10000	15000	15000	22500	40000	25000	15000	25000	25000	15000	15000
	測定者								測定器No.	F1-ICWBH-002			

※換算定数: 250 Bq/cm²/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8月22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	8000	8000	10000	10000	8000	8000	8000	10000	10000	10000	10000
	スミア法測定値(cpm)	800	800	800	1000	800	1200	1000	1000	1200	1000	1000	1200
	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)	83	66	66	83	83	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/cm²・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8月22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	-	>100000	-	-	-	>100000	-
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	β+γ表面線量率(mSv/h)	-	-	1.0	-	10.0	-	2.0	-	-	-	1.0	-
	※ 表面汚染密度(Bq/cm2)	-	-	>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/cm²・cpm(Sr-90):(GM直接法からの表面汚染密度算出)

									測定日		2019年8月22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	8000	8000	10000	10000	8000	8000	8000	10000	10000	10000	10000
	スミア法測定値(cpm)	800	800	800	1000	800	1200	1000	1000	1200	1000	1000	1200
	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)	83	66	66	83	83	66	66	66	83	83	83	83
	測定者						測定器No.			F1-QMAD-235 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 8.22E-03 Bq/cm²・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. 08. 23	19. 08. 23	19. 08. 23

放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 上期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接						
測定場所	メンテナンス建屋			測定者							
作業内容 (測定目的)	切断片除染 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147 F1-ICWBH-002						
測定日時	2019 年 8 月 22 日 4 時 00 分 ~			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象						
件名 コード	RWA 番号	B190CS	電気 出力	-	MW	原子炉 停止後	-	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)		

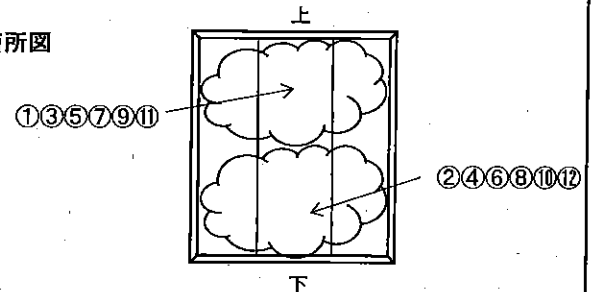
× : 空間線量当量率 ⊗ : 表面線量当量率 ○ : スミアポイント △ : ダストポイント
☐ μ Sv/h ☒ mSv/h ☐ μ Sv/h ☒ mSv/h (Bq/cm²)

(Bq/cm³)

・500m³側板

測定箇所図

	切断片No.	測定箇所
1	R13-G6-B9-3端部	上部: ① 下部: ②
2	R12-G6-B9-3端部	上部: ③ 下部: ④
3	R16-G6-B9-3端部	上部: ⑤ 下部: ⑥
4	R15-G6-B9-3中部	上部: ⑦ 下部: ⑧
5	L3-G6-B9-3中部	上部: ⑨ 下部: ⑩
6	L2-G6-B9-3中部	上部: ⑪ 下部: ⑫



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	60.0	120.0	80.0	50.0	60.0	50.0	50.0	40.0	50.0	400.0	40.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	15000	15000	30000	20000	12500	15000	12500	12500	10000	12500	100000	10000
	測定者								測定器No.	F1-ICWBH-002			

※換算定数: 250 Bq/cm²/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	8000	10000	8000	10000	10000	10000	10000	10000	8000
	スミア法測定値(cpm)	1200	1200	1000	800	1200	1000	1000	1200	800	1000	1200	1000
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	83	83	83	66	83	66	83	83	83	83	83	66
	測定者								測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 8.22E-03 Bq/cm²・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】	-	-	-	-	-	-	>100000	-	>100000	>100000	>100000	>100000
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	-	-	-	-	-	-	2.0	-	1.0	1.0	1.0	1.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	-	-	-	-	-	-	>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/cm²・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	8000	10000	8000	10000	10000	10000	10000	10000	8000
	スミア法測定値(cpm)	1200	1200	1000	800	1200	1000	1000	1200	800	1000	1200	1000
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	83	83	83	66	83	66	83	83	83	83	83	66
	測定者								測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 8.22E-03 Bq/cm²・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. 08. 23	19. 08. 23	19. 08. 23

放射線管理記録

(1/1)

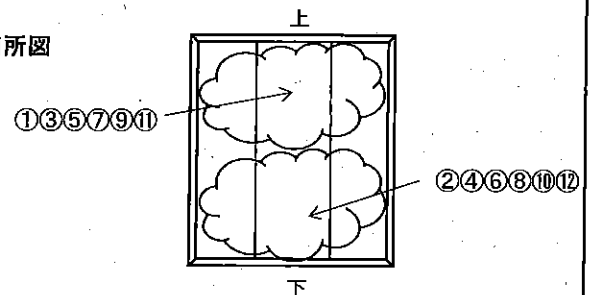
作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 上期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接						
測定場所	メンテナンス建屋			測定者							
作業内容 (測定目的)	切断片除染 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147 F1-ICWBH-002						
測定日時	2019 年 8 月 22 日 21 時 30 分 ~			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象						
件名 コード	-	RWA 番号	B190CS	電気 出力	-	原子炉 停止後	-	防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タバック <input type="checkbox"/> 防水スリッパ, <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
☐ μ Sv/h ☒ mSv/h ☐ μ Sv/h ☒ mSv/h (Bq/cm²)

・ 500m²側板

測定箇所図

	切断片No.	測定箇所
1	R5-G6-B9-1端部	上部: ① 下部: ②
2	R4-G6-B9-3端部	上部: ③ 下部: ④
3	R8-G6-B9-1端部	上部: ⑤ 下部: ⑥
4	R7-G6-B9-1中部	上部: ⑦ 下部: ⑧
5	R3-G6-B9-3中部	上部: ⑨ 下部: ⑩
6	R2-G6-B9-3中部	上部: ⑪ 下部: ⑫



	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	80.0	100.0	80.0	100.0	50.0	60.0	100.0	80.0	100.0	80.0	80.0	100.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	20000	25000	20000	25000	12500	15000	25000	20000	25000	20000	20000	25000
	測定者												
	測定器No.												

※換算定数: 250 Bq/cm²/mSv/h(Sr-90):(β+γ表面線量率からの表面汚染密度算出)

	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
自動 プラスト後 (自動2回)	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	40000	30000	50000	30000	14000	14000	15000	15000	45000	30000	35000	30000
	スミア法測定値(cpm)	1800	1600	2000	1800	2000	1600	1200	1100	2000	1800	2100	2200
	β+γ表面線量率(mSv/h)	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	330	248	413	248	116	116	124	124	372	248	289	248
	測定者												

※換算定数: 8.22E-03 Bq/cm²・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
自動 プラスト後 (自動2回)	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	-	-	>100000	-	-	-	>100000	-	>100000	-	>100000	-
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	β+γ表面線量率(mSv/h)	-	-	1.0	-	-	-	4.0	-	1.5	-	3.0	-
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	-	-	>822	-	-	-	>822	-	>822	-	>822	-
	測定者												

※換算定数: 8.22E-03 Bq/cm²・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】	40000	30000	50000	30000	14000	14000	15000	15000	45000	30000	35000	30000
	スミア法測定値(cpm)	1800	1600	2000	1800	2000	1600	1200	1100	2000	1800	2100	2200
	β+γ表面線量率(mSv/h)	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	330	248	413	248	116	116	124	124	372	248	289	248
	測定者												

※換算定数: 8.22E-03 Bq/cm²・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
19.08.22	19.08.22	19.08.22

放射線管理記録

(1/1)

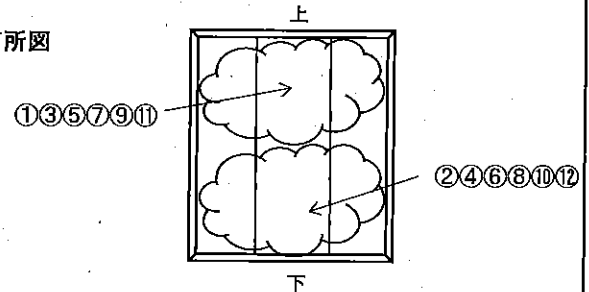
作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 上期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接							
測定場所	メンテナンス建屋			測定者								
作業内容 (測定目的)	切断片除染 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147							
測定日時	2019 年 8 月 21 日 2 時 00 分 ~			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象							
件名 コード	-	RWA 番号	B190CS	電気 出力	-	MW	原子炉 停止後	-	日	防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイバック <input type="checkbox"/> 防水スーツ, <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/cm²) (Bq/cm²)

・1000m²側板

	切断片No.	測定箇所
1	R4-H6N-C2-4端部	上部: ① 下部: ②
2	R5-H6N-C2-4中部	上部: ③ 下部: ④
3	R3-H6N-C2-4端部	上部: ⑤ 下部: ⑥
4	R8-H6N-C5-1中部	上部: ⑦ 下部: ⑧
5	R9-H6N-C2-4中部	上部: ⑨ 下部: ⑩
6	R10-H6N-C2-4中部	上部: ⑪ 下部: ⑫

測定箇所図



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

※換算定数: 250 Bq/cm²/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】	8000	10000	10000	10000	8000	8000	8000	10000	10000	10000	10000	10000
	スミア法測定値(cpm)	1000	1200	1200	1200	1000	800	800	800	800	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 ²)	66	83	83	83	66	66	66	83	83	83	83	83

※換算定数: 8.22E-03 Bq/cm²・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】	-	-	-	-	-	-	>100000	60000	-	-	-	-
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	β+γ表面線量率(mSv/h)	-	-	-	-	-	-	0.5	0.3	-	-	-	-
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	-	-	-	-	-	-	>822	493	-	-	-	-

※換算定数: 8.22E-03 Bq/cm²・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	10000	10000	10000	8000	8000	8000	10000	10000	10000	10000	10000
	スミア法測定値(cpm)	1000	1200	1200	1200	1000	800	800	800	800	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 ²)	66	83	83	83	66	66	66	83	83	83	83	83

※換算定数: 8.22E-03 Bq/cm²・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
19.08.22	19.08.22	19.08.22

放射線管理記録

(1/1)

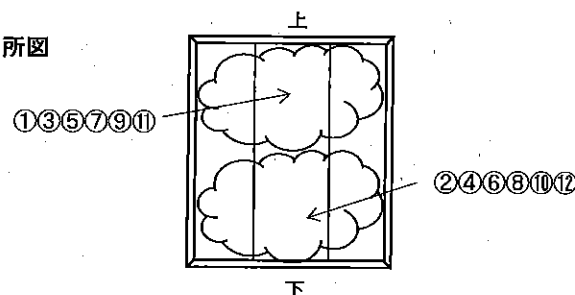
作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 上期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接							
測定場所	メンテナンス建屋			測定者								
作業内容 (測定目的)	切断片除染 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147							
測定日時	2019 年 8 月 21 日 4 時 00 分 ~			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象							
件名 コード	-	RWA 番号	B190CS	電気 出力	-	MW	原子炉 停止後	-	日	防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タバック <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
☐ μ Sv/h ☒ mSv/h ☐ μ Sv/h ☒ mSv/h (Bq/cm²)

・1000m²側板

切断片No.	測定箇所
1 ※L14-H6N-C5-1中部	上部: ① 下部: ②
2 ※R7-H6N-C5-1中部	上部: ③ 下部: ④
3 R11-H6N-C2-4中部	上部: ⑤ 下部: ⑥
4 R14-H6N-C4-1中部	上部: ⑦ 下部: ⑧
5 R13-H6N-C4-1中部	上部: ⑨ 下部: ⑩
6 R12-H6N-C2-4中部	上部: ⑪ 下部: ⑫

測定箇所図



※は通常除染4回実施

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	10.0	18.0	15.0	13.0	16.0	12.0	3.0	25.0	6.0	8.0	15.0	18.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	2500	4500	3750	3250	4000	3000	750	6250	1500	2000	3750	4500
	測定者								測定器No. F1-ICWBL-147				

※換算定数: 250 Bq/cm²/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	8000	10000	10000	10000	8000	10000	10000	8000	8000	10000	8000
	スミア法測定値(cpm)	800	1600	1400	1600	1200	1000	1600	1400	1400	1600	1600	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 ²)	83	66	83	83	83	66	83	83	66	66	83	66

※換算定数: 8.22E-03 Bq/cm²・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】	>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	3.0	-	-	1.0	1.0	1.0	20.0	1.0	1.0	-	-
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	>822	>822	-	-	>822	>822	>822	>822	>822	>822	-	-

※換算定数: 8.22E-03 Bq/cm²・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	8000	10000	10000	10000	8000	10000	10000	8000	8000	10000	8000
	スミア法測定値(cpm)	800	1600	1400	1600	1200	1000	1600	1400	1400	1600	1600	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 ²)	83	66	83	83	83	66	83	83	66	66	83	66

※換算定数: 8.22E-03 Bq/cm²・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
19.08.22	19.08.22	19.08.22

放射線管理記録

(1/1)

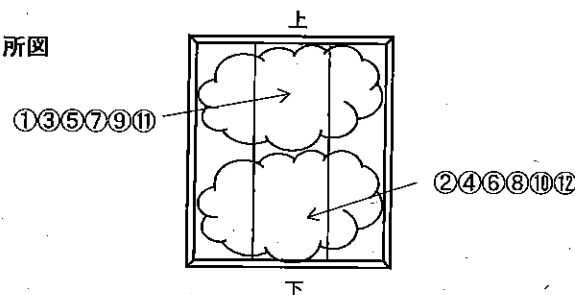
作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 上期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接		
測定場所	メンテナンス建屋			測定者			
作業内容 (測定目的)	切断片除染 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147 F1-ICWBH-002		
測定日時	2019 年 8 月 21 日 22 時 30 分			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象		
件名 コード	RWA 番号	B190CS	電気 出力	MW	原子炉 停止後	日	防護装備
							<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タバック <input type="checkbox"/> 防水スツ, <input type="checkbox"/> アラック (<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2)

× : 空間線量当量率 ⊗ : 表面線量当量率 ○ : スミアポイント △ : ダストポイント
☐ μSv/h ☒ mSv/h ☐ μSv/h ☒ mSv/h (Bq/cm²) (Bq/cm³)

・500m²側板

	切断片No.	測定箇所
1	L11-G6-B9-1中部	上部: ① 下部: ②
2	L10-G6-B9-1中部	上部: ③ 下部: ④
3	L9-G6-B9-1端部	上部: ⑤ 下部: ⑥
4	L14-G6-B9-1中部	上部: ⑦ 下部: ⑧
5	L13-G6-B9-1端部	上部: ⑨ 下部: ⑩
6	L12-G6-B9-1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8月21日				
	β+γ 表面線量率	120.0	100.0	100.0	100.0	100.0	120.0	50.0	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	30000	25000	25000	25000	25000	30000	12500	12500	10000	15000	37500	20000
	測定者	測定器No.							F1-ICWBH-002				

※換算定数: 250 Bq/cm²/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8月22日				
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】	25000	20000	30000	20000	10000	10000	10000	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	スミア法測定値(cpm)	1000	900	1100	1200	700	800	1000	800	1000	1000	1200	1200
	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 ²)	207	165	248	165	83	83	83	66	207	149	248	248
	測定者	測定器No.							F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147				

※換算定数: 8.22E-03 Bq/cm²・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 2019年8月22日				
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】	>100000	-	>100000	-	>100000	-	>100000	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	1.5	-	3.0	-	0.5	-	1.5	-	-	-	1.0	-
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	>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/cm²・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8月22日				
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】	25000	20000	30000	20000	10000	10000	10000	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	スミア法測定値(cpm)	1000	900	1100	1200	700	800	1000	800	1000	1000	1200	1200
	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 ²)	207	165	248	165	83	83	83	66	207	149	248	248
	測定者	測定器No.							F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147				

※換算定数: 8.22E-03 Bq/cm²・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
19.08.21	19.08.21	19.08.21

放射線管理記録

(1/1)

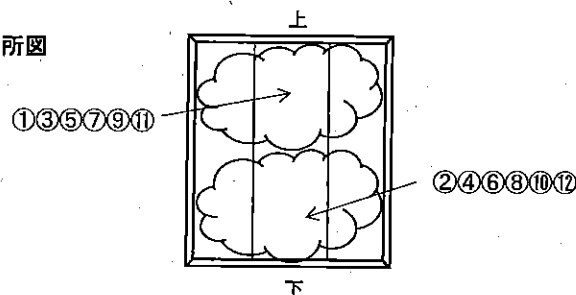
作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 上期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接		
測定場所	メンテナンス建屋			測定者			
作業内容 (測定目的)	切断片除染 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147		
測定日時	2019 年 8 月 8 日 2 時 30 分 ~			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象		
件名 コード	RWA 番号	B190CS	電気 出力	MW	原子炉 停止後	日	防護装備
							<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイベック <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"/> スリッパ (<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2)

× : 空間線量当量率 ⊗ : 表面線量当量率 ○ : スミアポイント △ : ダストポイント
☐ μ Sv/h ☒ mSv/h ☐ μ Sv/h ☒ mSv/h (Bq/cm²)

- 1000m²側板

	切断片No.	測定箇所
1	R2-H6N-C2-4端部	上部: ① 下部: ②
2	L13-H6N-C5-1中部	上部: ③ 下部: ④
3	R1-H6N-C2-4端部	上部: ⑤ 下部: ⑥
4	R6-H6N-C2-4中部	上部: ⑦ 下部: ⑧
5	-	上部: ⑨ 下部: ⑩
6	-	上部: ⑪ 下部: ⑫

測定箇所図



自動 プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	$\beta + \gamma$ 表面線量率	8.0	14.0	10.0	60.0	25.0	20.0	6.0	6.0	-	-	-	-
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	2000	3500	2500	15000	6250	5000	1500	1500	-	-	-	-
	測定者							測定器No.	F1-ICWBL-147				

※換算定数: 250 Bq/cm²/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】	14000	14000	13000	12000	18000	22000	9000	8000	-	-	-	-
	スミア法測定値(cpm)	1700	1600	1500	1300	1300	1400	1600	1800	-	-	-	-
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	116	116	107	99	149	182	74	66	-	-	-	-
	測定者							測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147				

※換算定数: 8.22E-03 Bq/cm²·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】	>100000	>100000	>100000	>100000	55000	60000	-	-	-	-	-	-
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	1.0	0.4	7.0	7.0	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	>822	>822	>822	>822	452	493	-	-	-	-	-	-
	測定者							測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147				

※換算定数: 8.22E-03 Bq/cm²·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】	14000	14000	13000	12000	18000	22000	9000	8000	-	-	-	-
	スミア法測定値(cpm)	1700	1600	1500	1300	1300	1400	1600	1800	-	-	-	-
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	116	116	107	99	149	182	74	66	-	-	-	-
	測定者							測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147				

※換算定数: 8.22E-03 Bq/cm²·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
19.08.21	19.08.21	19.08.21

放射線管理記録

(1/1)

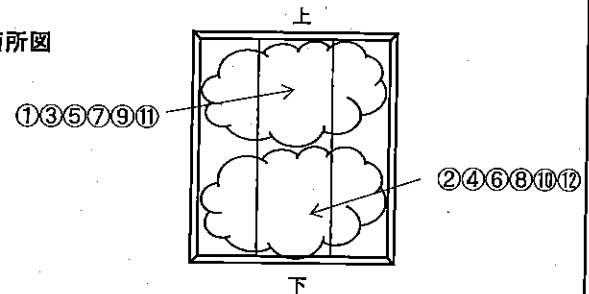
作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 上期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接				
測定場所	メンテナンス建屋			測定者					
作業内容 (測定目的)	切断片除染			測定器	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147				
(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"/> β 対象				
測定日時	2019 年 8 月 7 日 22 時 20 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"/> 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	-	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
☐ μ Sv/h ☒ mSv/h ☐ μ Sv/h ☒ mSv/h (Bq/cm²) (Bq/cm³)

・1000m²側板

切断片No.	測定箇所
1 L10-H5-A3-3中部	上部: ① 下部: ②
2 L9-H5-A3-3中部	上部: ③ 下部: ④
3 L12-H5-A3-3中部	上部: ⑤ 下部: ⑥
4 L4-H5-A3-3端部	上部: ⑦ 下部: ⑧
5 L3-H5-A3-3端部	上部: ⑨ 下部: ⑩
6 L11-H5-A3-3端部	上部: ⑪ 下部: ⑫

測定箇所図



自動 ブラスト前									測定日		2019年8月7日		
	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	$\beta + \gamma$ 表面線量率	30.0	40.0	40.0	40.0	25.0	40.0	40.0	40.0	40.0	50.0	40.0	40.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm2)	7500	10000	10000	10000	6250	10000	10000	10000	10000	12500	10000	10000
	測定者						測定器No.			F1-ICWBL-147			

※換算定数: 250 Bq/cm²/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8月20日		
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】	10000	10000	10000	8000	10000	10000	8000	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	スミア法測定値(cpm)	1200	800	1000	1200	1000	800	800	1000	1200	1000	800	1200
	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 ²)	83	83	83	66	83	83	66	83	83	83	83	66
	測定者							測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147				

※換算定数: 8.22E-03 Bq/cm²·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8月20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】	-	-	-	-	-	-	-	-	80000	>100000	-	-
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	β+γ表面線量率(mSv/h)	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.6	-	-
	※ 表面汚染密度(Bq/cm2)	-	-	-	-	-	-	-	-	658	>822	-	-
	測定者						測定器No.			F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 8.22E-03 Bq/cm²·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8月20日		
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】	10000	10000	10000	8000	10000	10000	8000	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	スミア法測定値(cpm)	1200	800	1000	1200	1000	800	800	1000	1200	1000	800	1200
	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)	83	83	83	66	83	83	66	83	83	83	83	66
	測定者					測定器No.				F1-GMAD-235		F1-ICWBL-147	

※換算定数: 8.22E-03 Bq/cm²·cpm(Sr-90):(GM直接法からの表面汚染密度算出)