

放責	審查	担当
19.10.16	19.10.16	19.10.15

放射線管理記錄

$$\left(\frac{1}{1} \right)$$

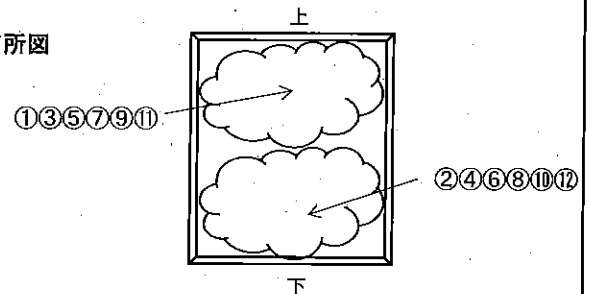
作業件名		1F-タンク除染・保管委託(2019年度 下期)					測定項目		<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接	
測定場所		メンテナンス建屋			コード	#/B	FL	測定者		
作業内容 (測定目的)		切断片除染			コード			測定器		F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147 F1-ICWBH-039
		(汚染状況の把握)								
測定日時		2019 年 10 月 15 日 8 時 50 分 ~					zone 区分		<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象	
件名 コード	-	RWA 番号	190139	電気 出力	-	MW	原子炉 停止後	-	防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイバック <input type="checkbox"/> 防水スーツ, <input type="checkbox"/> アラック (<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2)

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

・ 1000m³側板

	切断片No.	測定箇所	
1	L16-H6N-B1-1中部	上部: ①	下部: ②
2	L7-H6N-B1-1端部	上部: ③	下部: ④
3	L15-H6N-B1-1中部	上部: ⑤	下部: ⑥
4	L8-H6N-B1-1端部	上部: ⑦	下部: ⑧
5	L18-H6N-B1-1中部	上部: ⑨	下部: ⑩
6	L17-H6N-B1-1中部	上部: ⑪	下部: ⑫

測定箇所図



									測定日		2019年10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	15.0	20.0	15.0	18.0	10.0	10.0	10.0	15.0	15.0	80.0	8.0	15.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	3750	5000	3750	4500	2500	2500	2500	3750	3750	20000	2000	3750
	測定者							測定器No.	F1-ICWBH-039				

※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10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】	8000	8000	8000	8000	>100000	10000	10000	10000	10000	10000	>100000	8000
	スミア法測定値(cpm)	1400	1600	1400	1600	1600	1000	1000	1000	1000	800	1400	1400
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	1.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	1.0	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm2)	66	66	66	66	>822	83	83	83	83	83	>822	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)

特定测定点(局所高値部)

特定測定点(局所高値部)									測定日		2019年10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	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	65000	>100000	>100000	>100000	>100000
	スミア法測定値(cpm)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	1.0	1.5	1.0	0.5	2.0	1.8	1.0	0.3	1.0	1.5	3.0	1.0
	※. 表面汚染密度(Bq/cm2)	>822	>822	>822	>822	>822	>822	>822	>822	534	>822	>822	>822
	測定者						測定器No.			F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147			

※換算定数: $8.22\text{E-}03 \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}(\text{Sr-90})$: (GM直接法からの表面汚染密度算出)

									測定日		2019年10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】	8000	8000	8000	8000	>100000	10000	10000	10000	10000	10000	>100000	8000
	スミア法測定値(cpm)	1400	1600	1400	1600	1600	1000	1000	1000	1000	800	1400	1400
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	1.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	1.0	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	66	66	66	66	>822	83	83	83	83	83	>822	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
19.10.15	19.10.15	19.10.11

放射線管理記録

(1/1)

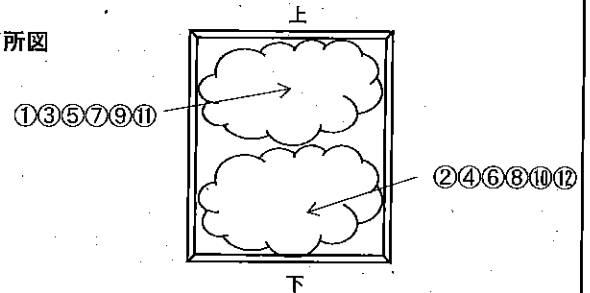
作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 下期)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接	
測定場所	メンテナンス建屋			測定者		
作業内容 (測定目的)	切断片除染			測定器	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147	
	(汚染状況の把握)			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 10 月 11 日 9 時 10 分 ~			防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイベック <input type="checkbox"/> 防水スリッパ, <input type="checkbox"/> アフラック (<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2)	
件名 コード	-	RWA 番号	190139	電気 出力	-	MW
				原子炉 停止後	-	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/cm²)

・1000m²側板

	切断片No.	測定箇所
1	R13-H6N-A6-4中部	上部: ① 下部: ②
2	R4-H5-B3-4端部	上部: ③ 下部: ④
3	R14-H6N-A6-4中部	上部: ⑤ 下部: ⑥
4	R6-H6N-A6-4端部	上部: ⑦ 下部: ⑧
5	R15-H6N-A6-4中部	上部: ⑨ 下部: ⑩
6	R3-H5-B3-4端部	上部: ⑪ 下部: ⑫

測定箇所図



自動 ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	測定日		2019年10月11日		
	$\beta + \gamma$ 表面線量率	3.0	2.0	30.0	25.0	2.0	3.0	2.0	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	750	500	7500	6250	500	750	500	500	750	1250	5000	15000
	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10月11日		
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	スミア法測定値(cpm)	1200	1200	1200	1200	1000	8000	1600	10000	10000	10000	10000	10000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	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	83	83	83	83	83	83
	測定者								測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 8.22E-03 Bq/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		-		
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】	-	-	-	-	-	-	-	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	測定者								測定器No.	-			

※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10月11日		
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	スミア法測定値(cpm)	1200	1200	1200	1200	1000	8000	1600	1600	1200	1200	800	800
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83
	測定者								測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147			

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

放射線管理記録

G M	メンバー

放 責	審 査	担 当
19.10.15	19.10.15	19.10.11

(1/1)

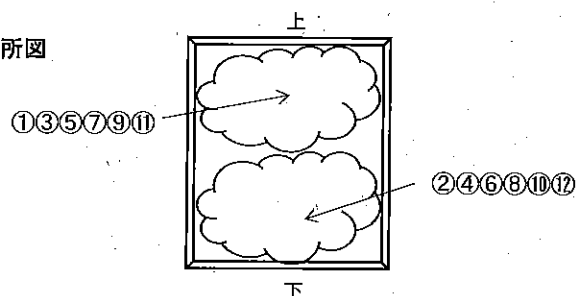
作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 下期)				測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接	
測定場所	メンテナンス建屋				測定者		
作業内容 (測定目的)	切断片除染				測定器	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147	
	(汚染状況の把握)						
測定日時	2019 年 10 月 11 日 12 時 15 分				zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象	
件名 コード	RWA 番号	190139	電気 出力	原子炉 停止後	防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイベック <input type="checkbox"/> 防水スリッパ, <input type="checkbox"/> フラック (<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2)	

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

・1000m²側板

	切断片No.	測定箇所
1	R16-H6N-A6-4中部	上部: ① 下部: ②
2	R5-H6N-A6-4端部	上部: ③ 下部: ④
3	R17-H6N-A6-4中部	上部: ⑤ 下部: ⑥
4	R7-H6N-A6-4端部	上部: ⑦ 下部: ⑧
5	R18-H6N-A6-4中部	上部: ⑨ 下部: ⑩
6	R8-H6N-A6-4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10月11日		
	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	$\beta + \gamma$ 表面線量率	1.5	1.0	1.0	2.5	5.0	15.0	2.5	2.5	15.0	10.0	2.0	2.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm2)	375	250	250	625	1250	3750	625	625	3750	2500	500	500
	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)

									測定日		2019年10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】	8000	8000	8000	10000	10000	10000	8000	8000	8000	10000	10000	10000
	スミア法測定値(cpm)	1600	1800	1800	1600	1400	1600	1800	1800	1600	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/cm2)	66	66	66	83	83	83	66	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)

特定測定点(局所高値部)									測定日		2019年10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	85000	-	-	>100000	>100000	-	-
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	β+γ表面線量率(mSv/h)	-	-	-	-	0.5	0.4	-	-	2.0	2.0	-	-
	※ 表面汚染密度(Bq/cm2)	-	-	-	-	>822	699	-	-	>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10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】	8000	8000	8000	10000	10000	10000	8000	8000	8000	10000	10000	10000
	スミア法測定値(cpm)	1600	1800	1800	1600	1400	1600	1800	1800	1600	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/cm2)	66	66	66	83	83	83	66	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
19.10.16	19.10.16	19.10.15

放射線管理記録

(1/1)

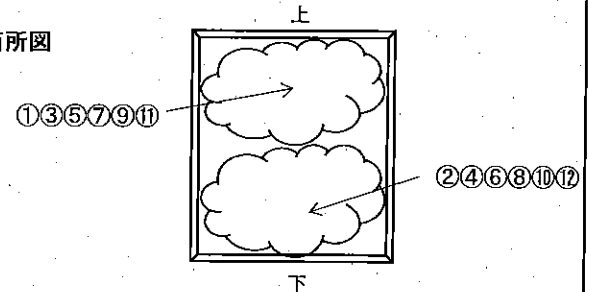
作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 下期)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接	
測定場所	メンテナンス建屋			測定者		
作業内容 (測定目的)	切断片除染			測定器	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147	
	(汚染状況の把握)			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 10 月 11 日 18 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	190139	電気出力	MW	原子炉	停止後

× : 空間線量当量率 ⊗ : 表面線量当量率 ○ : スミアポイント △ : ダストポイント
☐ 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 L12-H6N-B1-1端部	上部: ① 下部: ②
2 L3-H6N-B1-1端部	上部: ③ 下部: ④
3 L9-H6N-A6-4中部	上部: ⑤ 下部: ⑥
4 L2-H6N-B1-1端部	上部: ⑦ 下部: ⑧
5 L10-H6N-A6-4中部	上部: ⑨ 下部: ⑩
6 L1-H6N-B1-1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10月11日		
	$\beta + \gamma$ 表面線量率	10.0	10.0	8.0	8.0	3.0	3.0	8.0	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	2500	2500	2000	2000	750	750	2000	3750	750	500	2500	6250
	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)									測定日		2019年10月15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】	15000	8000	13000	10000	20000	13000	15000	10000	23000	18000	15000	16000
	スミア法測定値(cpm)	600	600	700	800	400	500	800	700	400	500	600	700
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm2)	124	66	107	83	165	107	124	83	190	149	124	132
	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10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	>100000	>100000	-	>100000	-	>100000	>100000	>100000
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	-	0.2	-	0.4	1.0	0.2	-	0.4	-	2.0	0.3	1.2
	※ 表面汚染密度(Bq/cm2)	-	>826	-	>826	>826	>826	-	>826	-	>826	>826	>826
	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10月15日		
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】	15000	8000	13000	10000	20000	13000	15000	10000	23000	18000	15000	16000
	スミア法測定値(cpm)	600	600	700	800	400	500	800	700	400	500	600	700
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm2)	124	66	107	83	165	107	124	83	190	149	124	132
	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)

放射線管理記録

G M	メンバー

放 責	審 査	担 当
19. 10. 16	19. 10. 16	19. 10. 15

(1/1)

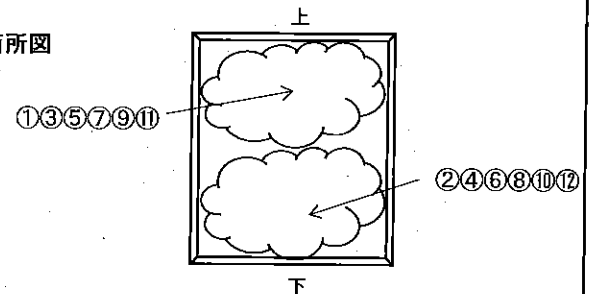
作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 下期)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接							
測定場所	メンテナンス建屋			測定者								
作業内容 (測定目的)	切断片除染			測定器	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147 F1-ICWBH-039							
	(汚染状況の把握)											
測定日時	2019 年 10 月 11 日 20 時 20 分~			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象							
件名 コード	-	RWA 番号	190139	電気 出力	-	原子炉 停止後	-	日	-	防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイアップ <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)

・ 1000m²側板

	切断片No.	測定箇所
1	L13-H6N-B1-1中部	上部: ① 下部: ②
2	L6-H6N-B1-1端部	上部: ③ 下部: ④
3	L14-H6N-B1-1中部	上部: ⑤ 下部: ⑥
4	L5-H6N-B1-1端部	上部: ⑦ 下部: ⑧
5	L11-H6N-B1-1中部	上部: ⑨ 下部: ⑩
6	L4-H6N-B1-1端部	上部: ⑪ 下部: ⑫

測定箇所図



自動 ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	$\beta + \gamma$ 表面線量率	10.0	20.0	20.0	200.0	20.0	30.0	10.0	10.0	10.0	20.0	20.0	450.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	2500	5000	5000	50000	5000	7500	2500	2500	2500	5000	5000	112500
	測定者								測定器No.	F1-ICWBH-039			

※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 ブラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	測定日		2019年10月15日		
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】	15000	20000	8000	9000	13000	7000	5000	5000	8000	6000	10000	13000
	スミア法測定値(cpm)	600	500	600	700	500	600	700	600	500	500	600	400
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm2)	124	165	66	74	107	58	41	41	66	50	83	107
	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10月15日		
自動 ブラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】	>100000	>100000	>100000	-	-	-	>100000	-	-	-	-	>100000
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	1.2	10	1.0	-	-	-	1.3	-	-	-	-	0.5
	※ 表面汚染密度(Bq/cm2)	>826	>826	>826	-	-	-	>826	-	-	-	-	>826
	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									測定日		2019年10月15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】	15000	20000	8000	9000	13000	7000	5000	5000	8000	6000	10000	13000
	スミア法測定値(cpm)	600	500	600	700	500	600	700	600	500	500	600	400
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm2)	124	165	66	74	107	58	41	41	66	50	83	107
	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. 10. 11	19. 10. 11	19. 10. 10

放射線管理記録

(1/1)

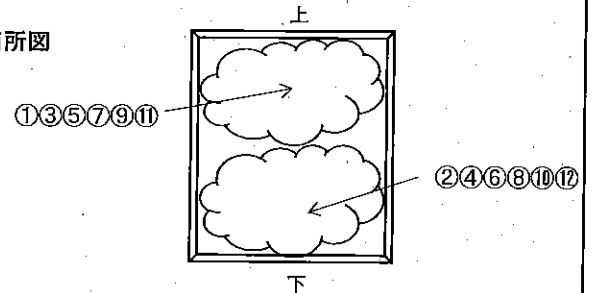
作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 下期)				測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接	
測定場所	メンテナンス建屋				測定者		
作業内容 (測定目的)	切断片除染				測定器	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147	
	(汚染状況の把握)						
測定日時	2019 年 10 月 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"/> β 対象	
件名 コード	RWA 番号	190139	電気 出力	- MW	原子炉 停止後	防護装備 <input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイベック <input type="checkbox"/> 防水スリッパ, <input type="checkbox"/> フラック (<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2)	

× : 空間線量当量率 ⊗ : 表面線量当量率 ○ : スミアポイント △ : ダストポイント
☐ 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	R14-H6N-B1-2中部	上部: ①	下部: ②
2	R5-H6N-B1-2端部	上部: ③	下部: ④
3	R13-H6N-B1-2中部	上部: ⑤	下部: ⑥
4	R8-H5-B1-1端部	上部: ⑦	下部: ⑧
5	R16-H6N-B1-2中部	上部: ⑨	下部: ⑩
6	R4-H6N-B1-2端部	上部: ⑪	下部: ⑫

測定箇所図



自動 プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	測定日		2019年10月9日		
	$\beta + \gamma$ 表面線量率	5.0	6.0	5.0	8.0	8.0	10.0	12.0	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	1250	1500	1250	2000	2000	2500	3000	3750	1250	1250	1250	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 プラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	測定日		2019年10月10日		
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	スミア法測定値(cpm)	1000	1000	1400	1600	1200	1000	1200	10000	8000	8000	8000	8000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	83	83	83	83	83	83	83	83	66	66	66	66
測定者									測定器No.		F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147		

※換算定数: 8.22E-03 Bq/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10月10日		
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】	-	-	-	>100000	-	65000	65000	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	60000	45000	-	45000	-
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	-	-	-	0.5	-	0.3	0.3	0.3	0.2	-	0.2	-
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	-	-	-	>822	-	534	534	493	370	-	370	-
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10月10日		
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	スミア法測定値(cpm)	1000	1000	1400	1600	1200	1000	1200	1200	1000	800	800	800
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	83	83	83	83	83	83	83	83	66	66	66	66
測定者									測定器No.		F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147		

※換算定数: 8.22E-03 Bq/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. 10. 15	19. 10. 15	19. 10. 11

放射線管理記録

(1/1)

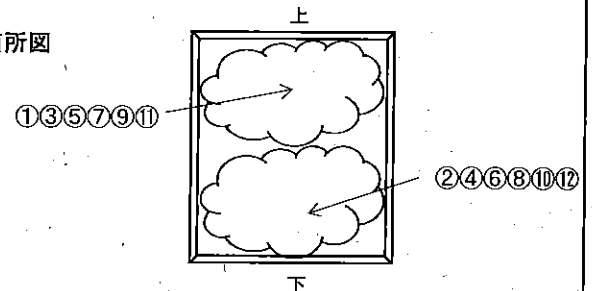
作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 下期)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接	
測定場所	メンテナンス建屋			測定者		
作業内容 (測定目的)	切断片除染			測定器	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147	
	(汚染状況の把握)			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 10 月 10 日 16 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"/> タイバツク <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)	
件名コード	-	RWA番号	190139	電気出力	-	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/cm²) (Bq/cm³)

・ 1000m²側板

	切断片No.	測定箇所
1	R9-H6N-B1-2中部	上部: ① 下部: ②
2	R17-H6N-A6-4中部	上部: ③ 下部: ④
3	R10-H5-B1-1中部	上部: ⑤ 下部: ⑥
4	R7-H5-B1-1端部	上部: ⑦ 下部: ⑧
5	R18-H6N-A6-4中部	上部: ⑨ 下部: ⑩
6	R15-H6N-A6-4中部	上部: ⑪ 下部: ⑫

測定箇所図



自動 ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	測定日		2019年10月10日		
	β+γ表面線量率	5.0	10.0	3.0	3.0	10.0	10.0	10.0	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	1250	2500	750	750	2500	2500	2500	3750	750	750	750	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 ブラスト後 (自動2回)									測定日		2019年10月11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】	5000	5000	8000	7000	10000	6000	5000	8000	9000	13000	5000	8000
	スミア法測定値(cpm)	500	500	700	600	500	600	700	600	500	500	500	600
	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)	41	41	66	58	83	50	41	66	74	107	41	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10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】	-	30000	-	-	-	-	-	-	-	-	>100000	>100000
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	β+γ表面線量率(mSv/h)	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	0.6
	※ 表面汚染密度(Bq/cm2)	-	248	-	-	-	-	-	-	-	-	>826	>826
	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10月11日		
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】	5000	5000	8000	7000	10000	6000	5000	8000	9000	13000	5000	8000
	スミア法測定値(cpm)	500	500	700	600	500	600	700	600	500	500	500	600
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm2)	41	41	66	58	83	50	41	66	74	107	41	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
19.10.15	19.10.15	19.10.11

放射線管理記録

(1/1)

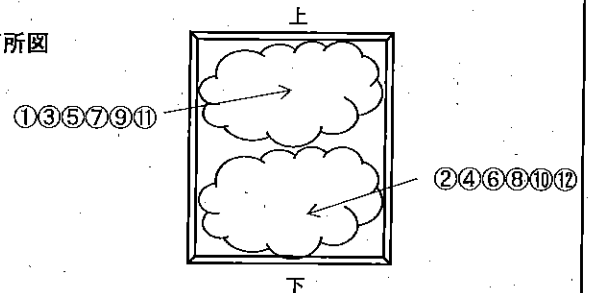
作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 下期)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接	
測定場所	メンテナンス建屋			測定者		
作業内容 (測定目的)	切断片除染			測定器	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147	
	(汚染状況の把握)			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 10 月 10 日 19 時 50 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)	
件名 コード	-	RWA 番号	190139	電気 出力	-	MW
				原子炉 停止後	-	日

× : 空間線量当量率 ⊗ : 表面線量当量率 ○ : スミアポイント △ : ダストポイント
☐ 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	R12-H5-B3-4中部	上部: ①	下部: ②
2	R1-H5-B3-4端部	上部: ③	下部: ④
3	R11-H5-B3-4中部	上部: ⑤	下部: ⑥
4	R2-H5-B3-4端部	上部: ⑦	下部: ⑧
5	R9-H5-B3-4中部	上部: ⑨	下部: ⑩
6	R10-H5-B3-4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	測定日		2019年10月10日		
	$\beta + \gamma$ 表面線量率	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	20.0	10.0	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	2500	2500	2500	2500	2500	5000	2500	5000	2500	5000	5000	7500
	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	測定日		2019年10月11日		
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】	4000	7000	6000	9000	13000	11000	10000	7000	6000	8000	5000	6000
	スミア法測定値(cpm)	600	500	450	450	500	500	500	600	400	500	500	450
	$\beta + \gamma$ 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)	33	58	50	74	107	91	83	58	50	66	41	50
	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		-		
自動 プラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	$\beta + \gamma$ 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: 8.22E-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10月11日		
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】	4000	7000	6000	9000	13000	11000	10000	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	スミア法測定値(cpm)	600	500	450	450	500	500	500	7000	6000	8000	5000	6000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	600	400	500	500	450
	※ 表面汚染密度(Bq/cm2)	33	58	50	74	107	91	83	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
19.10.11	19.10.11	19.10.10

放射線管理記録

(1/1)

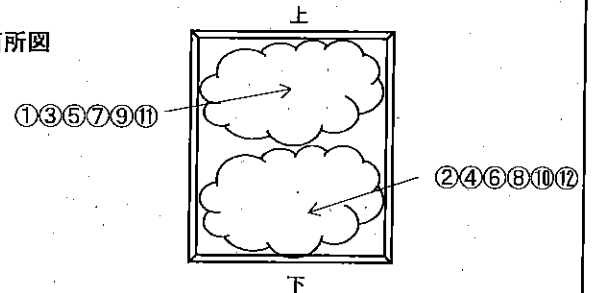
作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 下期)				測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接	
測定場所	メンテナンス建屋				測定者		
作業内容 (測定目的)	切断片除染				測定器	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147	
	(汚染状況の把握)						
測定日時	2019 年 10 月 9 日 16 時 20 分				zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象	
件名 コード	-	RWA 番号	190139	電気 出力	-	原子炉 停止後	-
				防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイベック <input type="checkbox"/> 防水スーツ, <input type="checkbox"/> アラック (<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <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)

・1000m²側板

	切断片No.	測定箇所
1	L15-H5-B3-4中部	上部: ① 下部: ②
2	L8-H5-B1-1端部	上部: ③ 下部: ④
3	L16-H5-B3-4中部	上部: ⑤ 下部: ⑥
4	L7-H5-B1-1端部	上部: ⑦ 下部: ⑧
5	L18-H5-B1-1中部	上部: ⑨ 下部: ⑩
6	R6-H6N-B1-2端部	上部: ⑪ 下部: ⑫

測定箇所図



自動 ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	測定日		2019年10月9日		
	β+γ 表面線量率	8.0	4.0	10.0	8.0	10.0	20.0	8.0	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	2000	1000	2500	2000	2500	5000	2000	2000	2500	10000	1250	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)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	測定日		2019年10月10日		
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】	10000	35000	10000	10000	30000	15000	60000	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	スミア法測定値(cpm)	500	450	500	400	700	500	600	500	500	500	500	600
	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	289	83	83	248	124	496	496	165	124	149	124
	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	測定日		2019年10月10日		
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】	-	-	>100000	80000	-	-	>100000	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	-	-	0.4	0.2	-	-	0.3	0.3	-	2.5	-	-
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	-	-	>826	661	-	-	>826	>826	-	>826	-	-
	測定者								測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 8.22E-03 Bq/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10月10日		
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】	10000	35000	10000	10000	30000	15000	60000	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	スミア法測定値(cpm)	500	450	500	400	700	500	600	500	500	500	500	600
	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	289	83	83	248	124	496	496	165	124	149	124
	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
19.10.11	19.10.11	19.10.10

放射線管理記録

(1/1)

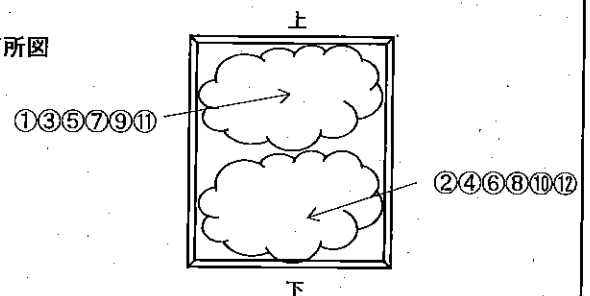
作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 下期)				測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接	
測定場所	メンテナンス建屋				測定者		
作業内容 (測定目的)	切断片除染				測定器	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147	
	(汚染状況の把握)						
測定日時	2019 年 10 月 9 日 20 時 00 分 ~				zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象	
件名 コード	-	RWA 番号	190139	電気 出力	-	原子炉 停止後	-
				防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイベック <input type="checkbox"/> 防水スーツ, <input type="checkbox"/> 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/cm²)

・1000m²側板

	切断片No.	測定箇所	
1	R11-H6N-B1-2中部	上部: ①	下部: ②
2	R3-H6N-B1-2端部	上部: ③	下部: ④
3	R12-H6N-B1-2中部	上部: ⑤	下部: ⑥
4	R1-H5-B3-4端部	上部: ⑦	下部: ⑧
5	L17-H5-B3-4中部	上部: ⑨	下部: ⑩
6	R2-H5-B3-4端部	上部: ⑪	下部: ⑫

測定箇所図



自動 ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	測定日		2019年10月9日		
	$\beta + \gamma$ 表面線量率	10.0	10.0	8.0	8.0	8.0	5.0	10.0	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	2500	2500	2000	2000	2000	1250	2500	2500	2500	1250	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 ブラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	測定日		2019年10月10日		
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】	8000	8000	10000	10000	8000	8000	10000	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	スミア法測定値(cpm)	1800	1800	1600	1400	1600	1600	1200	10000	8000	8000	10000	10000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	1000	1800	1800	1200	1200
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	66	66	83	83	66	66	83	83	66	66	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 ブラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	測定日		2019年10月10日		
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】	-	45000	-	>100000	-	>100000	-	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	-	0.2	-	1.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	-	370	-	>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10月10日		
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】	8000	8000	10000	10000	8000	8000	10000	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	スミア法測定値(cpm)	1800	1800	1600	1400	1600	1600	1200	10000	8000	8000	10000	10000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	1000	1800	1800	1200	1200
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	66	66	83	83	66	66	83	83	66	66	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. 10. 09	19. 10. 09	19. 10. 08

放射線管理記録

(1/1)

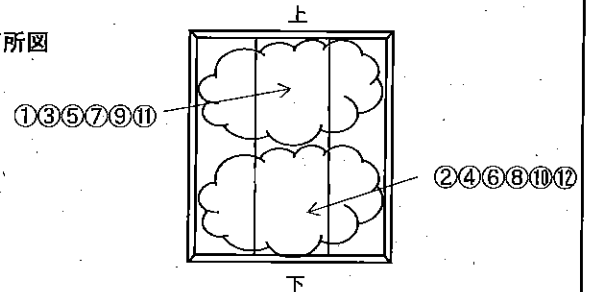
作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 下期)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接					
測定場所	メンテナンス建屋			測定者						
作業内容 (測定目的)	切断片除染			測定器	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147					
	(汚染状況の把握)									
測定日時	2019 年 10 月 8 日 8 時 50 分 ~			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象					
件名 コード	-	RWA 番号	190139	電気 出力	-	原子炉 停止後	-	防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> TBM手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイベック <input type="checkbox"/> 防水スーツ, <input type="checkbox"/> アラック (<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2)	

× : 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)

・1000m²側板

	切断片No.	測定箇所	
1	R3-H5-B1-2端部	上部: ①	下部: ②
2	L15-H6N-B1-3中部	上部: ③	下部: ④
3	R4-H5-B1-2端部	上部: ⑤	下部: ⑥
4	L17-H5-B1-2中部	上部: ⑦	下部: ⑧
5	R6-H5-B1-2中部	上部: ⑨	下部: ⑩
6	L18-H5-B1-2中部	上部: ⑪	下部: ⑫

測定箇所図



自動 プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	β+γ 表面線量率	2.0	3.0	10.0	20.0	3.0	5.0	15.0	10.0	5.0	10.0	15.0	15.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	500	750	2500	5000	750	1250	3750	2500	1250	2500	3750	3750
	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	8000	8000	8000	8000	8000	10000	10000	8000	8000	8000	8000
	スミア法測定値(cpm)	1000	1000	1200	1200	1000	1000	1000	1000	1200	1200	1400	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)	66	66	66	66	66	66	83	83	66	66	66	66
	測定者								測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 8.22E-03 Bq/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】	65000	-	-	-	-	45000	-	45000	40000	-	-	60000
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.3	-	-	-	-	0.2	-	0.2	0.2	-	-	0.3
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	534	-	-	-	-	370	-	370	329	-	-	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】	8000	8000	8000	8000	8000	8000	10000	10000	8000	8000	8000	8000
	スミア法測定値(cpm)	1000	1000	1200	1200	1000	1000	1000	1000	1200	1200	1400	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)	66	66	66	66	66	66	83	83	66	66	66	66
	測定者								測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147			

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

放射線管理記録

G M	メンバー

放 責	審 査	担 当
19.10.09	19.10.09	19.10.08

(1/1)

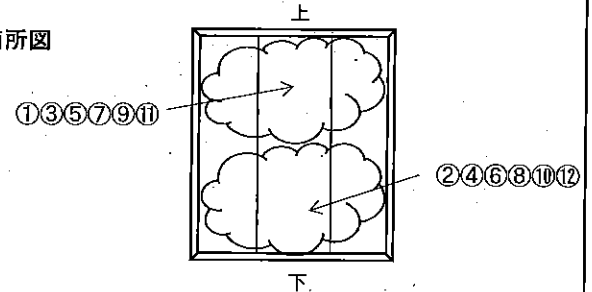
作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 下期)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接					
測定場所	メンテナンス建屋			測定者						
作業内容 (測定目的)	切断片除染			測定器	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147					
	(汚染状況の把握)									
測定日時	2019 年 10 月 8 日 11 時 20 分 ~			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象					
件名 コード	-	RWA 番号	190139	電気 出力	-	原子炉 停止後	-	防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイアップ <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)

・ 1000m³側板

	切断片No.	測定箇所
1	R16-H6N-B3-4中部	上部: ① 下部: ②
2	R8-H5-B1-2中部	上部: ③ 下部: ④
3	R5-H5-B1-2中部	上部: ⑤ 下部: ⑥
4	R7-H5-B1-2中部	上部: ⑦ 下部: ⑧
5	R9-H6N-B1-4中部	上部: ⑨ 下部: ⑩
6	R10-H6N-B1-4中部	上部: ⑪ 下部: ⑫

測定箇所図



自動 ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	$\beta + \gamma$ 表面線量率	15.0	50.0	10.0	30.0	20.0	30.0	15.0	30.0	20.0	25.0	15.0	20.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	3750	12500	2500	7500	5000	7500	3750	7500	5000	6250	3750	5000
	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)

									測定日		2019年10月8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】	10000	10000	10000	10000	8000	8000	10000	10000	8000	8000	10000	10000
	スミア法測定値(cpm)	1400	1200	1200	1400	1000	1000	1200	1200	1000	1000	1000	1000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm2)	83	83	83	83	66	66	83	83	66	66	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)

特定測定点(局所高値部)									測定日		2019年10月8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】	-	-	65000	-	40000	-	-	40000	-	-	-	-
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	-	-	0.3	-	0.2	-	-	0.2	-	-	-	-
	※ 表面汚染密度(Bq/cm2)	-	-	534	-	329	-	-	329	-	-	-	-
	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10月8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	10000	10000	10000	8000	8000	10000	10000	8000	8000	10000	10000
	スミア法測定値(cpm)	1400	1200	1200	1400	1000	1000	1200	1200	1000	1000	1000	1000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm2)	83	83	83	83	66	66	83	83	66	66	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. 10. 09	19. 10. 09	19. 10. 08

放射線管理記録

(1/1)

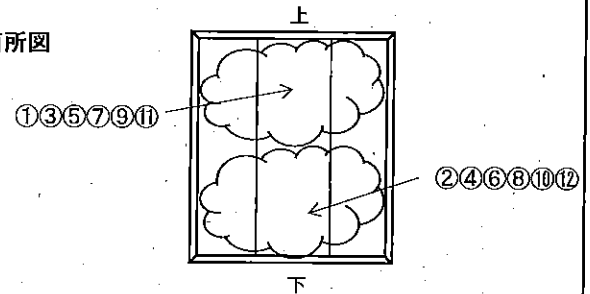
作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 下期)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接					
測定場所	メンテナンス建屋			測定者						
作業内容 (測定目的)	切断片除染 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147					
測定日時	2019 年 10 月 7 日 11 時 30 分～			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象					
件名 コード	-	RWA 番号	190139	電気 出力	-	原子炉 停止後	-	防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイバック <input type="checkbox"/> 防水スリッパ, <input type="checkbox"/> アラック (<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2)	

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

・1000m²側板

	切断片No.	測定箇所	
1	L6-H6N-B1-3中部	上部: ①	下部: ②
2	L5-H6N-B1-3中部	上部: ③	下部: ④
3	L14-H6N-B1-3中部	上部: ⑤	下部: ⑥
4	L13-H6N-B1-3中部	上部: ⑦	下部: ⑧
5	L16-H6N-B1-3中部	上部: ⑨	下部: ⑩
6	L3-H6N-B1-3端部	上部: ⑪	下部: ⑫

測定箇所図



									測定日		2019年10月4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	15.0	50.0	10.0	30.0	20.0	30.0	15.0	30.0	20.0	25.0	15.0	20.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm2)	3750	12500	2500	7500	5000	7500	3750	7500	5000	6250	3750	5000
	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	測定日		2019年10月8日		
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】	6000	8000	7000	10000	12000	6000	9000	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	スミア法測定値(cpm)	500	400	500	500	500	450	500	600	500	500	600	500
	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)	50	66	58	83	99	50	74	66	91	107	99	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10月8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】	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75000	-	-
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	β+γ表面線量率(mSv/h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	-
	※ 表面汚染密度(Bq/cm2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	620	-	-
	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10月8日		
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】	6000	8000	7000	10000	12000	6000	9000	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	スミア法測定値(cpm)	500	400	500	500	500	450	500	600	500	500	600	500
	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)	50	66	58	83	99	50	74	66	91	107	99	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
19.10.09	19.10.09	19.10.08

放射線管理記録

(1/1)

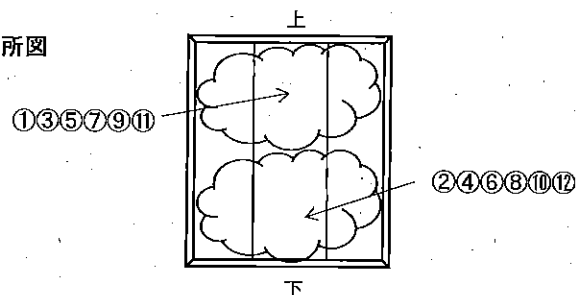
作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 下期)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接					
測定場所	メンテナンス建屋			測定者						
作業内容 (測定目的)	切断片除染			測定器	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147					
	(汚染状況の把握)									
測定日時	2019 年 10 月 7 日 19 時 00 分 ~			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象					
件名 コード	-	RWA 番号	190139	電気 出力	-	原子炉 停止後	-	防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイベック <input type="checkbox"/> 防水スーツ, <input type="checkbox"/> 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
☐ μSv/h ☒ mSv/h ☐ μSv/h ☒ mSv/h (Bq/cm²) (Bq/cm³)

・1000m²側板

	切断片No.	測定箇所	
1	R2-H5-B1-2端部	上部: ①	下部: ②
2	R11-H5-B4-2中部	上部: ③	下部: ④
3	R12-H5-B4-2中部	上部: ⑤	下部: ⑥
4	R1-H5-B1-2端部	上部: ⑦	下部: ⑧
5	R14-H5-B4-2中部	上部: ⑨	下部: ⑩
6	R13-H5-B4-2中部	上部: ⑪	下部: ⑫

測定箇所図



自動 ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	β+γ 表面線量率	10.0	18.0	10.0	10.0	10.0	15.0	10.0	15.0	5.0	10.0	20.0	10.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	2500	4500	2500	2500	2500	3750	2500	3750	1250	2500	5000	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	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】	8000	8000	6000	5000	7000	6000	6000	8000	6000	13000	8000	10000
	スミア法測定値(cpm)	500	700	1000	800	1000	800	600	500	800	750	500	600
	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	66	50	41	58	50	50	66	50	107	66	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 ブラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】	-	10000	15000	-	30000	-	-	-	7000	-	-	-
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	-	0.15	0.2	-	0.3	-	-	-	0.2	-	-	-
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	-	83	124	-	248	-	-	-	58	-	-	-
	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】	8000	8000	6000	5000	7000	6000	6000	8000	6000	13000	8000	10000
	スミア法測定値(cpm)	500	700	1000	800	1000	800	600	500	800	750	500	600
	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	66	50	41	58	50	50	66	50	107	66	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)