

G M	メンバー

放 責	審 査	担 当
19.10.30	19.10.30	19.10.29

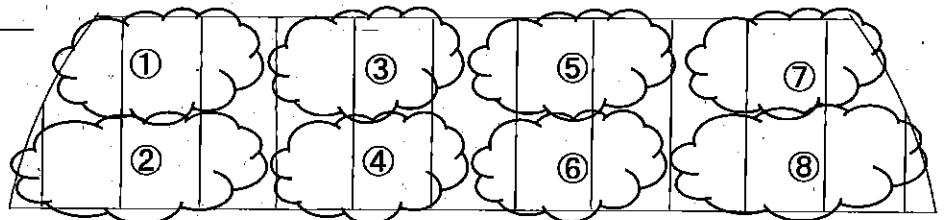
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 下期)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接							
測定場所	メンテナンス建屋			測定者								
作業内容 (測定目的)	タンク片除染	コード	#/B	測定器	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147							
	(汚染状況の把握)	コード										
測定日時	2019 年 10 月 29 日 7 時 55 分~			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象							
件名 コード	-	RWA 番号	190139	電気 出力	-	MW	原子炉 停止後	-	防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイアップ <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-A5-間①
 【1000m³底板 (中間)】



自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年10月29日	
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	8.0	7.0	2.0	3.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	2000	1750	500	750	500	1000	2750	1500
	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10月29日	
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウス 】	10000	10000	10000	10000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	1600	1600	1400	1600	1600	1200	1000	1000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	82	82	82	82	66	66	82	82
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147			

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

特定測定点(局所高値部) 自動ブラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年10月29日	
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウス 】	>100000	65000	>100000	40000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.5	0.3	0.5	0.2	0.6	0.2	0.5	0.2
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	>822	534	>822	329	>822	329	>822	370
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 8.22E-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10月29日	
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウス 】	10000	10000	10000	10000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	1600	1600	1400	1600	1600	1200	1000	1000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	82	82	82	82	66	66	82	82
測定者					測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 8.22E-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
19.10.29	19.10.29	19.10.28

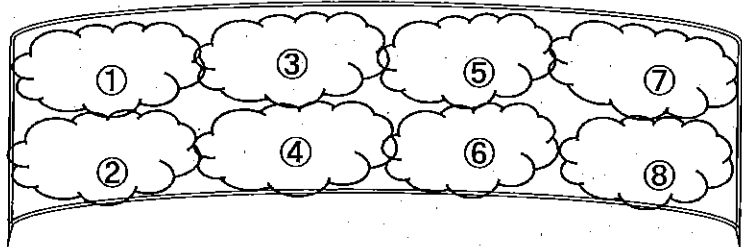
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 下期)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接				
測定場所	メンテナンス建屋			測定者					
作業内容 (測定目的)	タンク片除染			測定器	F1-GMAD-235				
	(汚染状況の把握)				F1-ICWBL-147				
測定日時	2019 年 10 月 28 日 8 時 30 分 ~			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象				
件名 コード	-	RWA 番号	190139	電気 出力	- MW	原子炉 停止後	- 日	防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タバック <input type="checkbox"/> 防水スツ, <input type="checkbox"/> アラック (<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2)

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

タンク片No. : E-B8-3側④

【1000m³側板】

自動プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年10月28日	
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	15.0	10.0	15.0	15.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	3750	2500	3750	3750	20.0	15.0	20.0	20.0
	測定者					5000	3750	5000	5000
	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10月28日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	10000	10000	10000	10000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	1000	1000	800	1200	8000	8000	8000	8000
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	1000	1200	800	800
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	82	82	82	82	0.1	0.1	0.1	0.1

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

特定測定点(局所高値部)

自動プラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年10月28日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	>100000	85000	>100000	>100000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	>100000	85000	>100000	60000
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	2.0	0.4	1.2	1.2	1.5	0.4	2.5	0.3
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	>822	699	>822	>822	>822	699	>822	493

※換算定数: 8.22E-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10月28日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	10000	10000	10000	10000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	1000	1000	800	1200	8000	8000	8000	8000
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	1000	1200	800	800
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	82	82	82	82	0.1	0.1	0.1	0.1

※換算定数: 8.22E-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
19.10.29	19.10.29	19.10.28

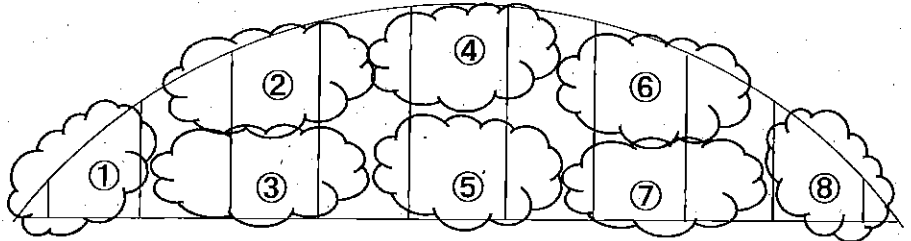
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 下期)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接				
測定場所	メンテナンス建屋			測定者					
作業内容 (測定目的)	タンク片除染 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147				
測定日時	2019 年 10 月 28 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	190139	電気 出力	- MW	原子炉 停止後	- 日	防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> J ¹ 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-B7-月①

【1000m³底板(三日月)】

自動プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年10月28日	
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	10.0	12.0	10.0	20.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	2500	3000	2500	5000	2500	2500	2000	3750
	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10月28日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	8000	10000	10000	10000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	1600	1000	1000	1400	1600	1000	1000	1000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	66	82	82	82	82	82	82	82
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147			

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

特定測定点(局所高値部)

自動プラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年10月28日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	>100000	>100000	80000	45000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.6	0.5	0.4	0.2	0.3	0.6	0.5	0.5
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	>822	>822	658	370	534	>822	>822	>822
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 8.22E-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10月28日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	8000	10000	10000	10000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	1600	1000	1000	1400	1600	1000	1000	1000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	66	82	82	82	82	82	82	82
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 8.22E-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. 10. 30	19. 10. 30	19. 10. 29

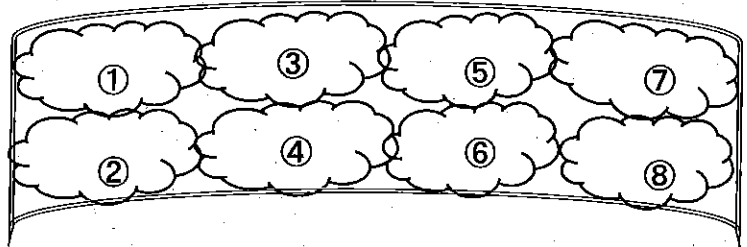
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 下期)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接						
測定場所	メンテナンス建屋			測定者							
作業内容 (測定目的)	タンク片除染	コード	#/B F L	測定器	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147						
	(汚染状況の把握)	コード									
測定日時	2019 年 10 月 28 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	190139	電気 出力	-	MW	原子炉 停止後	防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイベック <input type="checkbox"/> 防水スーツ, <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-B8-3側③
 【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	4.0	10.0	4.0	3.0	2.0	14.0	20.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	3750	1000	2500	1000	750	500	3500	5000
	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 】	62000	48000	4300	35000	38000	30000	41000	50000
	スミア法測定値(cpm)	400	500	400	500	500	450	450	400
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	510	395	35	288	312	247	337	411
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147			

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

特定測定点(局所高値部)

自動ブラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	>100000	-	-	-	-	-	>100000	-
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	6.0	-	-	-	-	-	4.0	-
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	>822	-	-	-	-	-	>822	-
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 8.22E-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 】	62000	48000	4300	35000	38000	30000	41000	50000
	スミア法測定値(cpm)	400	500	400	500	500	450	450	400
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	510	395	35	288	312	247	337	411
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 8.22E-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. 10. 30	19. 10. 30	19. 10. 29

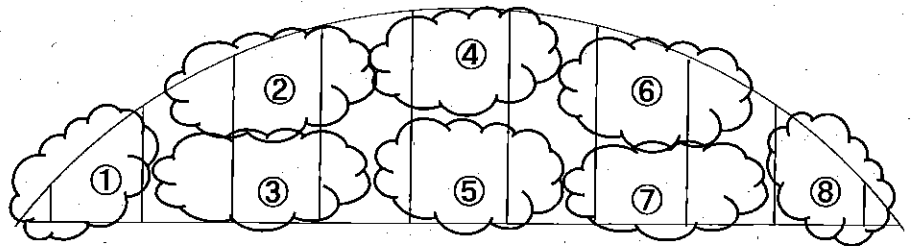
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 下期)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接							
測定場所	メンテナンス建屋			測定者								
作業内容 (測定目的)	タンク片除染 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147							
測定日時	2019 年 10 月 28 日 18 時 00 分~			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象							
件名 コード	-	RWA 番号	190139	電気 出力	-	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 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-B7-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
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	10.0	10.0	8.0	10.0	8.0	14.0	6.0	10.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	2500	2500	2000	2500	2000	3500	1500	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 】	15000	23000	18000	19000	16000	22000	15000	20000
	スミア法測定値 (cpm)	400	400	500	400	400	450	400	400
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	123	189	148	156	132	181	123	164
	測定者	測定器No. F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147							

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

特定測定点(局所高値部)

自動プラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウス 】	>100000	-	>100000	-	>100000	-	>100000	>100000
	スミア法測定値 (cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	1.0	-	0.5	-	0.5	-	0.5	0.5
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	>822	-	>822	-	>822	-	>822	>822
	測定者	測定器No. F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147							

※換算定数: 8.22E-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 】	15000	23000	18000	19000	16000	22000	15000	20000
	スミア法測定値 (cpm)	400	400	500	400	400	450	400	400
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	123	189	148	156	132	181	123	164
	測定者	測定器No. F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147							

※換算定数: 8.22E-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
19.10.28	19.10.28	19.10.25

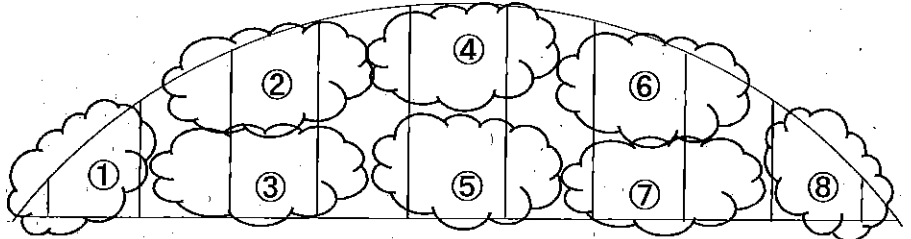
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 下期)				測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接								
測定場所	メンテナンス建屋				測定者									
作業内容 (測定目的)	タンク片除染 (汚染状況の把握)				測定器	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147								
測定日時	2019 年 10 月 25 日 8 時 30 分 ~				zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象								
件名 コード	-	RWA 番号	190139	電気 出力	-	MW	原子炉 停止後	-	日	防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイベック <input type="checkbox"/> 防水スリッパ, <input type="checkbox"/> アフター (<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2)			

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

タンク片No. : E-A6-月②
 【1000m²底板 (三日月)】



自動プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年10月25日	
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	25.0	13.0	18.0	15.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	6250	3250	4500	3750	5000	5000	3750	7500
	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10月25日	
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウス 】	10000	10000	10000	10000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	1600	1600	1800	2000	1800	1800	2000	1600
	$\beta + \gamma$ 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)	82	82	82	82	82	82	82	82
	測定者					測定器No. F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147			

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

特定測定点(局所高値部)

自動プラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年10月25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)	-	-	-	-	-	-	-	-
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	10.0	9.0	1.0	4.0	2.0	14.0	4.0	2.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	>822	>822	>822	>822	>822	>822	>822	>822
	測定者					測定器No. F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 8.22E-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10月25日	
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウス 】	10000	10000	10000	10000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	1600	1600	1800	2000	1800	1800	2000	1600
	$\beta + \gamma$ 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)	82	82	82	82	82	82	82	82
	測定者					測定器No. F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 8.22E-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
19.10.29	19.10.29	19.10.28

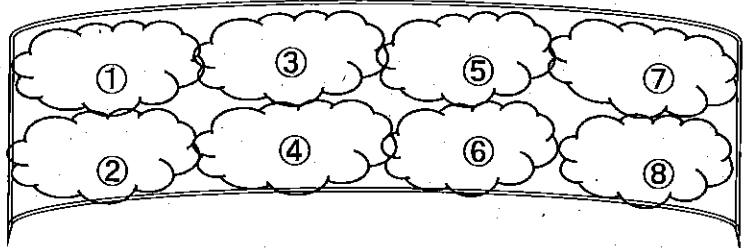
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 下期)				測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接						
測定場所	メンテナンス建屋				測定者							
作業内容 (測定目的)	タンク片除染 (汚染状況の把握)				測定器	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147						
測定日時	2019 年 10 月 25 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	190139	電気 出力	-	MW	原子炉 停止後	-	日	防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイバック <input type="checkbox"/> 防水スリッパ, <input type="checkbox"/> アフック (<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2)	

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

タンク片No. : E-B7-2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10月25日	
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	18.0	10.0	10.0	18.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	4500	2500	2500	4500	5750	5000	5000	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10月28日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	30000	32000	28000	26000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	450	400	600	500	25000	19000	23000	20000
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	600	450	400	500
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	247	263	230	214	0.1	0.1	0.1	0.1
	測定者					測定器No.		F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147	

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

特定測定点(局所高値部)

自動プラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年10月28日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	>100000	-	-	>100000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	>100000	>100000	>100000
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	9.0	-	-	0.6	-	0.9	9.0	1.5
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	>822	-	-	>822	-	>822	>822	>822
	測定者					測定器No.		F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147	

※換算定数: 8.22E-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10月28日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	30000	32000	28000	26000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	450	400	600	500	25000	19000	23000	20000
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	600	450	400	500
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	247	263	230	214	0.1	0.1	0.1	0.1
	測定者					測定器No.		F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147	

※換算定数: 8.22E-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
19.10.29	19.10.29	19.10.28

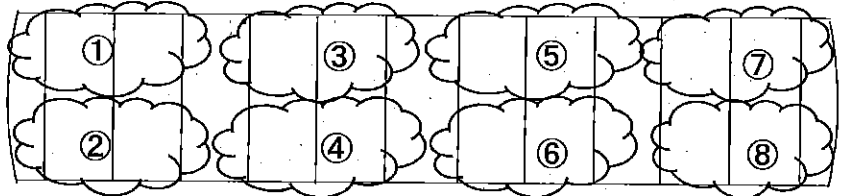
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 下期)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接		
測定場所	メンテナンス建屋			測定者			
作業内容 (測定目的)	タンク片除染 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147		
測定日時	2019 年 10 月 25 日 18 時 30 分~			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β対象		
件名 コード	RWA 番号	190139	電気 出力	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"/> タバコ <input type="checkbox"/> 防水スリッパ <input type="checkbox"/> アフター (<input type="checkbox"/> 上 <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面 <input type="checkbox"/> フード <input type="checkbox"/> DS2)

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

タンク片No. : E-B7-中
 【1000m²底板(中央)】



自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年10月25日	
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	10.0	30.0	10.0	15.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	2500	7500	2500	3750	2500	2500	3750	3000
	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10月28日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	20000	15000	18000	23000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	400	500	700	500	500	400	500	400
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	164	123	148	189	132	156	164	148
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147			

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

特定測定点(局所高値部)

自動ブラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年10月28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)	-	-	-	-	-	-	-	-
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	1.0	20.0	0.5	1.0	0.5	0.5	0.5	1.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	>822	>822	>822	>822	>822	>822	>822	>822
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 8.22E-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10月28日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	20000	15000	18000	23000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	400	500	700	500	500	400	500	400
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	164	123	148	189	132	156	164	148
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 8.22E-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. 10. 25	19. 10. 25	19. 10. 24

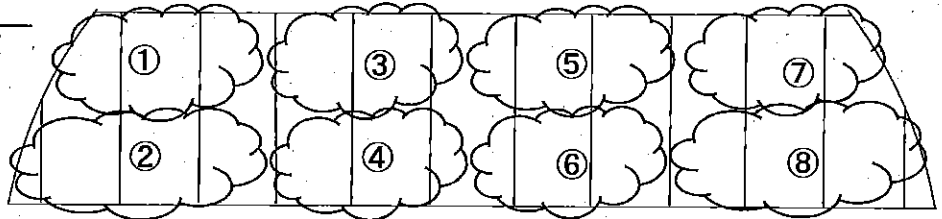
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 下期)				測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接	
測定場所	メンテナンス建屋				測定者		
作業内容 (測定目的)	タンク片除染				測定器	F1-GMAD-235	
	(汚染状況の把握)					F1-ICWBL-147	
測定日時	2019 年 10 月 24 日 7 時 45 分				zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象	
件名 コード	RWA 番号	190139	電気 出力	MW	原子炉 停止後	防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイベック <input type="checkbox"/> 防水スーツ, <input type="checkbox"/> アフック (<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2)

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

タンク片No. : E-B7-間②
 【1000m²底板 (中間)】



自動プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年10月24日	
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	10.0	20.0	6.0	10.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	2500	5000	1500	2500	1250	1250	3750	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)

自動プラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年10月24日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	8000	8000	10000	10000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	1600	1600	1800	2000	2000	1800	2000	1800
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	66	66	82	82	82	82	82	82
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147			

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

特定測定点(局所高値部)

自動プラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年10月24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)	-	-	-	-	-	-	-	-
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.5	2.8	0.8	0.6	1.0	0.5	0.8	0.5
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	>822	>822	>822	>822	>822	>822	>822	>822
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 8.22E-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10月24日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	8000	8000	10000	10000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	1600	1600	1800	2000	2000	1800	2000	1800
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	66	66	82	82	82	82	82	82
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 8.22E-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
19.10.25	19.10.25	19.10.24

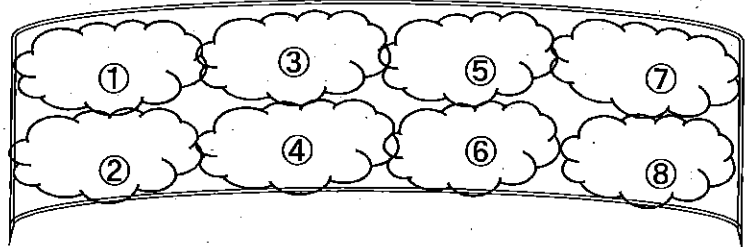
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 下期)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接						
測定場所	メンテナンス建屋			測定者							
作業内容 (測定目的)	タンク片除染			測定器	F1-GMAD-235						
	(汚染状況の把握)				F1-ICWBL-147						
測定日時	2019 年 10 月 24 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	190139	電気 出力	-	原子炉 停止後	-	防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タバック <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-B8-3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10月24日	
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	20.0	15.0	20.0	25.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	5000	3750	5000	6250	3750	8750	3750	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)

自動プラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年10月24日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	10000	10000	10000	10000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	2000	2000	1800	1800	2000	1800	1600	2000
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	82	82	82	82	82	82	82	82
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147			

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

特定測定点(局所高値部)

自動プラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年10月24日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	>100000	45000	>100000	85000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	3.0	0.2	0.8	0.4	1.0	0.3	1.0	0.5
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	>822	370	>822	699	>822	534	>822	>822
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 8.22E-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10月24日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	10000	10000	10000	10000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	2000	2000	1800	1800	2000	1800	1600	2000
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	82	82	82	82	82	82	82	82
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 8.22E-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
19.10.28	19.10.28	19.10.25

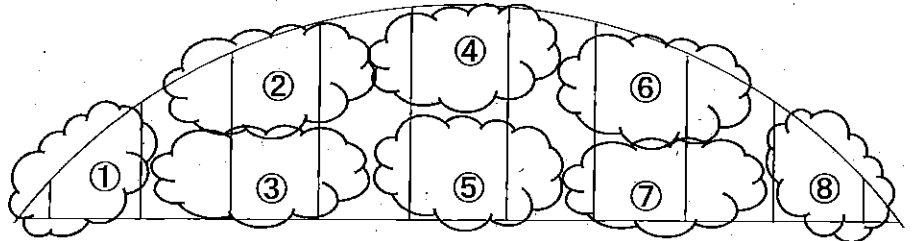
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 下期)				測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接								
測定場所	メンテナンス建屋				測定者									
作業内容 (測定目的)	タンク片除染				測定器	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147								
	(汚染状況の把握)													
測定日時	2019 年 10 月 24 日 18 時 50 分				zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象								
件名 コード	-	RWA 番号	190139	電気 出力	-	MW	原子炉 停止後	-	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 type="checkbox"/> アフック (<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2)			

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

タンク片No. : E-A6-月①
 【1000m³底板(三日月)】



自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日 2019年10月24日			
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	20.0	20.0	15.0	20.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	5000	5000	3750	5000	3750	5000	3750	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10月25日			
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	23000	20000	18000	25000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	700	500	800	700	30000	20000	19000	17000
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	1000	600	400	500
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	189	164	148	206	0.1	0.1	0.1	0.1
	測定者					測定器No. F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147			

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

特定測定点(局所高値部)	測定箇所	①	②	③	④	測定日 2019年10月25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)	-	-	-	-	>100000	>100000	>100000	>100000
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	15.0	16.0	1.0	15.0	-	-	-	-
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	>822	>822	>822	>822	1.0	15.0	1.0	7.0
	測定者					測定器No. F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 8.22E-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10月25日			
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	23000	20000	18000	25000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	700	500	800	700	30000	20000	19000	17000
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	1000	600	400	500
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	189	164	148	206	0.1	0.1	0.1	0.1
	測定者					測定器No. F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 8.22E-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
19.10.28	19.10.28	19.10.25

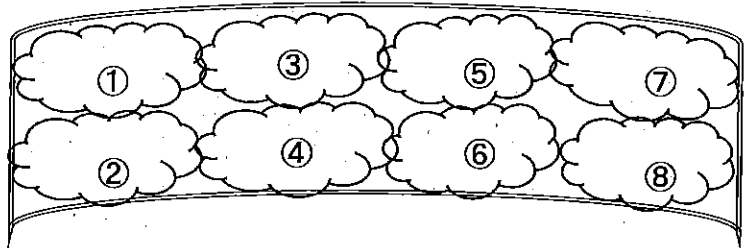
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 下期)				測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接								
測定場所	メンテナンス建屋				測定者									
作業内容 (測定目的)	タンク片除染				測定器	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147								
	(汚染状況の把握)													
測定日時	2019 年 10 月 24 日 19 時 30 分				zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象								
件名 コード	-	RWA 番号	190139	電気 出力	-	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/cm²)

タンク片No. : E-B8-3側②

【1000m³側板】

自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年10月24日	
	β+γ表面線量率(mSv/h)	12.0	8.0	10.0	8.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	3000	2000	2500	2000	3000	1500	3750	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)

自動ブラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年10月25日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	33000	30000	25000	20000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	700	1000	800	400	27000	18000	25000	19000
	β+γ表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	500	800	700	600
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	271	247	206	164	0.1	0.1	0.1	0.1
	測定者					測定器No. F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147			

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

特定測定点(局所高値部)

自動ブラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年10月25日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	>100000	-	-	>100000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-
	β+γ表面線量率(mSv/h)	6.0	-	-	1.0	-	1.3	5.0	-
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	>822	-	-	>822	-	>822	>822	-
	測定者					測定器No. F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 8.22E-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10月25日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	33000	30000	25000	20000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	700	1000	800	400	27000	18000	25000	19000
	β+γ表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	500	800	700	600
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	271	247	206	164	0.1	0.1	0.1	0.1
	測定者					測定器No. F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147			

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

GM	メンバー

放 責	審 査	担 当
19.10.24	19.10.24	19.10.23

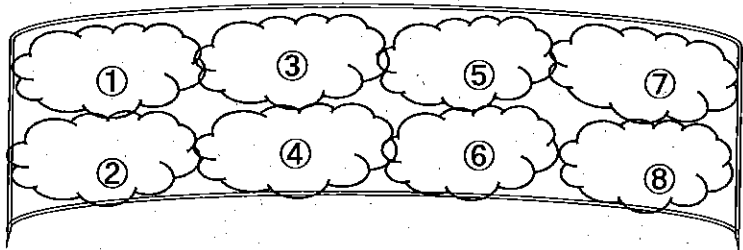
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 下期)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接							
測定場所	メンテナンス建屋			測定者								
作業内容 (測定目的)	タンク片除染			測定器	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147							
	(汚染状況の把握)											
測定日時	2019 年 10 月 23 日 8 時 30 分 ~			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象							
件名 コード	-	RWA 番号	190139	電気 出力	-	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 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-B7-1側②
 [1000m³側板]



自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年10月23日	
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	30.0	70.0	20.0	50.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	7500	17500	5000	12500	7500	5000	10000	10000
	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10月23日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	10000	10000	10000	10000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	1600	1600	1400	2000	10000	10000	10000	10000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	2100	2000	2000	2200
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	82	82	82	82	0.1	0.1	0.1	0.1
	測定者					測定器No.		F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147	

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

特定測定点(局所高値部)

自動ブラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年10月23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)	-	-	-	-	>100000	>100000	>100000	>100000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	4.0	4.0	2.0	10.0	-	-	-	-
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	>822	>822	>822	>822	2.0	10.0	4.0	5.0
	測定者					測定器No.		F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147	

※換算定数: 8.22E-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10月23日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	10000	10000	10000	10000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	1600	1600	1400	2000	10000	10000	10000	10000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	2100	2000	2000	2200
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	82	82	82	82	0.1	0.1	0.1	0.1
	測定者					測定器No.		F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147	

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

放射線管理記録

G M	メンバー

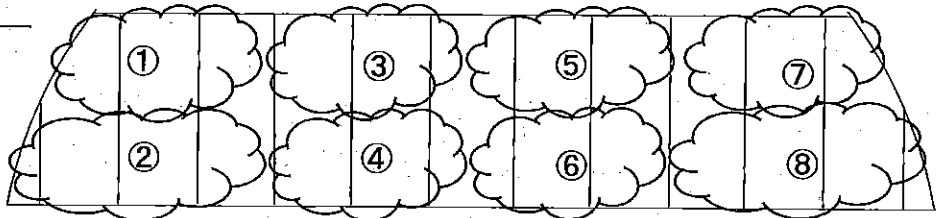
放責	審査	担当
19.10.25	19.10.25	19.10.24

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 下期)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接				
測定場所	メンテナンス建屋			測定者					
作業内容 (測定目的)	タンク片除染 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147				
測定日時	2019 年 10 月 23 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	190139	電気 出力	- MW	原子炉 停止後	- 日	防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タバック <input type="checkbox"/> 防水スリッパ, <input type="checkbox"/> アラック (<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2)

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

タンク片No. : E-B7-間①
 【1000m³底板(中間)】



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)	13.0	12.0	5.0	3.0	18.0	5.0	20.0	10.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	3250	3000	1250	750	4500	1250	5000	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 】	18000	30000	20000	23000	19000	25000	18000	20000
	スミア法測定値(cpm)	500	600	400	400	800	600	700	900
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	148	247	164	189	156	206	148	164
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147			

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

特定測定点(局所高値部)

自動ブラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	>100000	80000	>100000	83000	>100000	>100000	>100000	>100000
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.6	0.2	1.0	0.3	3.5	1.0	1.0	1.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	>822	658	>822	682	>822	>822	>822	>822
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 8.22E-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 】	18000	30000	20000	23000	19000	25000	18000	20000
	スミア法測定値(cpm)	500	600	400	400	800	600	700	900
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	148	247	164	189	156	206	148	164
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 8.22E-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. 10. 25	19. 10. 25	19. 10. 24

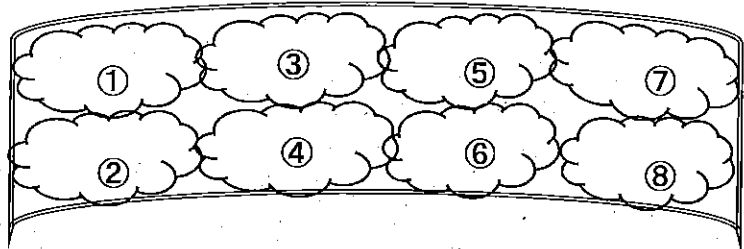
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 下期)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接				
測定場所	メンテナンス建屋			測定者					
作業内容 (測定目的)	タンク片除染 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147				
測定日時	2019 年 10 月 23 日 19 時 00 分			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象				
件名 コード	-	RWA 番号	190139	電気 出力	- MW	原子炉 停止後	- 日	防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タバック <input type="checkbox"/> 防水スリッパ, <input type="checkbox"/> アフター (<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2)

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

タンク片No. : E-B7-1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10月23日	
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	20.0	30.0	5.0	10.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	5000	7500	1250	2500	750	2500	3750	5000
	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10月24日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	5000	23000	18000	16000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	600	600	700	700	500	700	600	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)	41	189	148	132	107	123	148	164
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147			

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

特定測定点(局所高値部)

自動プラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年10月24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)	-	-	-	-	-	-	-	-
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	10.0	7.0	0.8	2.5	1.2	1.0	10.0	1.5
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	>822	>822	>822	>822	>822	>822	>822	>822
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 8.22E-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10月24日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	5000	23000	18000	16000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	600	600	700	700	500	700	600	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)	41	189	148	132	107	123	148	164
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 8.22E-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
19.10.24	19.10.24	19.10.23

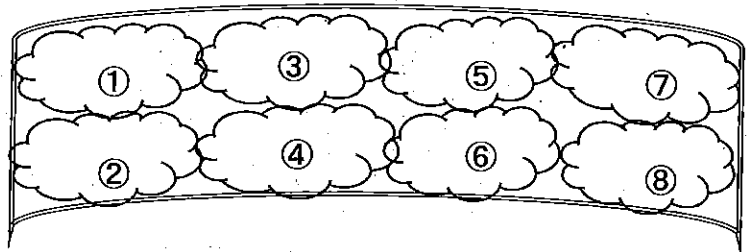
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 下期)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接							
測定場所	メンテナンス建屋			測定者								
作業内容 (測定目的)	タンク片除染			測定器	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147							
	(汚染状況の把握)											
測定日時	2019 年 10 月 21 日 19 時 00 分			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象							
件名 コード	-	RWA 番号	190139	電気 出力	-	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"/> タイアップ <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
☐ μ Sv/h ☒ mSv/h ☐ μ Sv/h ☒ mSv/h (Bq/cm²) (Bq/cm²)

タンク片No. : E-B7-1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10月21日	
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	18.0	5.0	20.0	5.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	4500	1250	5000	1250	7500	2500	3750	750
	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10月23日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	20000	18000	23000	15000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	500	700	400	450	21000	19000	20000	23000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	600	400	4000	700
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	164	148	189	123	0.1	0.1	0.1	0.1
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147			

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

特定測定点(局所高値部)

自動ブラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年10月23日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	>100000	-	-	-	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	7	-	-	-	-	-	-	-
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	>822	-	-	-	-	-	-	-
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 8.22E-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10月23日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	20000	18000	23000	15000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	500	700	400	450	21000	19000	20000	23000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	600	400	4000	700
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	164	148	189	123	0.1	0.1	0.1	0.1
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 8.22E-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. 10. 24	19. 10. 24	19. 10. 23

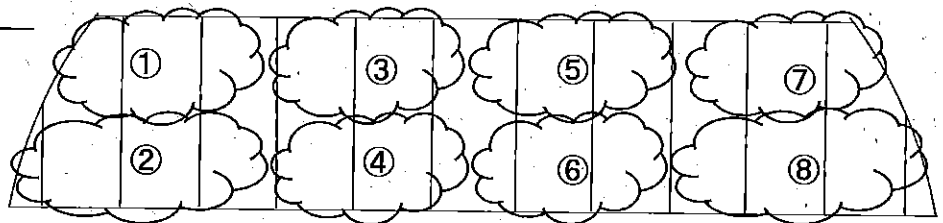
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 下期)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接							
測定場所	メンテナンス建屋			測定者								
作業内容 (測定目的)	タンク片除染			測定器	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147							
	(汚染状況の把握)											
測定日時	2019 年 10 月 21 日 19 時 30 分～			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象							
件名 コード	-	RWA 番号	190139	電気 出力	-	MW	原子炉 停止後	-	日	防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タバック <input type="checkbox"/> 防水スツ, <input type="checkbox"/> アラック (<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2)	

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

タンク片No. : E-A6-間②

【1000m²底板 (中間)】

自動プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年10月18日	
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	25.0	28.0	20.0	10.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	6250	7000	5000	2500	5000	2500	2500	7000
	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10月23日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	20000	15000	18000	22000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	600	500	400	400	19000	16000	17000	20000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	700	500	600	600
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	164	123	148	181	0.1	0.1	0.1	0.1
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147			

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

特定測定点(局所高値部)

自動プラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年10月23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)	-	-	-	-	>100000	>100000	>100000	>100000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	11	15	5	2	-	-	-	-
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	>822	>822	>822	>822	16	3	13	15
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 8.22E-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10月23日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	20000	15000	18000	22000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	600	500	400	400	19000	16000	17000	20000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	700	500	600	600
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	164	123	148	181	0.1	0.1	0.1	0.1
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147			

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