

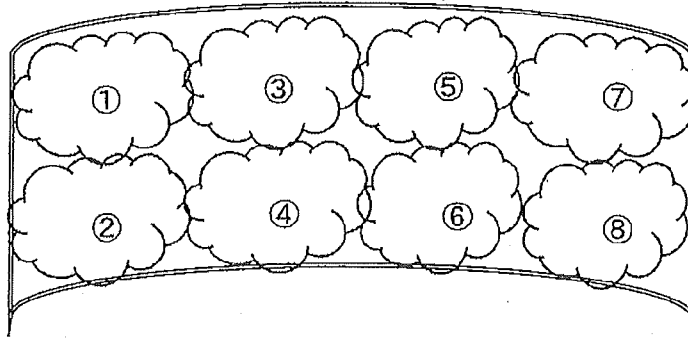
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託				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 type="checkbox"/> GM直接	
測定場所	メンテナンス建屋				測定者		
作業内容 (測定目的)	タンク片除染【No. G6-A-2-4側④】				測定器	F1-GMAD-235	
	(汚染状況の把握)					F1-ICWBL-86 F1-ICWBH-46	
測定日時	平成 30 年 6 月 25 日 17 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	B180G9	電気 出力	- MW	原子炉 停止後	- 日
					防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイベック <input type="checkbox"/> 防水スーツ, <input checked="" type="checkbox"/> アラック (<input checked="" type="checkbox"/> 上, <input checked="" type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input 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)

タンク片No. : G6-A-2-4側④
 【500m3側板】



		測定箇所				測定日		2018年6月25日	
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
自動 ブラスト前	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	40.0	40.0	60.0	60.0	100.0	100.0	50.0	70.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	10000	10000	15000	15000	25000	25000	12500	17500
測定者						測定器No.		F1-ICWBH-46	

※換算定数: 250Bq/cm²/mSv/h(Sr-90)

		測定箇所				測定日		2018年6月26日	
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
自動 ブラスト後	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	2.0	0.1	0.2	0.2
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	25	25	25	25	500	25	50	50
	スミア法測定値 (cpm)	700	800	500	400	700	400	1200	600
測定者						測定器No.		F1-ICWBL-86 F1-GMAD-235	

※換算定数: 250Bq/cm²/mSv/h(Sr-90)

		測定箇所				測定日			
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
手動 ブラスト後	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)								
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)								
	スミア法測定値 (cpm)								
測定者						測定器No.			

※換算定数: 250Bq/cm²/mSv/h(Sr-90)

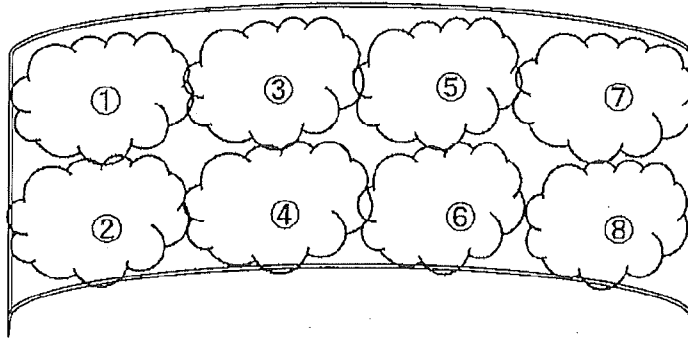
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託				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 type="checkbox"/> GM直接			
測定場所	メンテナンス建屋				測定者				
作業内容 (測定目的)	タンク片除染【No.G6-A-2-4側③】 (汚染状況の把握)				測定器	F1-GMAD-343 F1-ICWBL-86 F1-ICWBH-46			
測定日時	平成 30 年 6 月 21 日 15 時 30 分～				zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β対象			
件名 コード	-	RWA 番号	B180G9	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 checked="" type="checkbox"/> アラック (<input checked="" type="checkbox"/> 上, <input checked="" type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input 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)

タンク片No. : G6-A-2-4側③
 【500m3側板】



		測定箇所				測定日		2018年6月21日	
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
自動 プラスト前	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	60.0	80.0	40.0	40.0	50.0	35.0	40.0	80.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	15000	20000	10000	10000	12500	8750	10000	20000
測定者		測定器No.				F1-ICWBH-46			

※換算定数: 250Bq/cm²/mSv/h (Sr-90)

		測定箇所				測定日		2018年6月25日	
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
自動 プラスト後	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	2.5	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	25	25	25	625	25	25	25	25
	スミア法測定値 (cpm)	1400	1200	1200	3800	1400	1300	1200	1300
測定者		測定器No.				F1-ICWBL-86 F1-GMAD-343			

※換算定数: 250Bq/cm²/mSv/h (Sr-90)

		測定箇所				測定日			
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
手動 プラスト後	β+γ 表面線量率 (mSv/h)								
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)								
	スミア法測定値 (cpm)								
測定者		測定器No.							

※換算定数: 250Bq/cm²/mSv/h (Sr-90)

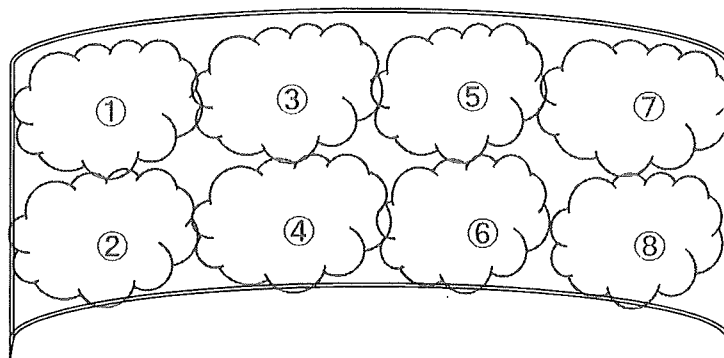
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託				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 type="checkbox"/> GM直接			
測定場所	メンテナンス建屋				測定者				
作業内容 (測定目的)	タンク片除染【No.G6-A-2-4側②】				測定器	F1-GMAD-343			
	(汚染状況の把握)					F1-ICWBL-86			
測定日時	平成 30 年 6 月 20 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	B180G9	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 checked="" type="checkbox"/> アラック (<input checked="" type="checkbox"/> 上, <input checked="" type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input 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 ☐ $\mu\text{Bq/cm}^2$ ☒ Bq/cm^2 (Bq/cm²) (Bq/cm³)

タンク片No. : G6-A-2-4側②
 【500m³側板】



		測定箇所				測定日		2018年6月20日	
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
自動 プラスト前	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	70.0	90.0	80.0	100.0	70.0	60.0	60.0	70.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	17500	22500	20000	25000	17500	15000	15000	17500
測定者		測定器No.				F1-ICWBH-46			

※換算定数: 250Bq/cm² / mSv/h (Sr-90)

		測定箇所				測定日		2018年6月25日	
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
自動 プラスト後	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	8.0	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	25	25	25	2000	25	25	25	25
	スミア法測定値 (cpm)	1300	1800	1200	1300	1300	2400	1400	1100
測定者		測定器No.				F1-ICWBL-86 F1-GMAD-343			

※換算定数: 250Bq/cm² / mSv/h (Sr-90)

		測定箇所				測定日			
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
手動 プラスト後	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)								
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)								
	スミア法測定値 (cpm)								
測定者		測定器No.							

※換算定数: 250Bq/cm² / mSv/h (Sr-90)

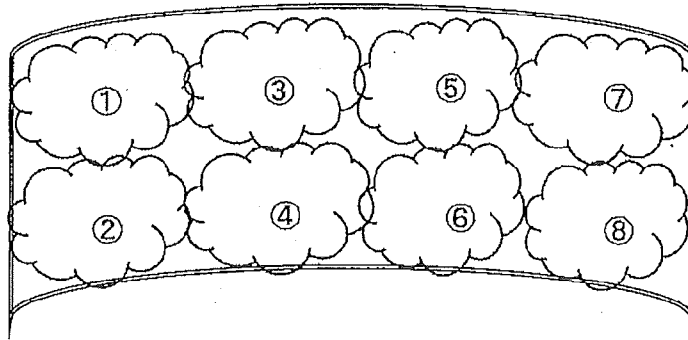
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託				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 type="checkbox"/> GM直接			
測定場所	メンテナンス建屋				測定者				
作業内容 (測定目的)	タンク片除染【No.G6 A-2-4側①】 (汚染状況の把握)				測定器	F1-GMAD-343 F1-ICWBL-86 F1-ICWBH-46			
測定日時	平成 30 年 6 月 20 日 16 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	B180G9	電気 出力	- MW	原子炉 停止後	-	日	-
					防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> G ³ A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 checked="" type="checkbox"/> フラック (<input checked="" type="checkbox"/> 上, <input checked="" type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input 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)

タンク片No. : G6-A-2-4側①
 【500m3側板】



		測定日				2018年6月20日			
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
自動 プラスト前	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	40.0	40.0	30.0	40.0	40.0	40.0	30.0	50.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	10000	10000	7500	10000	10000	10000	7500	12500
測定者		測定器No.				F1-ICWBH-46			

※換算定数: 250Bq/cm² / mSv/h (Sr-90)

		測定日				2018年6月20日			
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
自動 プラスト後	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	3.5	0.1	0.2	10.0	0.1	6.0	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	875	25	37.5	2500	25	1500	25	30
	スミア法測定値 (cpm)	1200	1800	2000	2000	1500	1200	2200	1300
測定者		測定器No.				F1-ICWBL-86 F1-GMAD-343			

※換算定数: 250Bq/cm² / mSv/h (Sr-90)

		測定日							
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
手動 プラスト後	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)								
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)								
	スミア法測定値 (cpm)								
測定者		測定器No.							

※換算定数: 250Bq/cm² / mSv/h (Sr-90)

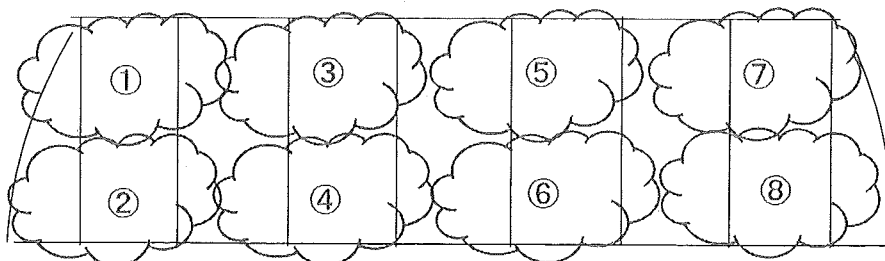
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託				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 type="checkbox"/> GM直接			
測定場所	メンテナンス建屋				測定者				
作業内容 (測定目的)	タンク片除染【No.G6-A1-中②】 (汚染状況の把握)				測定器	F1-GMAD-343 F1-ICWBL-86 F1-ICWBH-46			
測定日時	平成 30 年 6 月 20 日 10 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	B180G9	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 checked="" type="checkbox"/> アラック (<input type="checkbox"/> 上, <input checked="" 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)

タンク片No. : G6-A1-中②
 【500m3底板 (中央)】



		測定箇所				測定日		2018年6月20日	
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
自動 プラスト前	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	10.0	10.0	10.0	15.0	10.0	20.0	5.0	5.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	2500	2500	2500	3750	2500	5000	1250	1250
測定者						測定器No.		F1-ICWBH-46	

※換算定数: 250Bq/cm² / mSv/h (Sr-90)

		測定箇所				測定日		2018年6月20日	
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
自動 プラスト後	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.4	0.2	0.1	0.8	0.1	1.5	0.1	3.5
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	100	37.5	25	200	25	375	32.5	875
	スミア法測定値 (cpm)	1200	1800	2000	1400	3000	2500	1300	1800
測定者						測定器No.		F1-ICWBL-53	

※換算定数: 250Bq/cm² / mSv/h (Sr-90)

		測定箇所				測定日			
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
手動 プラスト後	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)								
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)								
	スミア法測定値 (cpm)								
測定者						測定器No.			

※換算定数: 250Bq/cm² / mSv/h (Sr-90)

放射線管理記録

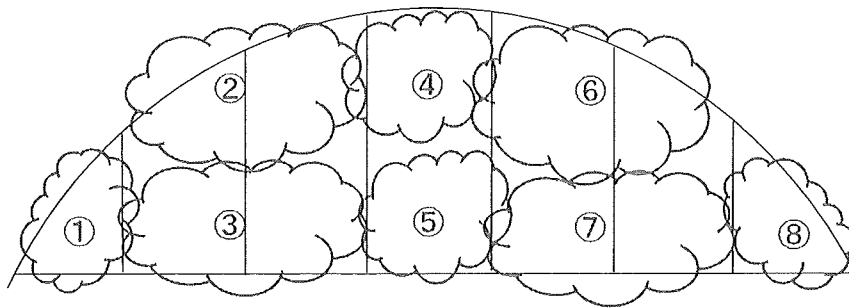
放責 審査 担当

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託				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 type="checkbox"/> GM直接	
測定場所	メンテナンス建屋		コード	#/B	F L	測定者	
作業内容 (測定目的)	タンク片除染【No.G6-A4-月①】 (汚染状況の把握)				測定器	F1-GMAD-343 F1-ICWBL-86 F1-ICWBH-46	
測定日時	平成 30 年 6 月 19 日 18 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	B180G9	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 checked="" type="checkbox"/> アラック (<input checked="" type="checkbox"/> 上, <input checked="" 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)

タンク片No. : G6-A4-月①
 【500m³底板 (三日月)】



		測定箇所				測定日		2018年6月19日	
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
自動 ブラスト前	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	40.0	30.0	60.0	30.0	70.0	40.0	40.0	50.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	10000	7500	15000	7500	17500	10000	10000	12500
測定者		測定器No.				F1-ICWBH-46			

※換算定数: 250Bq/cm² / mSv/h (Sr-90)

		測定箇所				測定日		2018年6月20日	
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
自動 ブラスト後	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.4	0.9	0.4	0.1	1.0	0.9	0.8	1.8
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	100	225	100	25	250	225	200	450
	スミア法測定値 (cpm)	1500	1300	1300	1300	2500	2300	5000	3000
測定者		測定器No.				F1-ICWBL-86 F1-GMAD-343			

※換算定数: 250Bq/cm² / mSv/h (Sr-90)

		測定箇所				測定日			
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
手動 ブラスト後	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)								
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)								
	スミア法測定値 (cpm)								
測定者		測定器No.							

※換算定数: 250Bq/cm² / mSv/h (Sr-90)

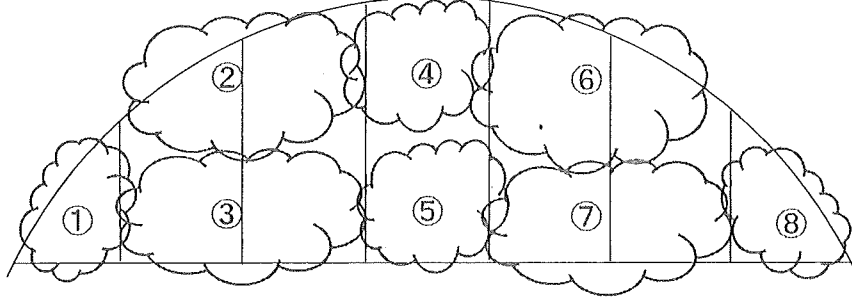
放射線管理

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託				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 type="checkbox"/> GM直接			
測定場所	メンテナンス建屋				測定者				
作業内容 (測定目的)	タンク片除染【No.G6-A4-月②】				測定器	F1-GMAD-343			
	(汚染状況の把握)					F1-ICWBL-86			
測定日時	平成 30 年 6 月 19 日 18 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	B180G9	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 checked="" type="checkbox"/> アノラック (<input checked="" type="checkbox"/> 上, <input checked="" 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)

タンク片No. : G6-A4-月②
 【500m3底板 (三日月)】



		測定箇所				測定日		2018年6月19日	
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
自動 ブラスト前	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	50.0	30.0	60.0	30.0	70.0	40.0	40.0	50.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	12500	7500	15000	7500	17500	10000	10000	12500
測定者		測定器No.				F1-ICWBH-46			

※換算定数: 250Bq/cm² / mSv/h (Sr-90)

		測定箇所				測定日		2018年6月20日	
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
自動 ブラスト後	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	35.0	2.5	0.4	0.4	1.5	1.8	0.6	1.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	8750	625	100	100	375	450	150	250
	スミア法測定値 (cpm)	6500	9000	3200	1200	2500	4500	1800	3800
測定者		測定器No.				F1-ICWBL-86 F1-GMAD-343			

※換算定数: 250Bq/cm² / mSv/h (Sr-90)

		測定箇所				測定日		⑦	⑧
		①	②	③	④	⑤	⑥		
手動 ブラスト後	β+γ 表面線量率 (mSv/h)								
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)								
	スミア法測定値 (cpm)								
測定者		測定器No.							

※換算定数: 250Bq/cm² / mSv/h (Sr-90)

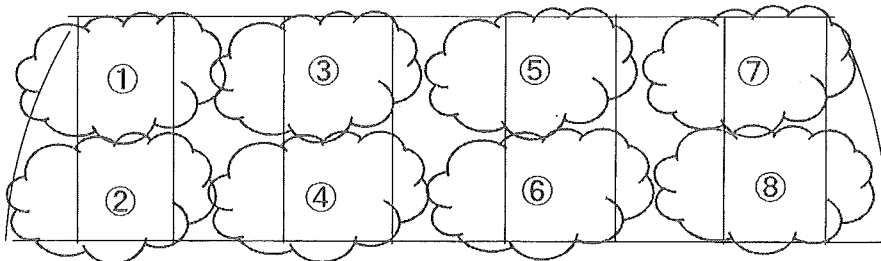
放射線管理

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託			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 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)	タンク片除染【NoG6-B8-中②】	コード			測定器
	(汚染状況の把握)				F1-GMAD-343 F1-ICWBL-86 F1-ICWBH-34
測定日時	平成 30 年 6 月 13 日 8 時 30 分～				zone 区分
件名 コード	-	RWA 番号	B180G9	電気 出力	-
				MW	原子炉 停止後
					防護装備
					<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タバック <input type="checkbox"/> 防水スリッパ, <input checked="" type="checkbox"/> アラック (<input checked="" type="checkbox"/> 上, <input checked="" 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 ☐ $\mu\text{Bq/cm}^2$ ☒ Bq/cm^2 (Bq/cm²) (Bq/cm³)

タンク片No. : G6-B8-中②
 【500m³底板 (中央)】



		測定日				2018年6月13日			
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
自動 プラスト前	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	50.0	50.0	50.0	100.0	70.0	100.0	50.0	50.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	12500	12500	12500	25000	17500	25000	12500	12500
測定者		測定器No.				F1-ICWBH-34			

※換算定数: 250Bq/cm² / mSv/h (Sr-90)

		測定日				2018年6月13日			
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
自動 プラスト後	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	6.0	6.0	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	5.0	5.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	1500	1500	<375	<375	<375	<375	1250	1250
	スミア法測定値 (cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-
測定者		測定器No.				F1-ICWBL-86			

※換算定数: 250Bq/cm² / mSv/h (Sr-90)

		測定日				2018年6月18日			
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
自動 プラスト後 (2回目)	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.25	3.00	0.1	0.1	0.1	0.1	0.25	0.35
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	63	750	25	25	25	25	63	88
	スミア法測定値 (cpm)	1300	1200	1100	1600	1800	1800	1200	1100
測定者		測定器No.				F1-ICWBL-86 F1-GMAD-343			

※換算定数: 250Bq/cm² / mSv/h (Sr-90)

G	M	メンバー

放責	審査	担当

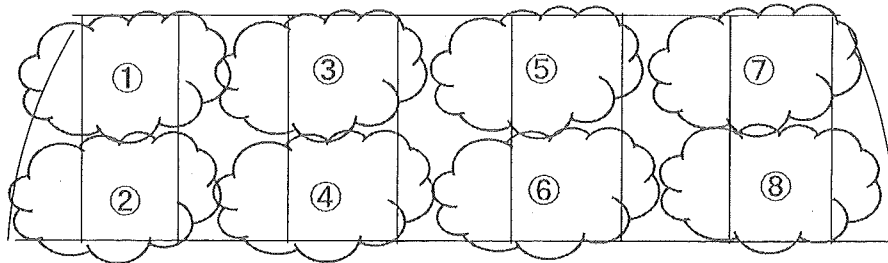
放射線管理記録簿

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託				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 type="checkbox"/> GM直接	
測定場所	メンテナンス建屋		コード	#/B	F L	測定者	
作業内容 (測定目的)	タンク片除染【No.G6-A4-中②】		コード			測定器	F1-GMAD-343 F1-ICWBL-86 F1-ICWBH-34
	(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	平成 30 年 6 月 14 日 17 時 15 分～					防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイバック <input type="checkbox"/> 防水スーツ, <input checked="" type="checkbox"/> アラック (<input checked="" type="checkbox"/> 上, <input checked="" 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	B180G9	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)

タンク片No. : G6-A4-中②
【500m³底板 (中央)】



		測定箇所				測定日		2018年6月13日	
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
自動 ブラスト前	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	30.0	40.0	70.0	35.0	40.0	40.0	50.0	70.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	7500	10000	17500	8750	10000	10000	12500	17500
測定者						測定器No.		F1-ICWBH-34	

※換算定数: 250Bq/cm²/mSv/h (Sr-90)

		測定箇所				測定日		2018年6月15日	
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
自動 ブラスト後	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	4.0	<1.5	<1.5
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	<375	<375	<375	<375	<375	1000	<375	<375
	スミア法測定値 (cpm)	3500	2400	1500	3200	4800	3500	2500	3000
測定者						測定器No.		F1-ICWBL-86 F1-GMAD-343	

※換算定数: 250Bq/cm²/mSv/h (Sr-90)

		測定箇所				測定日			
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
手動 ブラスト後	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)								
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)								
	スミア法測定値 (cpm)								
測定者						測定器No.			

※換算定数: 250Bq/cm²/mSv/h (Sr-90)

G	M	メンバー

放責	審査	担当

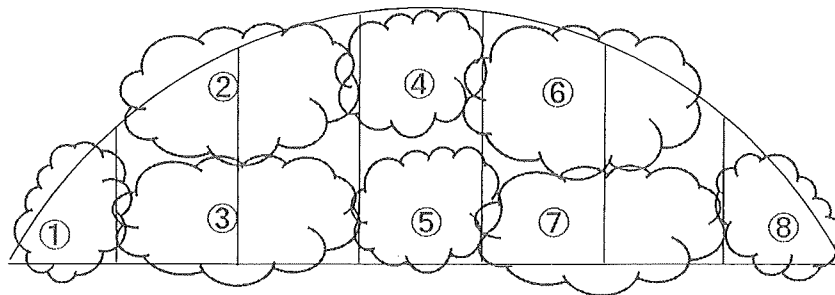
放射線管

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託				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 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)	タンク片除染【No.G6-B8-月②】				コード		F1-GMAD-497		
	(汚染状況の把握)						F1-ICWBL-86 F1-ICWBH-46		
測定日時	平成 30 年 6 月 11 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	B180G9	電気 出力	-	原子炉 停止後	-	防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイアップ <input type="checkbox"/> 防水スーツ, <input checked="" type="checkbox"/> アラック (<input checked="" type="checkbox"/> 上, <input checked="" 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)

タンク片No. : G6-B8-月②
【500m3底板 (三日月)】



		測定日				2018年6月11日			
	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
自動 ブラスト前	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	110.0	50.0	50.0	100.0	100.0	40.0	50.0	60.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	27500	12500	12500	25000	25000	10000	12500	15000
測定者		測定器No.				F1-ICWBH-46			

※換算定数: 250Bq/cm² / mSv/h (Sr-90)

		測定日				2018年6月12日			
	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
自動 ブラスト後	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	2.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	3.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	625	<375	<375	<375	<375	<375	<375	750
測定者		測定器No.				F1-ICWBL-86			

※換算定数: 250Bq/cm² / mSv/h (Sr-90)

		測定日				2018年6月20日			
	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
自動 ブラスト後	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	2.5	<1.5	<1.5	<1.5	1.5	<1.5	<1.5	3.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	625	<375	<375	<375	375	<375	<375	750
	スミア法測定値 (cpm)	17000	450	800	500	2200	900	600	650
測定者		測定器No.				F1-ICWBL-86 F1-GMAD-497			

※換算定数: 250Bq/cm² / mSv/h (Sr-90)

放射線管

G	M	メンバー

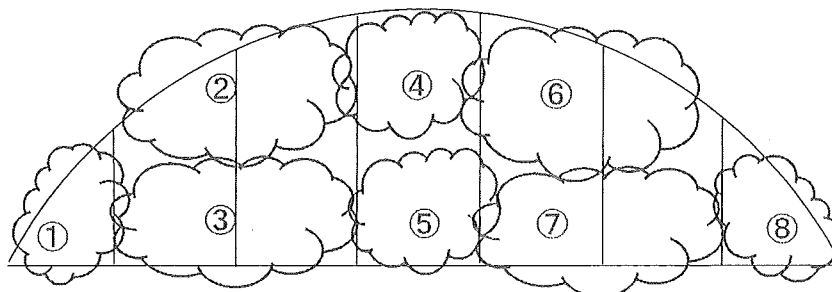
放責	審査	担当

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託			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 type="checkbox"/> GM直接						
測定場所	メンテナンス建屋			測定者							
作業内容 (測定目的)	タンク片除染【No.G6-B8-月①】			測定器	F1-GMAD-497						
	(汚染状況の把握)				F1-ICWBL-86 F1-ICWBH-46						
測定日時	平成 30 年 6 月 11 日 15 時 30 分 ~			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象						
件名 コード	-	RWA 番号	B180G9	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 checked="" type="checkbox"/> アラック (<input checked="" type="checkbox"/> 上, <input checked="" 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)

タンク片No. : G6-B8-月①
【500m³底板 (三日月)】



		測定日				2018年6月11日			
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
自動 プラスト前	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	80.0	60.0	60.0	70.0	60.0	110.0	130.0	90.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	20000	15000	15000	17500	15000	27500	32500	22500
測定者		測定器No.				F1-ICWBH-46			

※換算定数: 250Bq/cm² / mSv/h (Sr-90)

		測定日				2018年6月12日			
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
自動 プラスト後	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	375	<375	<375	<375	<375	<375	<375	<375
測定者		測定器No.				F1-ICWBL-86			

※換算定数: 250Bq/cm² / mSv/h (Sr-90)

		測定日				2018年6月15日			
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
自動 プラスト後	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	375	<375	<375	<375	<375	<375	<375	<375
	スミア法測定値 (cpm)	600	800	200	600	800	500	350	3500
測定者		測定器No.				F1-ICWBL-86 F1-GMAD-497			

※換算定数: 250Bq/cm² / mSv/h (Sr-90)

G	M	メンバー
---	---	------

放責	審査	担当
----	----	----

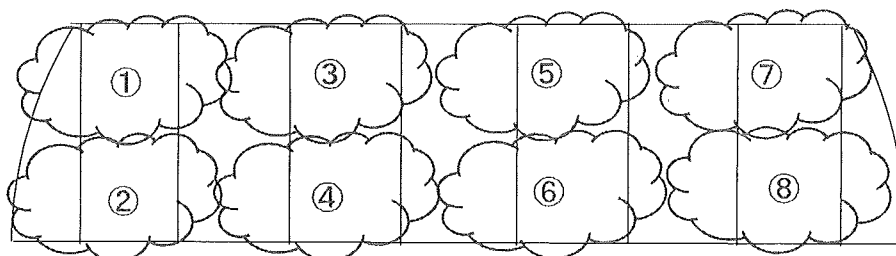
放射線管

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託			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 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)	タンク片除染【No.G6-B8-中①】	コード			測定器
	(汚染状況の把握)				F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53 F1-ICWBH-34
測定日時	平成 30 年 5 月 22 日 19 時 30 分				zone 区分
件名 コード	-	RWA 番号	B180G9	電気 出力	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象
				- MW	防護装備
				原子炉 停止後	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タバック
				- 日	<input type="checkbox"/> 防水スーツ, <input checked="" type="checkbox"/> アラック (<input checked="" type="checkbox"/> 上, <input checked="" 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)

タンク片No. : G6-B8-中①
【500m3底板 (中)】



		測定日				2018年5月22日			
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
自動 プラスト前	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	50.0	40.0	40.0	120.0	60.0	80.0	50.0	80.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	12500	10000	10000	30000	15000	20000	12500	20000
測定者		測定器No.				F1-ICWBH-34			

※換算定数: 250Bq/cm² / mSv/h (Sr-90)

		測定日				2018年6月14日			
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
自動 プラスト後	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	3.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	<375	<375	<375	<375	<375	<375	<375	750
測定者		測定器No.				F1-ICWBL-53			

※換算定数: 250Bq/cm² / mSv/h (Sr-90)

		測定日				2018年6月15日			
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
自動 プラスト後 2回目	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	2.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	<375	<375	<375	<375	<375	<375	<375	500
	スミア法測定値 (cpm)	250	250	300	250	250	250	250	250
測定者		測定器No.				F1-ICWBL-53、F1-GMAD-497			

※換算定数: 250Bq/cm² / mSv/h (Sr-90)

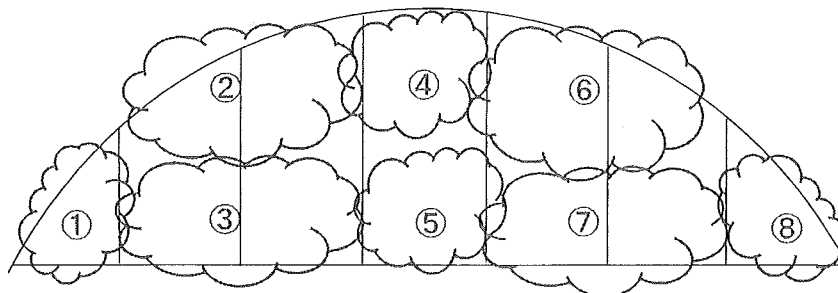
放射線管理記録

(1/2)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託				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)	タンク片除染【No.G6-B9-月②】				測定器	F1-GMAD-497			
	(汚染状況の把握)					F1-ICWBL-53 F1-ICWBH-34			
測定日時	平成 30 年 5 月 21 日 14 時 40 分 ~				zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象			
件名 コード	-	RWA 番号	B180G9	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 checked="" type="checkbox"/> アラック (<input checked="" type="checkbox"/> 上, <input checked="" 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)

タンク片No. : G6-B9-月②
 【500m³底板 (三日月)】



		測定箇所				測定日		2018年5月21日	
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
自動 ブラスト前	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	90.0	90.0	100.0	50.0	50.0	100.0	80.0	200.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	22500	22500	25000	12500	12500	25000	20000	50000
測定者		測定器No.				F1-ICWBH-34			

※換算定数: 250Bq/cm²/mSv/h (Sr-90)

		測定箇所				測定日		2018年5月21日	
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
自動 ブラスト後 1回目	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	30.0	35.0	15.0	<1.5	1.5	4.0	10.0	5.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	7500	8750	3750	<375	375	1000	2500	1250
測定者		測定器No.				F1-ICWBL-53			

※換算定数: 250Bq/cm²/mSv/h (Sr-90)

		測定箇所				測定日		2018年6月12日	
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
手動 ブラスト後	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	-	-	-	-	-	-	-	-
	GM直接測定値 (cpm)	>100000	>100000	>100000	65000	50000	>100000	70000	80000
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	>931	>931	>931	605.5	465.5	>931	651.7	744.8
測定者		測定器No.				F1-ICWBL-53			

※直接法換算定数: 9.31E-3Bq/cm²·cpm⁻¹ (Sr-90校正)

放射線管理記録

(2/2)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託	測定日	平成 30 年 5 月 21 日 14 時 40 分
------	---------------	-----	----------------------------

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

タンク片No. : G6-B9-月②
【500m³底板 (三日月)】

						測定日		2018年6月12日	
	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
自動 ブラスト後 2回目	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	6.0	2.0	<1.5	<1.5	<1.5	3.0	2.0	2.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	1500	500	<375	<375	<375	750	500	500
測定者						測定器No.		F1-ICWBL-53	

※換算定数: 250Bq/cm²/mSv/h (Sr-90)

						測定日		2018年6月15日	
	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
自動 ブラスト後	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	6.0	2.0	<1.5	<1.5	<1.5	3.0	2.0	2.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	1500	500	<375	<375	<375	750	500	500
	スミア法測定値 (cpm)	200	250	250	200	400	250	250	250
測定者						測定器No.		F1-ICWBL-53 F1-GMAD-497	

※換算定数: 250Bq/cm²/mSv/h (Sr-90)

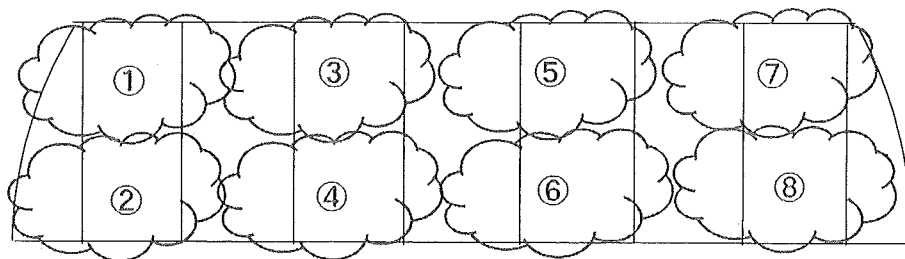
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託				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 type="checkbox"/> GM直接			
測定場所	メンテナンス建屋				測定者				
作業内容 (測定目的)	タンク片除染【No.G6-A4-中①】				測定器	F1-GMAD-497			
	(汚染状況の把握)					F1-ICWBL-86 F1-ICWBH-46			
測定日時	平成 30 年 5 月 23 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	B180G9	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)

タンク片No. : G6-A4-中①
 【500m3底板 (中)】



		測定箇所				測定日		2018年5月23日	
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
自動 ブラスト前	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	40.0	40.0	30.0	40.0	30.0	35.0	15.0	40.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	10000	10000	7500	10000	7500	8750	3750	10000
測定者		測定器No.				F1-ICWBH-46			

※換算定数: 250Bq/cm² / mSv/h (Sr-90)

		測定箇所				測定日		2018年6月11日	
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
自動 ブラスト後 1回目	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	2.0	3.0	2.0	2.0	<1.5	<1.5	6.0	<1.5
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	500	750	500	500	<375	<375	1500	<375
測定者		測定器No.				F1-ICWBL-86			

※換算定数: 250Bq/cm² / mSv/h (Sr-90)

		測定箇所				測定日		2018年6月15日	
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
自動 ブラスト後 2回目	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	<375	<375	<375	<375	<375	<375	<375	<375
	スミア法測定値 (cpm)	250	500	1300	1200	350	1500	700	400
測定者		測定器No.				F1-ICWBL-86、F1-GMAD-497			

※換算定数: 250Bq/cm² / mSv/h (Sr-90)

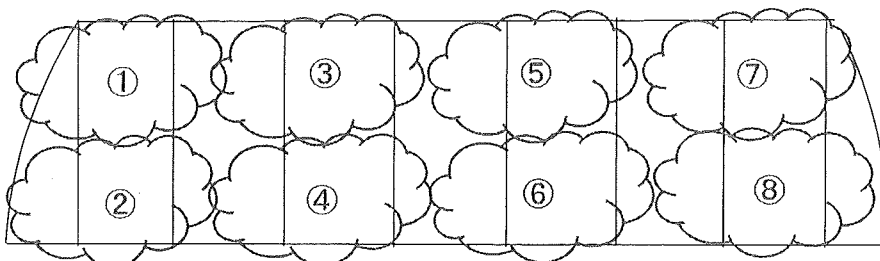
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託				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 type="checkbox"/> GM直接			
測定場所	メンテナンス建屋			コード #/B F L	測定者				
作業内容 (測定目的)	タンク片除染【No.G6-B9-中①】			コード	測定器	F1-GMAD-343			
	(汚染状況の把握)					F1-ICWBL-86 F1-ICWBH-34			
測定日時	平成 30 年 5 月 22 日 9 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 B180G9	電気出力	-	MW	原子炉停止後	防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイアップ <input type="checkbox"/> 防水スーツ, <input checked="" type="checkbox"/> アラック (<input checked="" type="checkbox"/> 上, <input checked="" 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)

タンク片No. : G6-B9-中①
 【500m3底板 (中央)】



						測定日		2018年5月22日	
	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
自動 ブラスト前	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	80.0	80.0	210.0	120.0	80.0	110.0	80.0	50.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	20000	20000	52500	30000	20000	27500	20000	12500
測定者				測定器No.		F1-ICWBH-34			

※換算定数: 250Bq/cm²/mSv/h (Sr-90)

						測定日		2018年6月20日	
	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
自動 ブラスト後	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	<1.5	1.5	2.0	3.5	<1.5	2.0	6.0	<1.5
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	<375	375	500	875	<375	500	1500	<375
	スミア法測定値 (cpm)	1800	2200	1300	6000	1800	5000	1300	1200
測定者				測定器No.		F1-ICWBL-86 F1-GMAD-343			

※換算定数: 250Bq/cm²/mSv/h (Sr-90)

						測定日			
	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
手動 ブラスト後	β+γ 表面線量率 (mSv/h)								
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)								
	スミア法測定値 (cpm)								
測定者				測定器No.					

※換算定数: 250Bq/cm²/mSv/h (Sr-90)

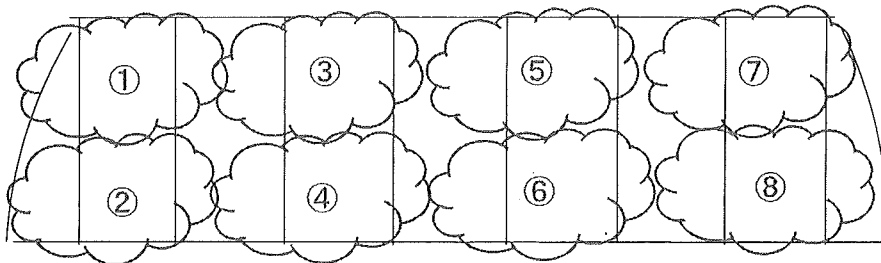
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託			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 type="checkbox"/> GM直接
測定場所	メンテナンス建屋	コード	#/B	測定者	
作業内容 (測定目的)	タンク片除染【No.G6-B9-中②】	コード		測定器	F1-GMAD-343 F1-ICWBL-86 F1-ICWBH-34
	(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	平成 30 年 5 月 22 日 18 時 25 分 ~				
件名 コード	-	RWA 番号	B180G9	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 checked="" type="checkbox"/> アラック (<input checked="" type="checkbox"/> 上, <input checked="" 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)

タンク片No. : G6-B9-中②
 【500m3底板 (中央)】



		測定日				2018年5月22日			
	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
自動 プラスト前	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	90.0	60.0	70.0	80.0	60.0	80.0	60.0	80.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	22500	15000	17500	20000	15000	20000	15000	20000
測定者		測定器No.				F1-ICWBH-34			

※換算定数: 250Bq/cm² / mSv/h (Sr-90)

		測定日				2018年6月15日			
	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
自動 プラスト後	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	<375	<375	<375	<375	<375	<375	<375	<375
	スミア法測定値 (cpm)	2400	2100	1700	1100	800	1200	1300	1200
測定者		測定器No.				F1-ICWBL-86 F1-GMAD-343			

※換算定数: 250Bq/cm² / mSv/h (Sr-90)

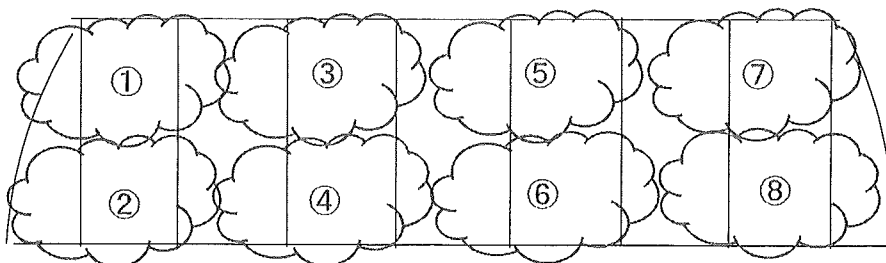
		測定日							
	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
手動 プラスト後	β+γ 表面線量率 (mSv/h)								
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)								
	スミア法測定値 (cpm)								
測定者		測定器No.							

※換算定数: 250Bq/cm² / mSv/h (Sr-90)

放射線管理記録簿

(1/2)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託				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 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)	タンク片除染【No.G6-A1-中①】			コード			測定器
	(汚染状況の把握)						F1-GMAD-343 F1-ICWBL-86 53
測定日時	平成 30 年 5 月 22 日 14 時 50 分 ~						zone 区分
件名 コード	-	RWA 番号	B180G9	電気 出力	-	MW	防護装備
							<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイアップ <input type="checkbox"/> 防水スーツ, <input checked="" type="checkbox"/> アラック (<input checked="" type="checkbox"/> 上, <input checked="" 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
☐ μ Sv/h ☒ mSv/h ☐ μ Sv/h ☒ mSv/h (Bq/cm²)△ : ダストポイント (Bq/cm³)タンク片No. : G6-A1-中①
【500m³底板 (中央)】

		測定箇所				測定日		2018年5月22日	
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
自動 ブラスト前	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	20.0	20.0	30.0	10.0	20.0	20.0	15.0	10.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	5000	5000	7500	2500	5000	5000	3750	2500
測定者						測定器No.		F1-ICWBL-86	

※換算定数: 250Bq/cm² / mSv/h (Sr-90)

		測定箇所				測定日		2018年5月22日	
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
自動 ブラスト後	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	<1.5	<1.5	<1.5	5.0	4.0	4.0	10.0	5.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	<375	<375	<375	1250	1000	1000	2500	1250
	スミア法測定値 (cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-
測定者						測定器No.		F1-ICWBL-53	

※換算定数: 250Bq/cm² / mSv/h (Sr-90)

		測定箇所				測定日			
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
手動 ブラスト後	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)								
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)								
	スミア法測定値 (cpm)								
測定者						測定器No.			

※換算定数: 250Bq/cm² / mSv/h (Sr-90)

放射線管理記録

(2/2)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託	測定日	平成 30 年 5 月 22 日 14 時 50 分
------	---------------	-----	----------------------------

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

タンク片No. : G6-A1-中①
【500m3底板 (中央)】

						測定日		2018年6月7日	
	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
自動 ブラスト後 (2回目)	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	<375	<375	<375	<375	<375	<375	<375	<375
	スミア法測定値 (cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-
測定者		測定器No.				F1-ICWBL-53			

※換算定数: 250Bq/cm²/mSv/h (Sr-90)

						測定日		2018年6月8日	
	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
自動 ブラスト後 (2回目)	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	1.0	0.5	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	250	125	37.5	25	37.5	37.5	37.5	37.5
	スミア法測定値 (cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-
測定者		測定器No.				F1-ICWBL-53			

※換算定数: 250Bq/cm²/mSv/h (Sr-90)

						測定日		2018年6月15日	
	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
手動 ブラスト後 (1回目)	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	1.0	0.5	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	250	125	37.5	25	37.5	37.5	37.5	37.5
	スミア法測定値 (cpm)	3200	3000	1700	2100	1200	1800	2100	2000
測定者		測定器No.				F1-ICWBL-53 F1-GMAD-343			

※換算定数: 250Bq/cm²/mSv/h (Sr-90)

						測定日			
	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
手動 ブラスト後 ()	β+γ 表面線量率 (mSv/h)								
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)								
	スミア法測定値 (cpm)								
測定者		測定器No.							

※換算定数: 250Bq/cm²/mSv/h (Sr-90)

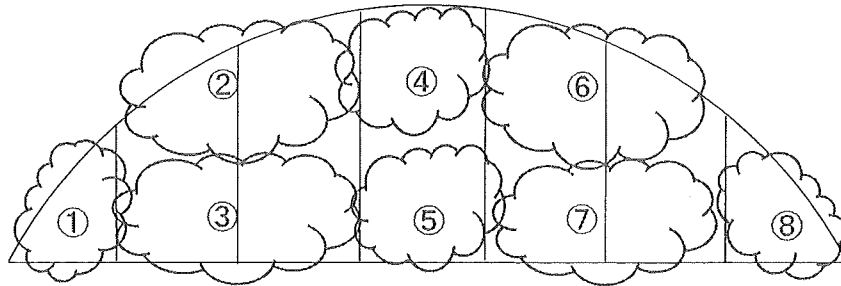
放射線管理記録簿

(1/2)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託				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)	タンク片除染【No.G6-A1-月②】 (汚染状況の把握)				測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-86 F1-ICWBH-34			
測定日時	平成 30 年 5 月 21 日 11 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	B180G9	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 checked="" type="checkbox"/> アラック (<input checked="" type="checkbox"/> 上, <input checked="" 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)

タンク片No. : G6-A1-月②
 【500m3底板 (三日月)】



		測定箇所				測定日		2018年5月21日	
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
自動 ブラスト前	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	15.0	35.0	40.0	30.0	90.0	20.0	60.0	45.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	3750	8750	10000	7500	22500	5000	15000	11250
測定者		測定器No.				F1-ICWBH-34			

※換算定数: 250Bq/cm²/mSv/h(Sr-90)

		測定箇所				測定日		2018年5月21日	
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
自動 ブラスト後	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	<1.5	1.5	<1.5	<1.5	1.5	<1.5	<1.5	1.5
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	<375	375	<375	<375	375	<375	<375	375
測定者		測定器No.				F1-ICWBL-86			

※換算定数: 250Bq/cm²/mSv/h(Sr-90)

		測定箇所				測定日		2018年5月24日	
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
手動 ブラスト後 1回目	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	-	0.1	0.1	0.1	1.00	0.1	0.50	0.50
	GM直接測定値 (cpm)	<50,000	>100,000	60,000	60,000	>100,000	70,000	>100,000	>100,000
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	<400	>810	486	486	>810	567	>810	>810
測定者		測定器No.				F1-ICWBL-86 F1-GMAD-497			

※直接法換算定数: 8.10E-3Bq/cm²・cpm⁻¹(Sr-90校正)

放射線管理記録

(2/2)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託	測定日	平成 30 年 5 月 21 日 11 時 00 分
------	---------------	-----	----------------------------

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

タンク片No. : G 6 - A 1 - 月②
【500m³底板 (三日月)】

		測定日				2018年6月11日			
測定箇所		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
自動 ブラスト後 2回目	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	-	-	-	-	-	-	-	-
	GM直接測定値 (cpm)	45000	30000	15000	20000	35000	45000	20000	>100000
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	364.5	243	121.5	162	283.5	364.5	162	>810 ※1
測定者		測定器No.				F1-ICWBL-86 F1-GMAD-497			

※直接法換算定数: 8.10E-3Bq/cm²・cpm⁻¹(Sr-90校正)

※1: ⑧は銘板

GMADスミア法 (レトメータ: 時定数10秒)
測定器: F1-GMAD-497 (Sr-90校正)
Ks= 3.17E-03 Bq/cm²・cpm
BG= 200 cpm
LTD=3.7E-1Bq/cm² (net 118cpm)

No	Gross (cpm)	Net (cpm)	Bq/cm ²	採取場所
1	300	100	LTD	銘板

		測定日				2018年6月15日			
測定箇所		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
自動 ブラスト後 2回目	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	1.5	0.1	0.1	0.1	1.0	0.1	0.50	0.50
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	375	25	25	25	250	25	125	125
	スミア法測定値 (cpm)	400	500	400	300	400	1500	400	300
測定者		測定器No.				F1-ICWBL-86 F1-GMAD-497			

※換算定数: 250Bq/cm²/mSv/h(Sr-90)

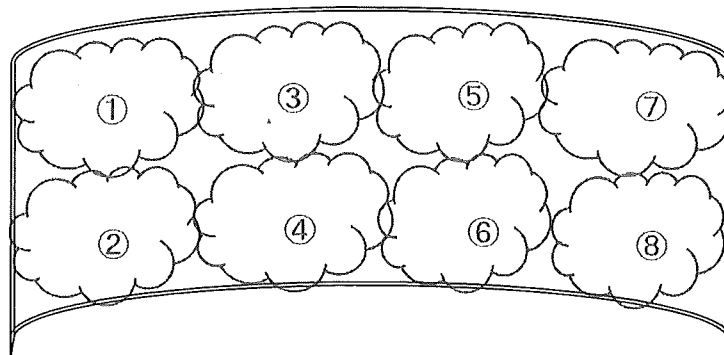
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託				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 type="checkbox"/> GM直接			
測定場所	メンテナンス建屋				測定者				
作業内容 (測定目的)	タンク片除染【No.G6-A-2-4側③】 (汚染状況の把握)				測定器	F1-GMAD-343 F1-ICWBL-86 F1-ICWBH-46			
測定日時	平成 30 年 6 月 21 日 15 時 30 分~				zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象			
件名 コード	-	RWA 番号	B180G9	電気 出力	-	MW	原子炉 停止後	-	日
					防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイベック <input type="checkbox"/> 防水スーツ, <input checked="" type="checkbox"/> アノラック (<input checked="" type="checkbox"/> 上, <input checked="" type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input 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)

タンク片No. : G6-A-2-4側③
 【500m3側板】



		測定日				2018年5月21日			
測定箇所		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
自動 ブラスト前	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	60.0	80.0	40.0	40.0	50.0	35.0	40.0	80.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	15000	20000	10000	10000	12500	8750	10000	20000
測定者		測定器No.				F1-ICWBH-46			

※換算定数: 250Bq/cm²/mSv/h (Sr-90)

		測定日				2018年6月25日			
測定箇所		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
自動 ブラスト後	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	2.5	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	25	25	25	625	25	25	25	25
	スミア法測定値 (cpm)	1400	1200	1200	3800	1400	1300	1200	1300
測定者		測定器No.				F1-ICWBL-86 F1-GMAD-343			

※換算定数: 250Bq/cm²/mSv/h (Sr-90)

		測定日							
測定箇所		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
手動 ブラスト後	β+γ 表面線量率 (mSv/h)								
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)								
	スミア法測定値 (cpm)								
測定者		測定器No.							

※換算定数: 250Bq/cm²/mSv/h (Sr-90)

放射線管 点検記録

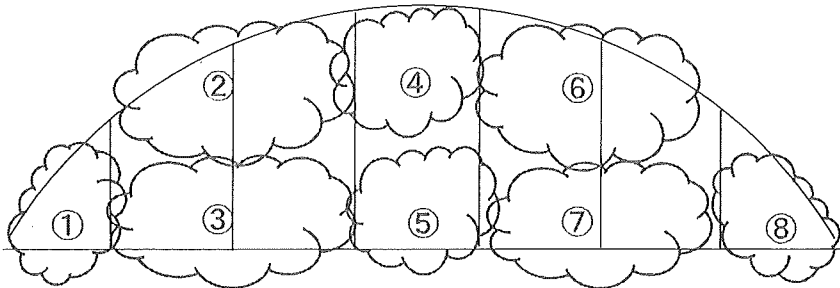
放 責	審 査	担 当

(1/1)

作 業 件 名	1F-タンク除染・保管委託				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 type="checkbox"/> GM直接								
測 定 場 所	メンテナンス建屋				測 定 者									
作 業 内 容 (測定目的)	タンク片除染【No.G6-A1-月①】				測 定 器	F1-GMAD-497								
	(汚染状況の把握)					F1-ICWBL-86 F1-ICWBH-34								
測 定 日 時	平成 30 年 5 月 18 日 10 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	B180G9	電気出力	- MW	原子炉	停止後	-	日	防 護 装 備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイアップ <input type="checkbox"/> 防水スーツ, <input checked="" type="checkbox"/> アラック (<input checked="" type="checkbox"/> 上, <input checked="" 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)

タンク片No. : G6-A1-月①
 【500m3底板 (三日月)】



		測定日				2018年5月18日			
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
自動 ブラスト前	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	20.0	40.0	50.0	10.0	90.0	40.0	30.0	16.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	5000	10000	12500	2500	22500	10000	7500	4000
測定者						測定器No. F1-ICWBH-34			

※換算定数: 250Bq/cm² / mSv/h (Sr-90)

		測定日				2018年6月15日			
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
自動 ブラスト後 (1回目)	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	9.0	40.0	2.0	<1.5	1.5	2.0	3.0	<1.5
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	2250	10000	500	<375	375	500	750	<375
	スミア法測定値 (cpm)	400	1200	12000	600	1000	1000	900	600
測定者						測定器No. F1-ICWBL-86 F1-GMAD-497			

※換算定数: 250Bq/cm² / mSv/h (Sr-90)

		測定日				2018年6月19日			
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
自動 ブラスト後 (3回目)	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	1.80	3.0	1.0	0.25	4.0	1.5	3.0	0.3
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	450	750	250	62.5	1000	375	750	75
	スミア法測定値 (cpm)	1200	1800	1100	1300	2000	1100	3000	1800
測定者						測定器No. F1-ICWBL-86 F1-GMAD-497			

※換算定数: 250Bq/cm² / mSv/h (Sr-90)

放射線管理記録

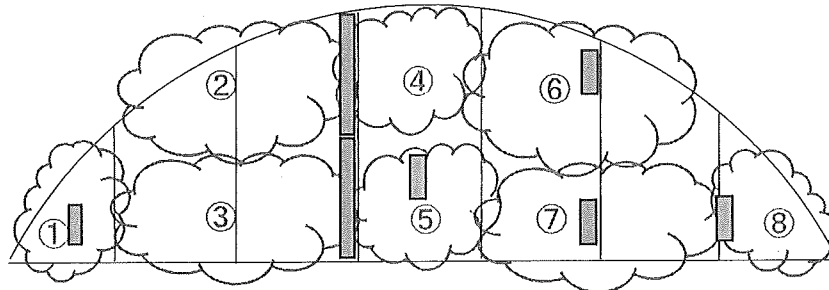
(1/2)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託			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 F L	測定者	
作業内容 (測定目的)	タンク片除染【No.G6-B9-月①】	コード		測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53.86
測定日時	平成 30 年 5 月 17 日 10 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	B180G9	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 checked="" type="checkbox"/> アラック (<input checked="" type="checkbox"/> 上, <input checked="" 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)

タンク片No. : G6-B9-月①
 【500m³底板 (三日月)】

■ 手動ブラスト後
 100kcpm超えた箇所



		測定日				2018年5月17日			
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
自動 ブラスト前	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	90.0	55.0	50.0	40.0	35.0	50.0	45.0	60.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	22500	13750	12500	10000	8750	12500	11250	15000
測定者		測定器No.				F1-ICWBL-53			

※換算定数: 250Bq/cm² / mSv/h (Sr-90)

		測定日				2018年5月18日			
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
自動 ブラスト後	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	30.0	25.0	15.0	3.0	4.5	1.7	<1.5	5.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	7500	6250	3750	750	1125	425	<375	1250
測定者		測定器No.				F1-ICWBL-86			

※換算定数: 250Bq/cm² / mSv/h (Sr-90)

		測定日				2018年5月23日			
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
手動 ブラスト後	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	6.0	15.0	10.0	<1.5	<1.5	2.5	7.0	<1.5
	表面汚染密度 (Bq/cm ²) ※①	1500	3750	2500	<375	<375	625	1750	<375
	GM直接測定値 (cpm) ※②	>100000	>100000	>100000	90000	>100000	>100000	>100000	>100000
測定者		測定器No.				F1-ICWBL-86, F1-GMAD-497			

※①換算定数: 250Bq/cm² / mSv/h (Sr-90)

※②直接法換算定数: 8.10E-3Bq/cm² · cpm⁻¹ (Sr-90校正)

放射線管理記録

(2/2)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託	測定日	平成 30 年 5 月 17 日 10 時 00 分
------	---------------	-----	----------------------------

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

タンク片No. : G6-B9-月①
 【500m³底板 (三日月)】

						測定日		2018年6月20日	
	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
手動 ブラスト後	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	6.0	15.0	10.0	<1.5	2.0	2.5	7.0	<1.5
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	1500	3750	2500	<375	500	625	1750	<375
	スミア法測定値 (cpm)	6000	28000	1500	600	2800	600	300	4300
測定者				測定器No.		F1-ICWBL-53 F1-GMAD-497			

※換算定数: 250Bq/cm²/mSv/h (Sr-90)

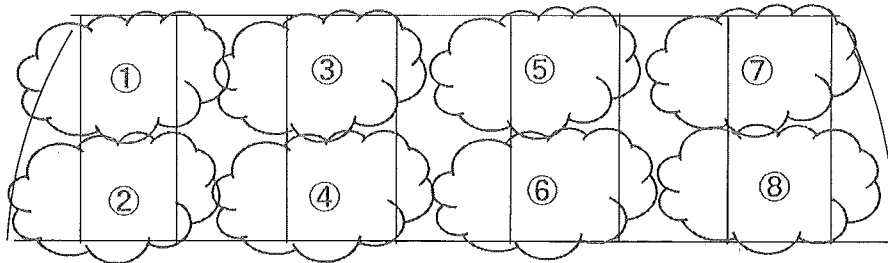
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託				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 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)	タンク片除染【No.仮称-Hot-中①】			コード			測定器 F1-GMAD-343 F1-ICWBL-86
(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	平成 30 年 5 月 15 日 12 時 15 分～						防護装備
件名 コード	-	RWA 番号	B180G9	電気 出力	-	MW	原子炉 停止後
							日
						<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイヤック <input type="checkbox"/> 防水スリッパ, <input checked="" type="checkbox"/> アラック (<input checked="" type="checkbox"/> 上, <input checked="" 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)

タンク片No.： 仮称-Hot-中①
 【500m3底板（中央）】



		測定日				2018年5月15日			
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
自動 プラスト前	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	50.0	8.0	35.0	8.0	10.0	8.0	55.0	10.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	12500	2000	8750	2000	2500	2000	13750	2500
測定者		測定器No.				F1-ICWBL-86			

※換算定数：250Bq/cm²/mSv/h (Sr-90)

		測定日				2018年5月18日			
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
自動 プラスト後	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	1.5	<1.5	<1.5	1.5	2.0	<1.5	40.0	40.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	375	<375	<375	375	500	<375	10000	10000
	スミア法測定値 (cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-
測定者		測定器No.				F1-ICWBL-86			

※換算定数：250Bq/cm²/mSv/h (Sr-90)

		測定日				2018年6月19日			
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
自動 プラスト後 (2回目)	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.50	0.60	0.20	1.50	0.40	0.40	0.90	1.50
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	125	150	50	375	100	100	225	375
	スミア法測定値 (cpm)	100	1000	2100	2400	1000	2300	1000	1000
測定者		測定器No.				F1-ICWBL-86 F1-GMAD-343			

※換算定数：250Bq/cm²/mSv/h (Sr-90)

G	M	メンバー
---	---	------

放責	審査	担当
----	----	----

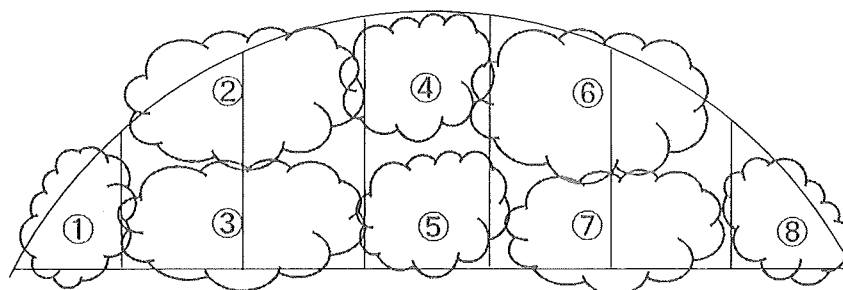
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託				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 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)	タンク片除染【No.仮称-Hot-月①】				コード		F1-GMAD-497	
	(汚染状況の把握)						F1-ICWBL-86	
測定日時	平成 30 年 5 月 10 日 10 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	B180G9	電気 出力	- MW	原子炉 停止後	- 日	
				防護装備				<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイベック <input type="checkbox"/> 防水スーツ, <input checked="" type="checkbox"/> アラック (<input checked="" type="checkbox"/> 上, <input checked="" 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)

タンク片No. : 仮称-Hot-月①
【500m3底板 (三日月)】



		測定日				2018年5月10日			
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
自動 プラスト前	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	50.0	18.0	80.0	15.0	40.0	8.0	20.0	15.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	12500	4500	20000	3750	10000	2000	5000	3750
測定者		測定器No.				F1-ICWBL-86			

※換算定数: 250Bq/cm² / mSv/h (Sr-90)

		測定日				2018年5月17日			
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
自動 プラスト後	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	40.0	15.0	7.0	4.0	4.0	<1.5	<1.5	<1.5
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	10000	3750	1750	1000	1000	<375	<375	<375
測定者		測定器No.				F1-ICWBL-86			

※換算定数: 250Bq/cm² / mSv/h (Sr-90)

		測定日				2018年6月20日			
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
自動 プラスト後 2回目	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	25.0	10.0	6.0	<1.5	8.0	<1.5	<1.5	<1.5
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	6250	2500	1500	<375	2000	<375	<375	<375
	スミア法測定値 (cpm)	4000	2100	350	300	4000	300	250	650
測定者		測定器No.				F1-ICWBL-86 F1-GMAD-497			

※換算定数: 250Bq/cm² / mSv/h (Sr-90)