

G M	メンバー

放 責	審 査	担 当
19.06.24	19.06.24	19.06.21

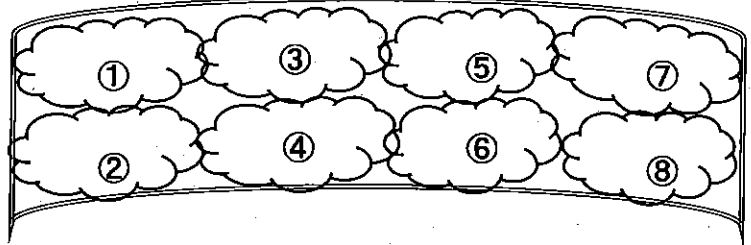
(1/1)

放射線管理記録

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 上期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> 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 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-175 F1-ICWBL-147							
測定日時	2019 年 6 月 21 日 9 時 50 分 ~			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象							
件名 コード	-	RWA 番号	B190CS	電気 出力	-	MW	原子炉 停止後	-	日	防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> J'A手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タバック <input type="checkbox"/> 防水スリッパ, <input type="checkbox"/> アラック (<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2)	

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

タンク片No. : E-A9-4側④
 【1000m³側板】



自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年6月21日	
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	30.0	50.0	30.0	40.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	7500	12500	7500	10000	12500	5000	5000	3750
	測定者					測定器No.		F1-ICWBL-147	

※換算定数: 250Bq/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	測定日		2019年6月21日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	>100000	10000	>100000	8000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	1800	1200	1800	1000	1600	1200	1500	1500
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	6.0	0.1	7.5	0.1	6.0	0.1	3.0	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	>826	83	>826	66	>826	41	>826	83
	測定者					測定器No.		F1-GMAD-175 F1-ICWBL-147	

※換算定数: 8.26E-03Bq/cm²・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

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

※換算定数: 8.26E-03Bq/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	測定日		2019年6月21日	
	GM直接法(cpm) 【出口ハウスor手動ハウス】	>100000	10000	>100000	8000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	1800	1200	1800	1000	1600	1200	1500	1500
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	6.0	0.1	7.5	0.1	6.0	0.1	3.0	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	>826	83	>826	66	>826	41	>826	83
	測定者					測定器No.		F1-GMAD-175 F1-ICWBL-147	

※換算定数: 8.26E-03Bq/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
19.06.24	19.06.24	19.06.21

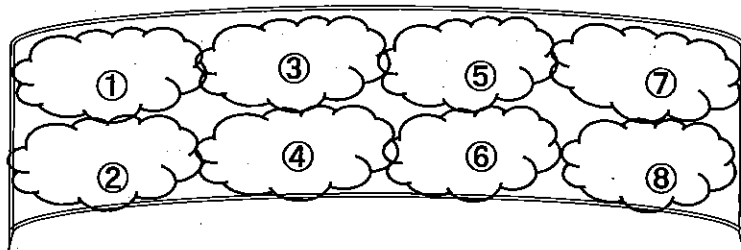
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 上期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接		
測定場所	メンテナンス建屋			測定者			
作業内容 (測定目的)	タンク片除染			測定器	F1-GMAD-175 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 6 月 21 日 9 時 25 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"/> タバック <input type="checkbox"/> 防水スーツ, <input type="checkbox"/> アラック (<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2)		
件名 コード	-	RWA 番号	B190CS	電気 出力	- MW	原子炉 停止後	- 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. : E-A9-4側①
 【1000m³側板】



自動プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	40.0	1.0	50.0	2.0	60.0	3.0	20.0	2.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	10000	250	12500	500	15000	750	5000	500
	測定者				測定器No.	F1-ICWBL-147			

※換算定数: 250Bq/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
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	>100000	10000	>100000	8000	>100000	8000	>100000	8000
	スミア法測定値(cpm)	1000	800	1200	800	1500	1000	1200	800
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	1.0	0.1	4.0	0.1	5.5	0.1	3.0	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	>826	83	>826	66	>826	66	>826	66
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-175 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 8.26E-03Bq/cm²・cpm(Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

手動除染後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm) 【出口ハウスor手動ハウス】								
	スミア法測定値(cpm)								
	β+γ 表面線量率(mSv/h)								
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)								
	測定者				測定器No.				

※換算定数: 8.26E-03Bq/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
	GM直接法(cpm) 【出口ハウスor手動ハウス】	>100000	10000	>100000	8000	>100000	8000	>100000	8000
	スミア法測定値(cpm)	1000	800	1200	800	1500	1000	1200	800
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	1.0	0.1	4.0	0.1	5.5	0.1	3.0	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	>826	83	>826	66	>826	66	>826	66
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-175 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 8.26E-03Bq/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
19.06.21	19.06.21	19.06.20

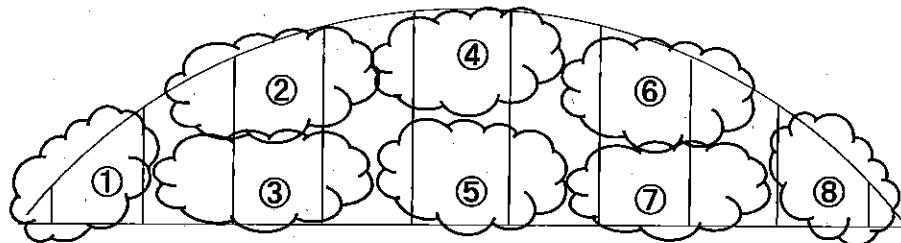
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 上期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接		
測定場所	メンテナンス建屋			測定者			
作業内容 (測定目的)	タンク片除染			測定器	F1-GMAD-175 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 6 月 19 日 17 時 30 分~			防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タバック <input type="checkbox"/> 防水スーツ, <input type="checkbox"/> フラック (<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2)		
件名 コード	-	RWA 番号	B190CS	電気 出力	- MW	原子炉 停止後	- 日

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

タンク片No. : E-A8-月②

【1000m³底板 (三日月)】

自動プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	β+γ表面線量率(mSv/h)	4.0	6.0	5.0	5.0	9.0	4.0	2.0	23.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	1000	1500	1250	1250	2250	1000	500	5750
	測定者				測定器No.	F1-ICWBL-147			

※換算定数: 250Bq/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
	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)	650	700	1000	800	750	1100	900	1300
	β+γ表面線量率(mSv/h)	2.0	2.0	1.5	4.0	0.8	3.0	1.2	4.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	>826	>826	>826	>826	>826	>826	>826	>826
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-175 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 8.26E-03Bq/cm²・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

手動除染後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm) 【出口ハウスor手動ハウス】								
	スミア法測定値(cpm)								
	β+γ表面線量率(mSv/h)								
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)								
	測定者				測定器No.				

※換算定数: 8.26E-03Bq/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
	GM直接法(cpm) 【出口ハウスor手動ハウス】	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000
	スミア法測定値(cpm)	650	700	1000	800	750	1100	900	1300
	β+γ表面線量率(mSv/h)	2.0	2.0	1.5	4.0	0.8	3.0	1.2	4.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	>826	>826	>826	>826	>826	>826	>826	>826
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-175 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 8.26E-03Bq/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
19.06.21	19.06.21	19.06.20

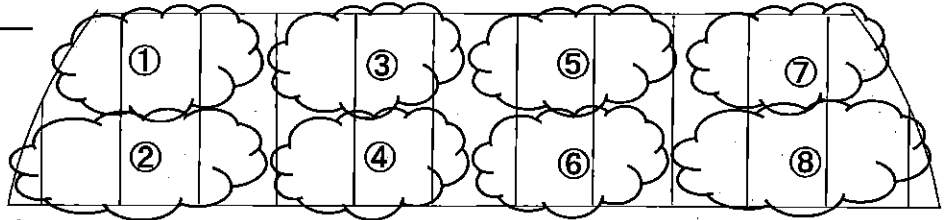
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 上期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接				
測定場所	メンテナンス建屋			測定者					
作業内容 (測定目的)	タンク片除染 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-175 F1-ICWBL-147				
測定日時	2019 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	B190CS	電気 出力	- MW	原子炉 停止後	- 日	防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タバック <input type="checkbox"/> 防水スーツ, <input type="checkbox"/> 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/cm³)

タンク片No.: E-A8-間①

【1000m³底板(中間)】

						測定日		2019年6月19日		
自動プラスト前	測定箇所		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	β+γ 表面線量率(mSv/h)		4.0	8.0	2.0	10.0	8.0	15.0	5.0	5.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)		1000	2000	500	2500	2000	3750	1250	1250
	測定者					測定器No.		F1-ICWBL-147		

※換算定数: 250Bq/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6月20日	
自動プラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	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)	1600	1200	1000	1500	1500	1000	1200	1000
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	1.0	0.5	0.5	0.4	1.0	1.8	2.5	4.5
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	>826	>826	>826	>826	>826	>826	>826	>826
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-175 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 8.26E-03Bq/cm²・cpm(Sr-90): (GM直接法からの表面汚染密度算出)

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

※換算定数: 8.26E-03Bq/cm²・cpm(Sr-90): (GM直接法からの表面汚染密度算出)

						測定日		2019年6月20日	
除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウスor手動ハウス】	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000
	スミア法測定値(cpm)	1600	1200	1000	1500	1500	1000	1200	1000
	β+γ表面線量率(mSv/h)	1.0	0.5	0.5	0.4	1.0	1.8	2.5	4.5
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	>826	>826	>826	>826	>826	>826	>826	>826
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-175 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 8.26E-03Bq/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
19.06.20	19.06.20	19.06.19

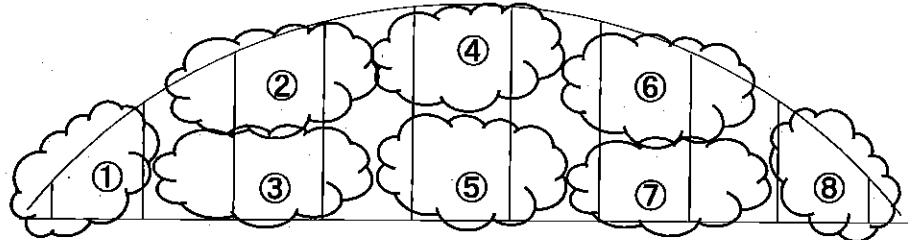
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 上期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接
測定場所	メンテナンス建屋			測定者	
作業内容 (測定目的)	タンク片除染	コード	#/B F L	測定器	F1-GMAD-175 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 6 月 19 日 8 時 40 分 ~				
件名 コード	RWA 番号	B190CS	電気 出力	- MW	原子炉 停止後
防護装備					<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タバック <input type="checkbox"/> 防水スーツ, <input type="checkbox"/> フラック (<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2)

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

タンク片No.: E-A8-月①

【1000m²底板 (三日月)】

自動プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	6.0	5.0	4.5	6.0	8.0	5.5	4.0	15.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	1500	1250	1125	1500	2000	1375	1000	3750
	測定者				測定器No.	F1-ICWBL-147			

※換算定数: 250Bq/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
	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)	1000	1000	800	1200	1000	1600	1000	1600
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	1.0	2.0	0.8	1.0	0.8	2.0	0.8	1.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	>826	>826	>826	>826	>826	>826	>826	>826
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-175 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 8.26E-03Bq/cm²·cpm(Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

手動除染後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm) 【出口ハウスor手動ハウス】								
	スミア法測定値(cpm)								
	β+γ 表面線量率(mSv/h)								
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)								
	測定者				測定器No.				

※換算定数: 8.26E-03Bq/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
	GM直接法(cpm) 【出口ハウスor手動ハウス】	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000
	スミア法測定値(cpm)	1000	1000	800	1200	1000	1600	1000	1600
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	1.0	2.0	0.8	1.0	0.8	2.0	0.8	1.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	>826	>826	>826	>826	>826	>826	>826	>826
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-175 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 8.26E-03Bq/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
19.06.20	19.06.20	19.06.19

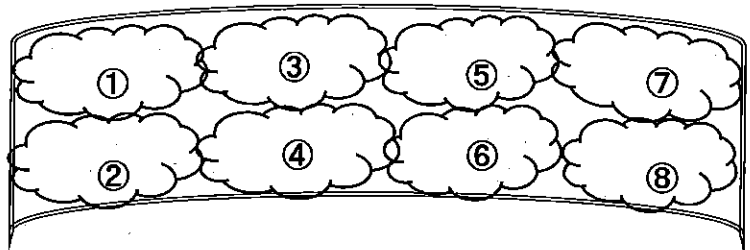
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 上期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接				
測定場所	メンテナンス建屋			測定者					
作業内容 (測定目的)	タンク片除染	コード	#/B F L	測定器	F1-GMAD-175 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 6 月 18 日 16 時 20 分 ~				防護装備				
件名 コード	-	RWA 番号	B190CS	電気 出力		- MW	原子炉 停止後	-	日

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

タンク片No. : E-A8-1側②
 【1000m³側板】



自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	12.0	10.0	10.0	8.0	10.0	18.0	10.0	20.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	3000	2500	2500	2000	2500	4500	2500	5000
	測定者				測定器No.	F1-ICWBL-147			

※換算定数: 250Bq/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
	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)	1000	950	1000	1000	1300	1400	700	900
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	4.5	3.0	8.0	5.0	7.0	2.0	6.0	0.5
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	>826	>826	>826	>826	>826	>826	>826	>826
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-175 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 8.26E-03Bq/cm²・cpm(Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

手動除染後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm) 【出口ハウスor手動ハウス】								
	スミア法測定値(cpm)								
	β+γ 表面線量率(mSv/h)								
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)								
	測定者				測定器No.				

※換算定数: 8.26E-03Bq/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
	GM直接法(cpm) 【出口ハウスor手動ハウス】	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000
	スミア法測定値(cpm)	1000	950	1000	1000	1300	1400	700	900
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	4.5	3.0	8.0	5.0	7.0	2.0	6.0	0.5
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	>826	>826	>826	>826	>826	>826	>826	>826
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-175 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 8.26E-03Bq/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
19.06.20	19.06.20	19.06.19

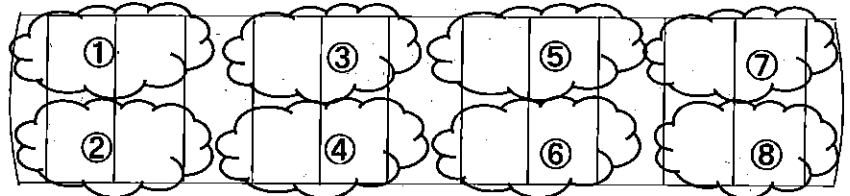
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 上期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接
測定場所	メンテナンス建屋			測定者	
作業内容 (測定目的)	タンク片除染	コード	#/B F L	測定器	F1-GMAD-175 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 6 月 18 日 18 時 00 分 ~				
件名 コード	-	RWA 番号	B190CS	電気 出力	- MW
				原子炉 停止後	- 日
				防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タバック <input type="checkbox"/> 防水スーツ, <input type="checkbox"/> 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/cm³)

タンク片No.: E-A8-中
 【1000m³底板(中央)】



自動プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	8.0	10.0	8.0	10.0	3.0	6.0	10.0	15.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	2000	2500	2000	2500	750	1500	2500	3750
	測定者				測定器No.	F1-ICWBL-147			

※換算定数: 250Bq/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
	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)	700	900	600	750	700	650	550	650
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	6.0	6.0	1.0	2.5	0.8	0.6	5.0	6.5
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	>826	>826	>826	>826	>826	>826	>826	>826
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-175 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 8.26E-03Bq/cm²・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

手動除染後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm) 【出口ハウスor手動ハウス】								
	スミア法測定値(cpm)								
	β+γ 表面線量率(mSv/h)								
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)								
	測定者				測定器No.				

※換算定数: 8.26E-03Bq/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
	GM直接法(cpm) 【出口ハウスor手動ハウス】	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000
	スミア法測定値(cpm)	700	900	600	750	700	650	550	650
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	6.0	6.0	1.0	2.5	0.8	0.6	5.0	6.5
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	>826	>826	>826	>826	>826	>826	>826	>826
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-175 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 8.26E-03Bq/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
19.06.19	19.06.19	19.06.18

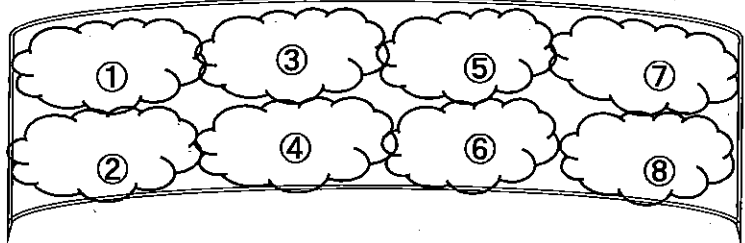
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 上期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接		
測定場所	メンテナンス建屋			測定者			
作業内容 (測定目的)	タンク片除染 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-175 F1-ICWBL-147		
測定日時	2019 年 6 月 18 日 8 時 40 分 ~			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象		
件名 コード	RWA 番号	B190CS	電気 出力	MW	原子炉 停止後	日	防護装備
							<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タンク <input type="checkbox"/> 防水スリッパ, <input type="checkbox"/> アラック (<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2)

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

タンク片No. : E-A8-1側①
 【1000m³側板】



自動プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年6月18日	
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	9.0	10.0	15.0	8.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	2250	2500	3750	2000	3250	2500	5000	3250
	測定者				測定器No.	F1-ICWBL-147			

※換算定数: 250Bq/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	測定日		2019年6月18日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	>100000	>100000	>100000	>100000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	1000	1200	1200	1000	1000	1600	1200	1000
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.6	1.0	0.5	4.0	1.0	2.0	0.8	2.5
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	>826	>826	>826	>826	>826	>826	>826	
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-175 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 8.26E-03Bq/cm²・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

手動除染後	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年6月18日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウスor手動ハウス 】					⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)								
	β+γ 表面線量率(mSv/h)								
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)								
	測定者				測定器No.				

※換算定数: 8.26E-03Bq/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	測定日		2019年6月18日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウスor手動ハウス 】	>100000	>100000	>100000	>100000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	1000	1200	1200	1000	1000	1600	1200	1000
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.6	1.0	0.5	4.0	1.0	2.0	0.8	2.5
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	>826	>826	>826	>826	>826	>826	>826	0
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-175 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 8.26E-03Bq/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
19.06.19	19.06.19	19.06.18

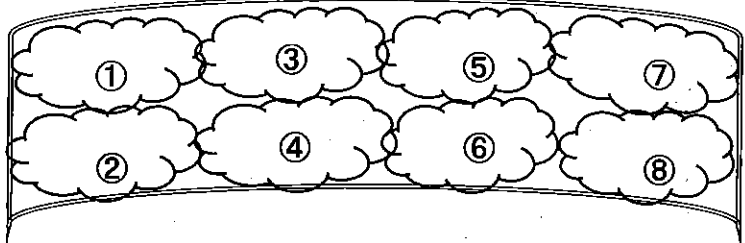
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 上期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接							
測定場所	メンテナンス建屋			測定者								
作業内容 (測定目的)	タンク片除染 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-175 F1-ICWBL-147							
測定日時	2019 年 6 月 17 日 16 時 00 分 ~			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象							
件名 コード	-	RWA 番号	B190CS	電気 出力	-	MW	原子炉 停止後	-	日	防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ガム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タンヘル <input type="checkbox"/> 防水スリッパ, <input type="checkbox"/> アラック (<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2)	

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

タンク片No. : E-A8-1側③
 【1000m³側板】



自動プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年6月17日	
	β+γ表面線量率(mSv/h)	15.0	15.0	8.0	5.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	3750	3750	2000	1250	7500	3000	2500	2500
	測定者				測定器No.	F1-ICWBL-147			

※換算定数: 250Bq/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	測定日		2019年6月18日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	>100000	>100000	>100000	>100000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	950	900	1300	1000	1100	800	700	750
	β+γ表面線量率(mSv/h)	2.0	1.5	2.0	3.5	10.0	4.0	2.5	2.5
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	>826	>826	>826	>826	>826	>826	>826	>826
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-175 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 8.26E-03Bq/cm²・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

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

※換算定数: 8.26E-03Bq/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	測定日		2019年6月18日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウスor手動ハウス 】	>100000	>100000	>100000	>100000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	950	900	1300	1000	1100	800	700	750
	β+γ表面線量率(mSv/h)	2.0	1.5	2.0	3.5	10.0	4.0	2.5	2.5
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	>826	>826	>826	>826	>826	>826	>826	>826
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-175 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 8.26E-03Bq/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
19.06.19	19.06.19	19.06.18

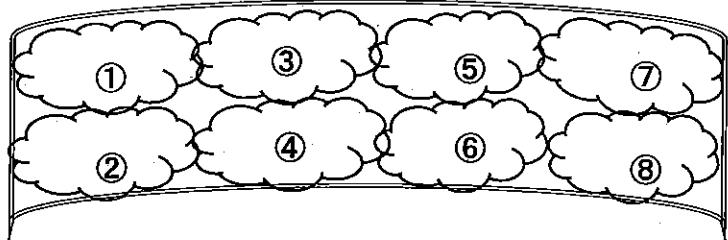
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 上期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接					
測定場所	メンテナンス建屋			測定者						
作業内容 (測定目的)	タンク片除染 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-175 F1-ICWBL-147					
測定日時	2019 年 6 月 17 日 17 時 40 分			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象					
件名 コード	RWA 番号	B190CS	電気 出力	-	MW	原子炉 停止後	-	日	防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイベック <input type="checkbox"/> 防水スリッパ, <input type="checkbox"/> 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)

タンク片No. : E-A8-1側④
 【1000m³側板】



自動プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	12.0	10.0	8.0	10.0	10.0	20.0	8.0	8.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	3000	2500	2000	2500	2500	5000	2000	2000
	測定者				測定器No.	F1-ICWBL-147			

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

自動プラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	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)	700	800	650	700	900	850	900	700
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	2.0	1.0	2.5	4.5	4.0	2.5	2.0	2.5
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	>826	>826	>826	>826	>826	>826	>826	>826
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-175 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 8.26E-03Bq/cm²·cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

手動除染後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウスor手動ハウス 】								
	スミア法測定値 (cpm)								
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)								
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)								
	測定者				測定器No.				

※換算定数: 8.26E-03Bq/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
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウスor手動ハウス 】	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000
	スミア法測定値 (cpm)	700	800	650	700	900	850	900	700
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	2.0	1.0	2.5	4.5	4.0	2.5	2.0	2.5
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	>826	>826	>826	>826	>826	>826	>826	>826
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-175 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 8.26E-03Bq/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
19.06.18	19.06.18	19.06.17

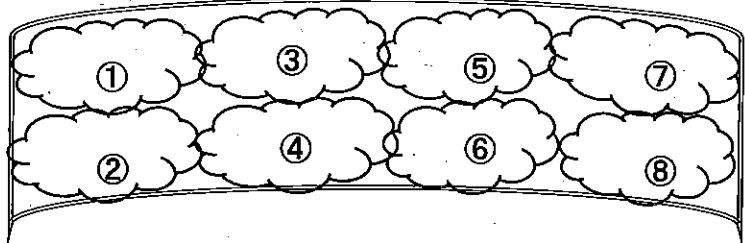
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 上期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接				
測定場所	メンテナンス建屋			測定者					
作業内容 (測定目的)	タンク片除染	コード	#/B F L	測定器	F1-GMAD-175 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 6 月 17 日 9 時 30 分 ~			防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイバツク <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	B190CS		電気出力	-	MW	原子炉停止後	-

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

タンク片No. : E-A8-4側②
 【1000m³側板】



自動プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年6月17日	
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	10.0	6.0	20.0	0.8	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	2500	1500	5000	200	6250	250	5000	1000
	測定者				測定器No.	F1-ICWBL-147			

※換算定数: 250Bq/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	測定日		2019年6月17日	
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウス 】	>100000	>100000	>100000	15000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	1000	1200	1400	1000	1200	1400	1000	1200
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.8	2.0	1.0	0.1	1.5	0.1	0.8	0.5
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	>826	>826	>826	124	>826	165	>826	>826
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-175 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 8.26E-03Bq/cm²·cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

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

※換算定数: 8.26E-03Bq/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	測定日		2019年6月17日	
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウスor手動ハウス 】	>100000	>100000	>100000	15000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	1000	1200	1400	1000	1200	1400	1000	1200
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.8	2.0	1.0	0.1	1.5	0.1	0.8	0.5
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	>826	>826	>826	124	>826	165	>826	>826
測定者					測定器No.	F1-GMAD-175 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 8.26E-03Bq/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
19.06.18	19.06.18	19.06.17

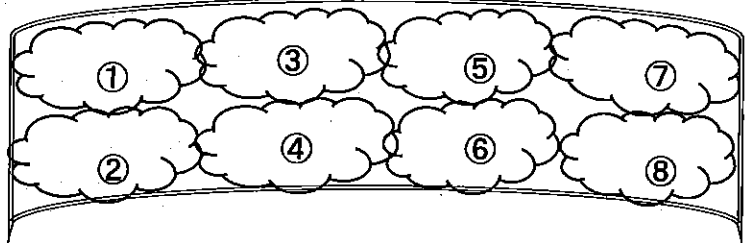
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 上期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接				
測定場所	メンテナンス建屋			測定者					
作業内容 (測定目的)	タンク片除染	コイ	#/B F L	測定器	F1-GMAD-175 F1-ICWBL-147				
	(汚染状況の把握)	コイ			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 6 月 14 日 17 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"/> タイアップ <input type="checkbox"/> 防水スリッパ, <input type="checkbox"/> アラック (<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2)				
件名コード	-	RWA 番号	B190CS		電気出力	-	MW	原子炉停止後	-

× : 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. : E-A8-4側①
 【1000m³側板】



自動プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年6月14日	
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	10.0	1.0	10.0	2.5	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	2500	250	2500	625	2500	250	2500	625
	測定者				測定器No.	F1-ICWBL-147			

※換算定数: 250Bq/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	測定日		2019年6月17日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	20000	13000	>100000	8000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	1000	700	700	500	>100000	15000	40000	25000
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.3	0.1	0.4	0.1	1300	500	800	800
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	165	107	>826	66	0.4	0.1	0.3	0.1
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-175 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 8.26E-03Bq/cm²・cpm(Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

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

※換算定数: 8.26E-03Bq/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	測定日		2019年6月17日	
	GM直接法(cpm) 【出口ハウスor手動ハウス】	20000	13000	>100000	8000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	1000	700	700	500	>100000	15000	40000	25000
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.3	0.1	0.4	0.1	1300	500	800	800
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	165	107	>826	66	0.4	0.1	0.3	0.1
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-175 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 8.26E-03Bq/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
19.06.18	19.06.18	19.06.17

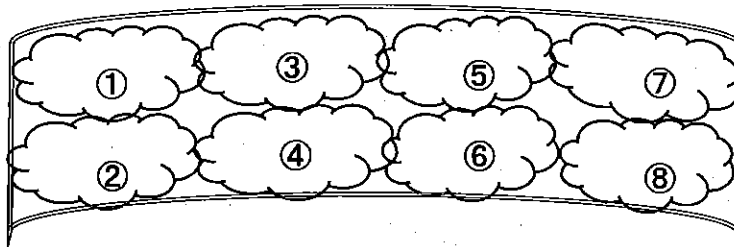
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 上期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接				
測定場所	メンテナンス建屋			測定者					
作業内容 (測定目的)	タンク片除染	コード	#/B F L	測定器	F1-GMAD-175 F1-ICWBL-147				
	(汚染状況の把握)	コード			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 6 月 14 日 16 時 20 分			防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> コム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイアップ <input type="checkbox"/> 防水スリッパ, <input type="checkbox"/> アラック (<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2)				
件名コード	-	RWA 番号	B190CS	電気出力	-	MW	原子炉停止後	-	日

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

タンク片No. : E-A8-2側④
 【1000m²側板】



自動プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年6月14日	
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	12.0	10.0	15.0	10.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	3000	2500	3750	2500	2500	3000	2000	3000
	測定者				測定器No.	F1-ICWBL-147			

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

自動プラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年6月17日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	>100000	>100000	>100000	>100000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	900	950	900	1100	1000	1000	800	750
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	7.0	7.5	11.0	4.5	5.0	1.0	4.5	2.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	>826	>826	>826	>826	>826	>826	>826	>826
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-175 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 8.26E-03Bq/cm²・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

手動除染後	測定箇所	①	②	③	④	測定日		⑦	⑧
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウスor手動ハウス 】					⑤	⑥		
	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: 8.26E-03Bq/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	測定日		2019年6月17日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウスor手動ハウス 】	>100000	>100000	>100000	>100000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	900	950	900	1100	1000	1000	800	750
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	7.0	7.5	11.0	4.5	5.0	1.0	4.5	2.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	>826	>826	>826	>826	>826	>826	>826	>826
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-175 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 8.26E-03Bq/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
19.06.17	19.06.17	19.06.14

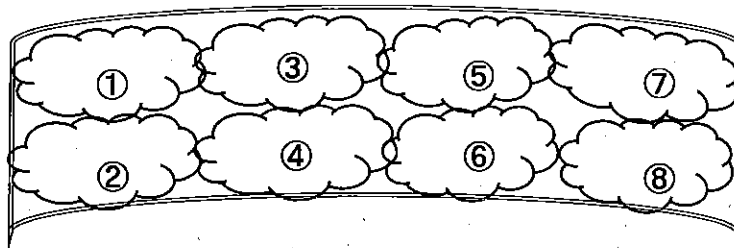
(1/1)

放射線管理記録

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 上期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> 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 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-175 F1-ICWBL-147						
測定日時	2019 年 6 月 14 日 8 時 40 分 ~			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象						
件名 コード	-	RWA 番号	B190CS	電気 出力	- MW	原子炉 停止後	-	日		防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイベック <input type="checkbox"/> 防水スツ, <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)

タンク片No. : E-A8-2側②
 【1000m³側板】



自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	β+γ表面線量率(mSv/h)	20.0	10.0	18.0	11.0	18.0	13.0	18.0	10.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	5000	2500	4500	2750	4500	3250	4500	2500
	測定者				測定器No.	F1-ICWBL-147			

※換算定数: 250Bq/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
	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)	1000	1300	1000	1000	800	1200	1000	1000
	β+γ表面線量率(mSv/h)	2.0	1.5	2.5	5.5	3.0	2.0	1.0	3.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	>826	>826	>826	>826	>826	>826	>826	>826
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-175 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 8.26E-03Bq/cm²・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

手動除染後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウスor手動ハウス 】								
	スミア法測定値(cpm)								
	β+γ表面線量率(mSv/h)								
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)								
	測定者				測定器No.				

※換算定数: 8.26E-03Bq/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
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウスor手動ハウス 】	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000
	スミア法測定値(cpm)	1000	1300	1000	1000	800	1200	1000	1000
	β+γ表面線量率(mSv/h)	2.0	1.5	2.5	5.5	3.0	2.0	1.0	3.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	>826	>826	>826	>826	>826	>826	>826	>826
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-175 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 8.26E-03Bq/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
19.06.17	19.06.17	19.06.14

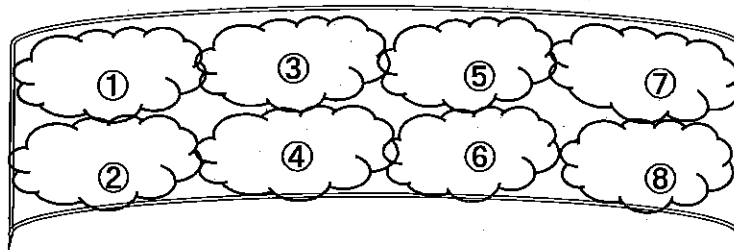
(1/1)

放射線管理記録

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 上期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> 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 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-175 F1-ICWBL-147 F1-ICWBH-002						
測定日時	2019 年 6 月 13 日 15 時 00 分 ~			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象						
件名 コード	-	RWA 番号	B190CS	電気 出力	-	原子炉 停止後	-	防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ガム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タバック <input type="checkbox"/> 防水スツ, <input type="checkbox"/> アラック (<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> スリッパ (<input checked="" 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. : E-A8-2側③
 【1000m³側板】



自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年6月13日	
	β+γ表面線量率(mSv/h)	15.0	12.0	20.0	10.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	3750	3000	5000	2500	25.0	12.0	8.0	10.0
	測定者				測定器No.	F1-ICWBH-002			

※換算定数: 250Bq/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	測定日		2019年6月14日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	>100000	>100000	>100000	>100000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	1000	900	1500	1400	>100000	>100000	>100000	>100000
	β+γ表面線量率(mSv/h)	7.0	0.4	8.0	6.0	800	850	900	900
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	>826	>826	>826	>826	8.5	2.0	7.5	9.0
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-175 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 8.26E-03Bq/cm²・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

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

※換算定数: 8.26E-03Bq/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	測定日		2019年6月14日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウスor手動ハウス 】	>100000	>100000	>100000	>100000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	1000	900	1500	1400	>100000	>100000	>100000	>100000
	β+γ表面線量率(mSv/h)	7.0	0.4	8.0	6.0	800	850	900	900
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	>826	>826	>826	>826	8.5	2.0	7.5	9.0
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-175 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 8.26E-03Bq/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
19.06.17	19.06.17	19.06.14

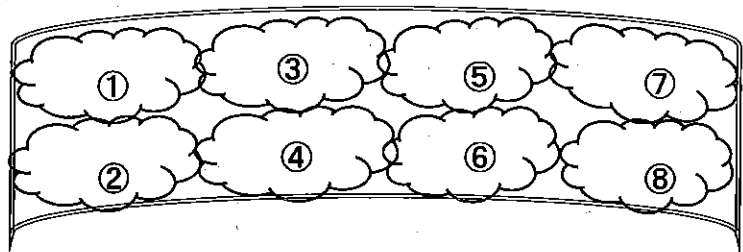
(1/1)

放射線管理記録

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 上期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> 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	コイ	#/B	測定器	F1-GMAD-175		
	(汚染状況の把握)	コイ	FL		F1-ICWBL-147		
測定日時	2019 年 6 月 13 日 17 時 30 分			測定器	F1-ICWBH-002		
件名	RWA	B190CS	電気	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		
コード	-	番号	出力	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		
			MW		<input type="checkbox"/> 防水スツ, <input type="checkbox"/> アラック (<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下)		
			原子炉		<input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フット, <input type="checkbox"/> DS2)		
			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. : E-A8-2側①
 [1000m³側板]



自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年6月13日	
	β+γ表面線量率(mSv/h)	12.0	10.0	10.0	15.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	3000	2500	2500	3750	10.0	15.0	18.0	23.0
	測定者				測定器No.	2500	3750	4500	5750

※換算定数: 250Bq/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	測定日		2019年6月14日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	>100000	>100000	>100000	>100000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	1000	900	700	750	>100000	>100000	>100000	>100000
	β+γ表面線量率(mSv/h)	6.0	5.0	5.0	4.0	900	850	700	800
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	>826	>826	>827	>827	5.5	1.0	7.0	2.0

※換算定数: 8.26E-03Bq/cm²・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

手動除染後	測定箇所	①	②	③	④	測定日		⑦	⑧
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウスor手動ハウス 】					⑤	⑥		
	スミア法測定値(cpm)								
	β+γ表面線量率(mSv/h)								
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)								

※換算定数: 8.26E-03Bq/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	測定日		2019年6月14日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウスor手動ハウス 】	>100000	>100000	>100000	>100000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	1000	900	700	750	>100000	>100000	>100000	>100000
	β+γ表面線量率(mSv/h)	6.0	5.0	5.0	4.0	900	850	700	800
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	>826	>826	>827	>827	5.5	1.0	7.0	2.0

※換算定数: 8.26E-03Bq/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
19.06.14	19.06.14	19.06.13

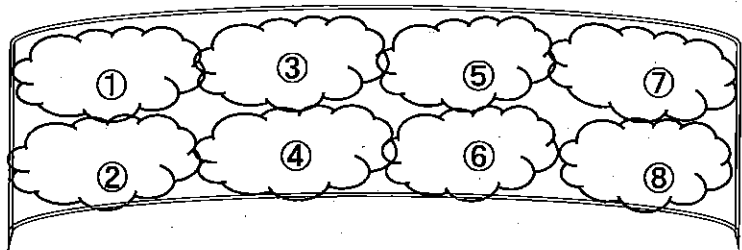
(1/1)

放射線管理記録

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 上期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> 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	コード	#/B F L	測定器	F1-GMAD-175 F1-ICWBL-147				
	(汚染状況の把握)	コード			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 6 月 13 日 8 時 40 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)				
件名コード	-	RWA 番号	B190CS	電気出力	-	MW	原子炉停止後	-	日

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

タンク片No. : E-A8-4側④
 【1000m³側板】



自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	35.0	2.0	10.0	2.5	23.0	2.0	20.0	4.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	8750	500	2500	625	5750	500	5000	1000
	測定者				測定器No.	F1-ICWBL-147			

※換算定数: 250Bq/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	⑧
	GM直接法 (cpm) 【出口ハウス】	>100000	30000	>100000	15000	>100000	15000	>100000	>100000
	スミア法測定値 (cpm)	1000	1200	800	1000	1200	1400	1200	1000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.8	0.1	1.0	0.1	4.0	0.1	1.0	0.6
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	>826	248	>826	124	>826	124	>826	>826
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-175 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 8.26E-03Bq/cm²・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

手動除染後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法 (cpm) 【出口ハウスor手動ハウス】								
	スミア法測定値 (cpm)								
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)								
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)								
	測定者				測定器No.				

※換算定数: 8.26E-03Bq/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
	GM直接法 (cpm) 【出口ハウスor手動ハウス】	>100000	30000	>100000	15000	>100000	15000	>100000	>100000
	スミア法測定値 (cpm)	1000	1200	800	1000	1200	1400	1200	1000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.8	0.1	1.0	0.1	4.0	0.1	1.0	0.6
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	>826	248	>826	124	>826	124	>826	>826
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-175 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 8.26E-03Bq/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
19.06.14	19.06.14	19.06.13

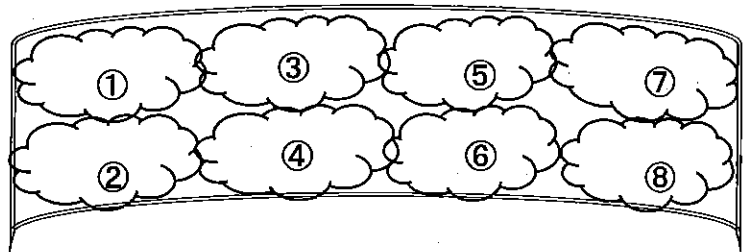
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 上期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接						
測定場所	メンテナンス建屋			測定者							
作業内容 (測定目的)	タンク片除染			測定器	F1-GMAD-175						
	(汚染状況の把握)				F1-ICWBL-147						
測定日時	2019 年 6 月 12 日 16 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	B190CS	電気 出力	-	原子炉 停止後	-	防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋 <input type="checkbox"/> 構内専用服 <input checked="" type="checkbox"/> タイベック <input type="checkbox"/> 防水スーツ <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. : E-A8-3側②
 【1000m³側板】



自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	8.0	12.0	10.0	15.0	8.0	10.0	20.0	20.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	2000	3000	2500	3750	2000	2500	5000	5000
	測定者				測定器No.	F1-ICWBH-002			

※換算定数: 250Bq/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	⑧
	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)	800	700	1400	1000	750	800	750	750
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	6.0	0.4	6.0	5.0	6.5	1.0	6.0	2.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	>826	>826	>826	>826	>826	>826	>826	>826
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-175 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 8.26E-03Bq/cm² · cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

手動除染後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウスor手動ハウス 】								
	スミア法測定値(cpm)								
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)								
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)								
	測定者				測定器No.				

※換算定数: 8.26E-03Bq/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
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウスor手動ハウス 】	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000
	スミア法測定値(cpm)	800	700	1400	1000	750	800	750	750
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	6.0	0.4	6.0	5.0	6.5	1.0	6.0	2.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	>826	>826	>826	>826	>826	>826	>826	>826
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-175 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 8.26E-03Bq/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
19.06.14	19.06.14	19.06.13

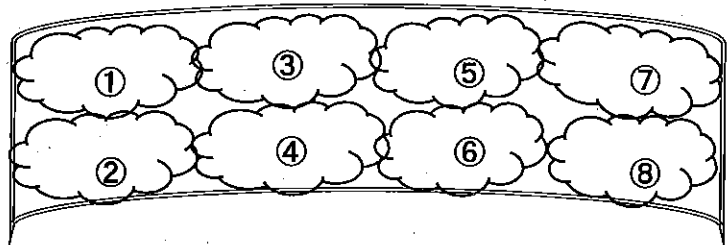
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 上期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接							
測定場所	メンテナンス建屋			測定者								
作業内容 (測定目的)	タンク片除染 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-175 F1-ICWBL-147 F1-ICWBH-002							
測定日時	2019 年 6 月 12 日 17 時 50 分~			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β対象							
件名 コード	-	RWA 番号	B190CS	電気 出力	-	MW	原子炉 停止後	-	日	防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> T&A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)

タンク片No. : E-A8-3側③

【1000m³側板】

自動プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年6月12日	
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	12.0	20.0	15.0	25.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	3000	5000	3750	6250	12.0	10.0	20.0	12.0
	測定者				測定器No.	F1-ICWBH-002			

※換算定数: 250Bq/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	測定日		2019年6月13日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	>100000	>100000	>100000	>100000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	500	550	1000	800	>100000	>100000	>100000	>100000
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	3.5	0.4	7.0	1.5	850	900	700	650
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	>826	>826	>826	>826	4.5	0.5	4.5	0.5
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-175 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 8.26E-03Bq/cm²・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

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

※換算定数: 8.26E-03Bq/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	測定日		2019年6月13日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウスor手動ハウス 】	>100000	>100000	>100000	>100000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	500	550	1000	800	>100000	>100000	>100000	>100000
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	3.5	0.4	7.0	1.5	850	900	700	650
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	>826	>826	>826	>826	4.5	0.5	4.5	0.5
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-175 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 8.26E-03Bq/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

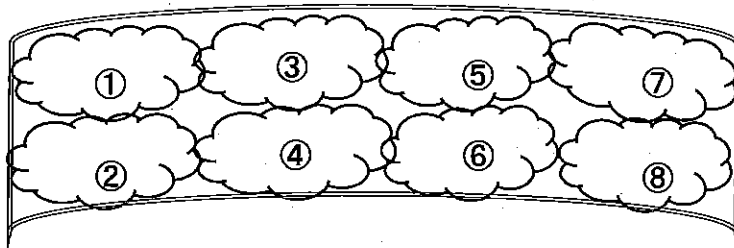
放射線管理記録

19.06.13 19.06.13 19.06.12
(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 上期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接						
測定場所	メンテナンス建屋			測定者							
作業内容 (測定目的)	タンク片除染 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-175 F1-ICWBL-147						
測定日時	2019 年 6 月 12 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	B190CS	電気 出力	-	原子炉 停止後	-	防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ジム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タバック <input type="checkbox"/> 防水スリッパ, <input type="checkbox"/> アラック (<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2)		

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

タンク片No. : E-A8-3側①
 【1000m³側板】



自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	15.0	15.0	10.0	11.0	40.0	14.0	13.0	10.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	3750	3750	2500	2750	10000	3500	3250	2500
	測定者				測定器No.	F1-ICWBL-147			

※換算定数: 250Bq/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	⑧
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	>100000	60000	>100000	>100000	>100000	60000	>100000	60000
	スミア法測定値 (cpm)	1400	1600	1200	1000	1200	1200	1600	1500
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	1.0	0.3	3.0	0.6	2.0	0.3	0.5	0.3
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	>826	496	>826	>826	>826	496	>826	496
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-175 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 8.26E-03Bq/cm²・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

手動除染後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウスor手動ハウス 】								
	スミア法測定値 (cpm)								
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)								
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)								
	測定者				測定器No.				

※換算定数: 8.26E-03Bq/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
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウスor手動ハウス 】	>100000	60000	>100000	>100000	>100000	60000	>100000	60000
	スミア法測定値 (cpm)	1400	1600	1200	1000	1200	1200	1600	1500
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	1.0	0.3	3.0	0.6	2.0	0.3	0.5	0.3
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	>826	496	>826	>826	>826	496	>826	496
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-175 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 8.26E-03Bq/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
19.06.13	19.06.13	19.06.12

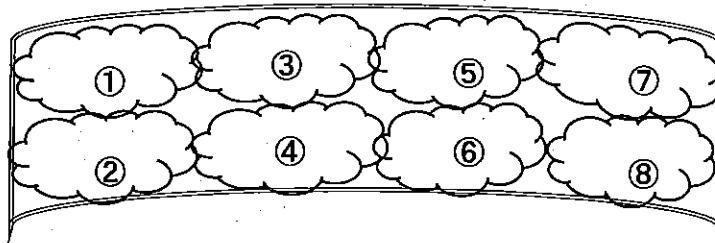
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 上期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接		
測定場所	メンテナンス建屋			測定者			
作業内容 (測定目的)	タンク片除染 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-175 F1-ICWBL-147		
測定日時	2019 年 6 月 11 日 12 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	B190CS	電気 出力	MW	原子炉 停止後	日	防護装備
							<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイベック <input type="checkbox"/> 防水スーツ, <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)

タンク片No. : E-A8-3側④
 【1000m³側板】



自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年6月11日	
	β+γ表面線量率(mSv/h)	25.0	10.0	10.0	8.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	6250	2500	2500	2000	5000	2000	4500	5000
	測定者				測定器No.	F1-ICWBL-147			

※換算定数: 250Bq/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	測定日		2019年6月12日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	>100000	>100000	>100000	>100000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	750	600	750	700	650	550	600	500
	β+γ表面線量率(mSv/h)	3.5	0.6	4.0	2.5	4.0	1.0	5.0	3.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	>826	>826	>826	>826	>826	>826	>826	>826
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-175 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 8.26E-03Bq/cm²・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

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

※換算定数: 8.26E-03Bq/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	測定日		2019年6月12日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウスor手動ハウス 】	>100000	>100000	>100000	>100000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	750	600	750	700	650	550	600	500
	β+γ表面線量率(mSv/h)	3.5	0.6	4.0	2.5	4.0	1.0	5.0	3.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	>826	>826	>826	>826	>826	>826	>826	>826
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-175 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 8.26E-03Bq/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
19.06.13	19.06.13	19.06.12

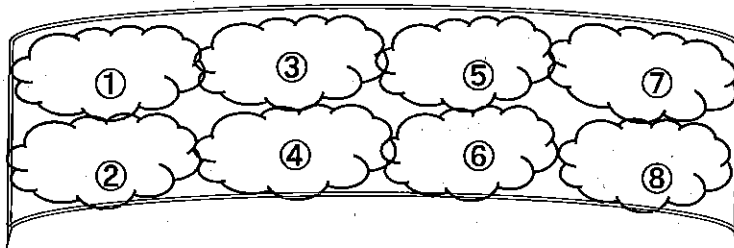
(1/1)

放射線管理記録

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 上期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> 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	コード	#/B FL	測定器	F1-GMAD-175		
	(汚染状況の把握)	コード			F1-ICWBL-147	F1-ICWBH-002	
測定日時	2019 年 6 月 11 日 17 時 20 分			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象		
件名 コード	RWA 番号	B190CS	電気 出力	原子炉 停止後	防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ガム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイベック <input type="checkbox"/> 防水スリッパ, <input type="checkbox"/> アノラック (<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2)	

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

タンク片No. : E-A8-4側③
 【1000m³側板】



自動プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	10.0	2.0	8.0	2.0	5.5	2.0	10.0	2.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	2500	500	2000	500	1375	500	2500	500
	測定者				測定器No.	F1-ICWBH-002			

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

自動プラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	>100000	20000	>100000	4000	>100000	4000	>100000	15000
	スミア法測定値 (cpm)	450	450	500	500	550	450	450	500
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	2.0	0.1	6.0	0.1	3.5	0.1	5.5	0.1
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	>826	165	>826	33	>826	33	>826	124
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-175 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 8.26E-03Bq/cm²・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

手動除染後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm) 【出口ハウスor手動ハウス】								
	スミア法測定値 (cpm)								
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)								
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)								
	測定者				測定器No.				

※換算定数: 8.26E-03Bq/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
	GM直接法(cpm) 【出口ハウスor手動ハウス】	>100000	20000	>100000	4000	>100000	4000	>100000	15000
	スミア法測定値 (cpm)	450	450	500	500	550	450	450	500
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	2.0	0.1	6.0	0.1	3.5	0.1	5.5	0.1
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	>826	165	>826	33	>826	33	>826	124
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-175 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 8.26E-03Bq/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
19.06.12	19.06.12	19.06.11

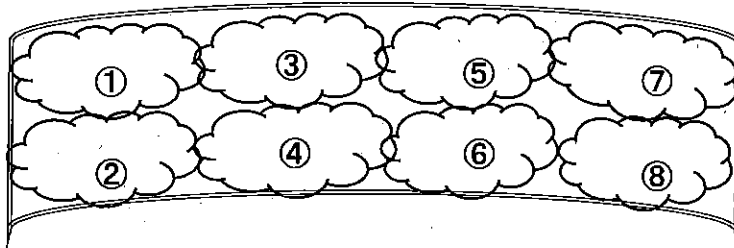
(1/1)

放射線管理記録

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 上期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> 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	コード	#/B F L	測定器	F1-GMAD-175 F1-ICWBL-147		
	(汚染状況の把握)	コード			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 6 月 11 日 8 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)		
件名コード	RWA 番号	B190CS	電気出力 MW		原子炉停止後	日	

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

タンク片No. : G4-A5-2側①
 【1000m³側板】



自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年6月11日	
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	25	25	25	25	25	25	25	25
	測定者				測定器No.	F1-ICWBL-147			

※換算定数: 250Bq/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	測定日		2019年6月11日	
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウス 】	5000	5000	5000	6000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	800	800	1000	1000	800	800	1200	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
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	41	41	41	50	41	66	83	41
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-175 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 8.26E-03Bq/cm²・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

手動除染後	測定箇所	①	②	③	④	測定日		⑦	⑧
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウスor手動ハウス 】					⑤	⑥		
	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: 8.26E-03Bq/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	測定日		2019年6月11日	
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウスor手動ハウス 】	5000	5000	5000	6000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	800	800	1000	1000	800	800	1200	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
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	41	41	41	50	41	66	83	41
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-175 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 8.26E-03Bq/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
19.06.12	19.06.12	19.06.11

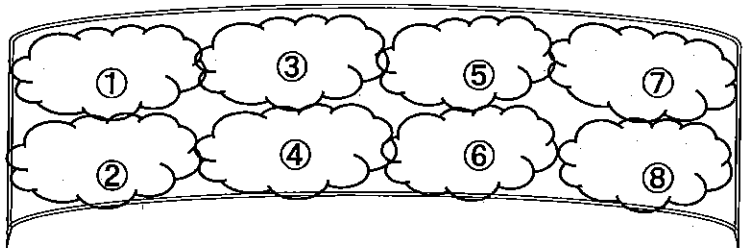
(1/1)

放射線管理記録

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 上期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> 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 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-175 F1-ICWBL-147							
測定日時	2019 年 6 月 10 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	B190CS	電気 出力	-	MW	原子炉 停止後	-	防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タバック <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"/> スリッパ (<input checked="" 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
☐ μ Sv/h ☒ mSv/h ☐ μ Sv/h ☒ mSv/h (Bq/cm²) (Bq/cm²)

タンク片No. : G4-A5-4側④
 【1000m³側板】



自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	25	25	25	25	25	25	25	25
	測定者				測定器No.	F1-ICWBL-147			

※換算定数: 250Bq/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	⑧
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	3500	3500	2500	4000	2500	6500	4000	4500
	スミア法測定値(cpm)	450	450	450	550	500	500	450	500
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	29	29	21	33	21	54	33	37
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-175 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 8.26E-03Bq/cm²・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

手動除染後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm) 【出口ハウスor手動ハウス】								
	スミア法測定値(cpm)								
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)								
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)								
	測定者				測定器No.				

※換算定数: 8.26E-03Bq/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
	GM直接法(cpm) 【出口ハウスor手動ハウス】	3500	3500	2500	4000	2500	6500	4000	4500
	スミア法測定値(cpm)	450	450	450	550	500	500	450	500
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	29	29	21	33	21	54	33	37
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-175 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 8.26E-03Bq/cm²・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)