

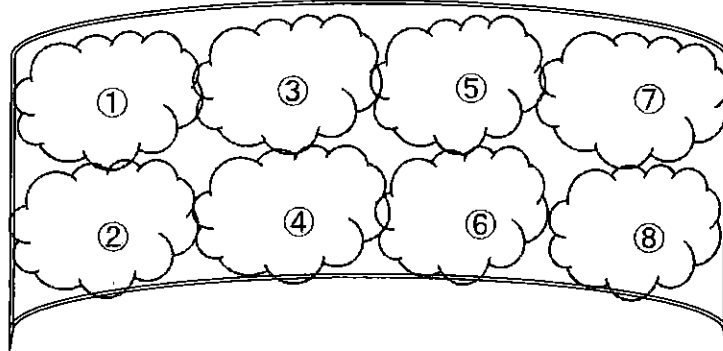
放射線管理記録

(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-A9-1側③】				測定器	F1-GMAD-235								
	(汚染状況の把握)					F1-ICWBL-53 F1-ICWBH-46								
測定日時	平成 30 年 6 月 29 日 9 時 00 分 ~				zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> 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"/> 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
☐ μSv/h ☒ mSv/h ☐ μSv/h ☒ mSv/h (Bq/cm²) (Bq/cm³)

タンク片No. : G6-A9-1側③
 【500m3側板】



		測定箇所				測定日		2018年6月29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)	60.0	50.0	40.0	50.0	70.0	40.0	60.0	50.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	15000	12500	10000	12500	17500	10000	15000	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7月2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)	1.0	40.0	4.0	0.2	40.0	2.0	0.3	1.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	250	10000	1000	50	10000	500	75	250
	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		2018年7月2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)	1.0	8.0	4.0	0.2	1.0	2.0	0.3	1.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	250	2000	1000	50	250	500	75	250
	スミア法測定値 (cpm)	1000	800	700	1000	900	900	800	800
測定者		測定器No.				F1-ICWBL-53		F1-GMAD-235	

※換算定数: 250Bq/cm² / mSv/h (Sr-90)

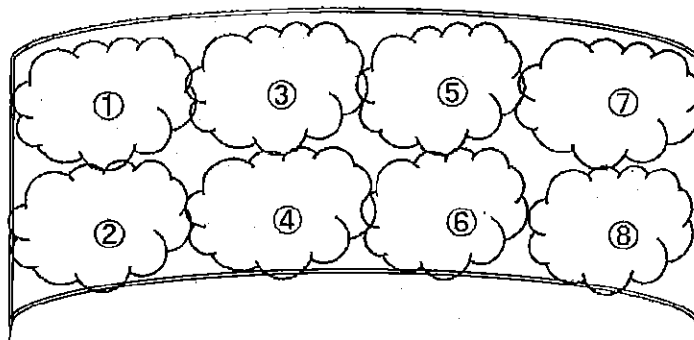
放射線管理記録

(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.G6-A9-1側①】	コード		測定器	F1-GMAD-343 F1-ICWBL-86 F1-ICWBH-46
	(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 28 日 10 時 00 分			防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> J'A手袋, <input type="checkbox"/> 柄内専用服, <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 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
☐ μSv/h ☒ mSv/h ☐ μSv/h ☒ mSv/h (Bq/cm²) (Bq/cm²)

タンク片No. : G6-A9-1側①
 【500m3側板】



		測定日				2018年6月28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)	80.0	200.0	80.0	80.0	50.0	80.0	50.0	100.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	20000	50000	20000	20000	12500	20000	12500	25000
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28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)	0.5	2.8	0.5	25.0	1.3	60.0	0.7	3.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	125	700	125	6250	325	15000	175	750
	スミア法測定値 (cpm)	1800	1500	2500	6000	2500	3000	1500	2000
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				2018年6月28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)	0.5	2.8	0.5	25.0	1.3	28.0	0.7	3.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	125	700	125	6250	325	7000	175	750
	スミア法測定値 (cpm)	2500	1400	2800	2000	3000	3000	2500	2000
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

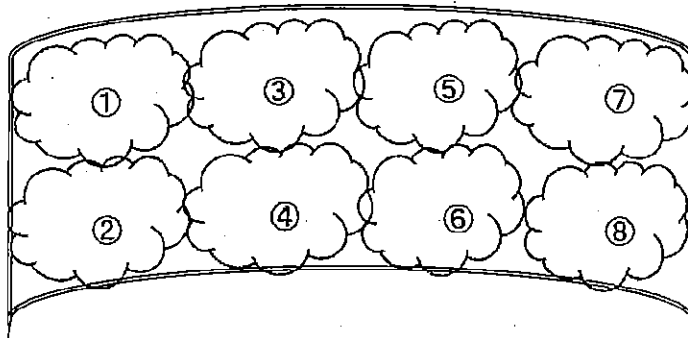
放射線管理記録

(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				測定者		
作業内容 (測定目的)	タンク片除染【No.H6N-A5-2-4側④】				測定器	F1-GMAD-235	
	(汚染状況の把握)					F1-ICWBL-53 F1-ICWBH-46	
測定日時	平成 30 年 6 月 28 日 12 時 00 分 ~				zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象	
件名 コード	-	RWA 番号	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"/> 柄内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タバック <input type="checkbox"/> 防水スリッパ, <input checked="" type="checkbox"/> フラッシュ (<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. : H6N-A5-2-4側④
 【1000m3側板】



		測定箇所				測定日		2018年6月28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)	2.0	30.0	5.0	20.0	5.0	20.0	5.0	20.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	500	7500	1250	5000	1250	5000	1250	5000
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7月3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	1.0	0.5	1.2	0.8	0.4	0.6	0.8
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	375	250	125	300	200	100	150	200
	スミア法測定値 (cpm)	1500	800	600	1000	1200	800	1700	1200
測定者		測定器No.				F1-GMAD-235 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
自動 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.				F1-ICWBL-		F1-GMAD-	

※換算定数: 250Bq/cm²/mSv/h(Sr-90)

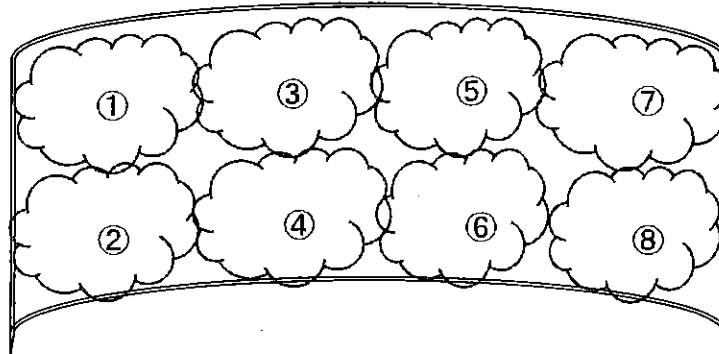
放射線管理記録

(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-A9-1側④】			コード			測定器
				F1-GMAD-235 F1-ICWBL-53 F1-ICWBH-46			
(汚染状況の把握)				zone 区分			
測定日時				平成 30 年 6 月 28 日 12 時 00 分 ~			
件名 コード	-	RWA 番号	B180G9	電気 出力	-	原子炉 停止後	防護装備
				MW 日			
				<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
☐ μSv/h ☒ mSv/h ☐ μSv/h ☒ mSv/h (Bq/cm²) (Bq/cm³)

タンク片No. : G6-A9-1側④
【500m3側板】



		測定日				2018年6月28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)	100.0	500.0	60.0	600.0	70.0	1000.0	100.0	500.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	25000	125000	15000	150000	17500	250000	25000	125000
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7月2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)	0.5	30.0	0.3	0.5	30.0	0.5	0.5	1.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	125	7500	75	125	7500	125	125	250
	スミア法測定値 (cpm)	800	900	1500	2000	4500	800	1600	900
測定者		測定器No.				F1-ICWBL-53		F1-GMAD-235	

※換算定数: 250Bq/cm² / mSv/h (Sr-90)

		測定日							
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
自動 ブラスト後	β+γ 表面線量率 (mSv/h)								
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)								
	スミア法測定値 (cpm)								
測定者		測定器No.				F1-ICWBL-		F1-GMAD-	

※換算定数: 250Bq/cm² / mSv/h (Sr-90)

G M	メンバー

放責	審査	担当

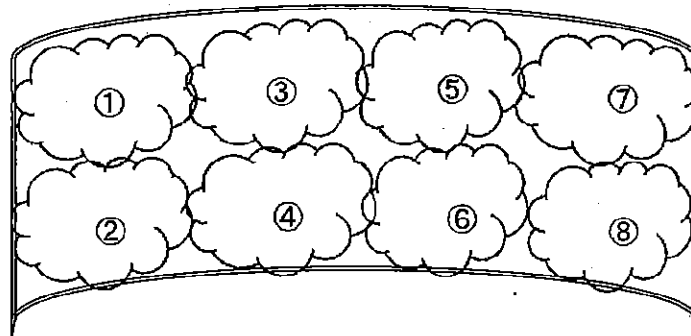
放射線管理記録

(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	コド	#/B F L	測定者					
作業内容 (測定目的)	タンク片除染【No.G6-A9-1側②】	コド		測定器	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-53 F1-ICWBH-46				
	(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 27 日 20 時 30 分～				防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> Jム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タンク <input type="checkbox"/> 防水スーツ, <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)			
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
☐ μSv/h ☒ mSv/h ☐ μSv/h ☒ mSv/h (Bq/cm²) (Bq/cm²)

タンク片No. : G6-A9-1側②
 【500m3側板】



		測定日				2018年6月27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)	60.0	170.0	50.0	400.0	120.0	200.0	100.0	300.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	15000	42500	12500	100000	30000	50000	25000	75000
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28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)	0.3	0.3	0.2	10.0	50.0	0.2	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	75	75	50	2500	12500	50	25	25
	スミア法測定値 (cpm)	500	500	2000	10000	10000	500	500	1000
測定者		測定器No.				F1-ICWBL-53	F1-GMAD-235		

※換算定数: 250Bq/cm²/mSv/h(Sr-90)

		測定日				2018年6月28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)	0.3	0.3	0.2	5.0	10.0	0.2	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	75	75	50	1250	2500	50	25	25
	スミア法測定値 (cpm)	500	500	2000	5000	10000	500	500	1000
測定者		測定器No.				F1-ICWBL-53	F1-GMAD-235		

※換算定数: 250Bq/cm²/mSv/h(Sr-90)

G M	メンバー

放責	審査	担当

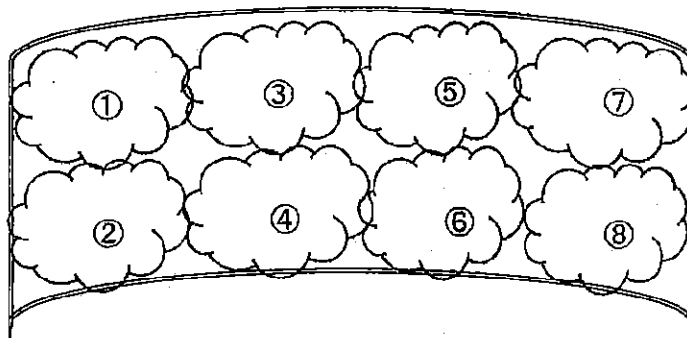
放射線管理記録

(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			測定者					
作業内容 (測定目的)	タンク片除染【No. H5-B2-4側①】 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-53				
測定日時	平成 30 年 6 月 27 日 16 時 00 分 ~			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象				
件名 コード	-	RWA 番号	B180G9	電気 出力	-	原子炉 停止後	-	防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> 作業手袋, <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"/> スク (<input type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フット, <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. : H5-B2-4側①
 【1000m²側板】



		測定日				2018年6月27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)	10.0	20.0	8.0	10.0	8.0	50.0	8.0	15.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	2500	5000	2000	2500	2000	12500	2000	3750
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28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	0.4	0.1	0.4	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	25	100	25	100	25	25	25	25
	スミア法測定値 (cpm)	300	500	400	550	250	200	300	350
測定者		測定器No.				F1-ICWBL-53 F1-GMAD-235			

※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	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)

G M	メンバー

放責	審査	担当

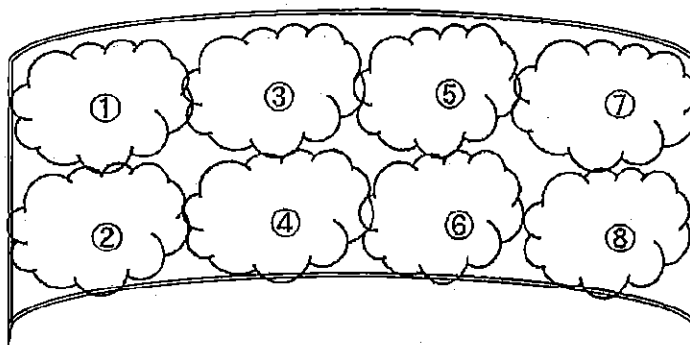
放射線管理記録

(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. H5-B2-4側②】	コード		測定器	F1-GMAD-235 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 6 月 26 日 19 時 30 分			防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> JAM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"/> プラック (<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)				
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
☐ μSv/h ☒ mSv/h ☐ μSv/h ☒ mSv/h (Bq/cm²) (Bq/cm³)

タンク片No. : H5-B2-4側②
 【1000m²側板】



		測定箇所				測定日		2018年6月26日	
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
自動 ブラスト前	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	15.0	20.0	10.0	15.0	14.0	13.0	10.0	8.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	3750	5000	2500	3750	3500	3250	2500	2000
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27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)	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	75	25	25	25	25	25	25	25
	スミア法測定値 (cpm)	300	300	300	300	300	300	350	400
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	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)

G	M	メンバー

放 責	審 査	担 当

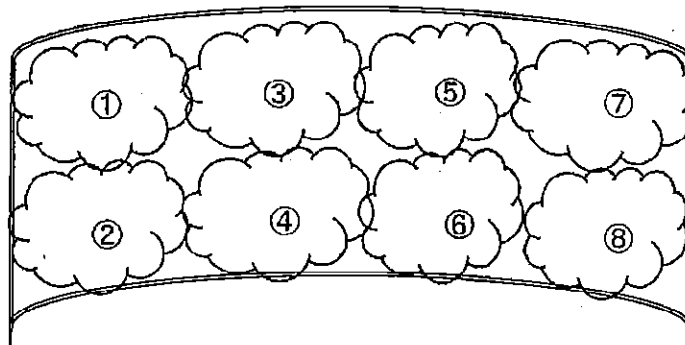
放射線管理記録

(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			測定者							
作業内容 (測定目的)	タンク片除染【No. H5-B2-4側③】 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-343 F1-ICWBL-86						
測定日時	平成 30 年 6 月 25 日 21 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"/> J 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"/> 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. : H5-B2-4側③
 【1000m³側板】



		測定日				2018年6月25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)	8.0	8.0	10.0	9.0	10.0	10.0	7.0	10.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	2000	2000	2500	2250	2500	2500	1750	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6月26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	0.2	0.1	0.3	0.4	0.1	0.4	1.5
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	25	37.5	32.5	62.5	100	35	100	375
	スミア法測定値 (cpm)	1000	800	1200	1000	1000	1100	1000	900
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	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)

G	M	メンバー

放責	審査	担当

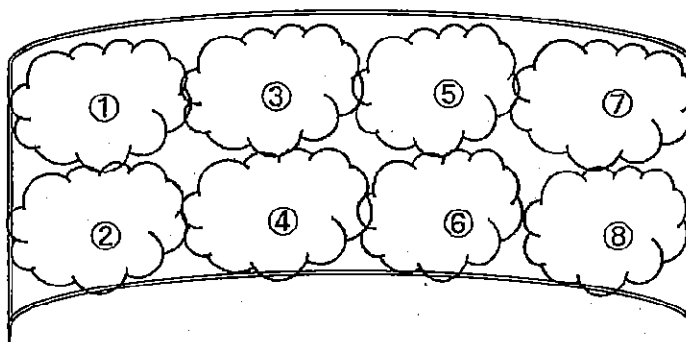
放射線管理記録

(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 <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-A-2-4側②】				コ ー ド	測定器	F1-GMAD-343 F1-ICWBL-86 F1-ICWBH-46		
	(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 20 日 20 時 00 分 ~						防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋 <input type="checkbox"/> 構内専用服 <input checked="" type="checkbox"/> タイアップ <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"/> スリ (<input 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
☐ μSv/h ☒ mSv/h ☐ μSv/h ☒ mSv/h (Bq/cm²) (Bq/cm²)

タンク片No. : G6-A-2-4側②
 【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	β+γ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	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)