

G M	メンバー

放 責	審 査	担 当
19. 3. 25	19. 3. 25	19. 3. 22

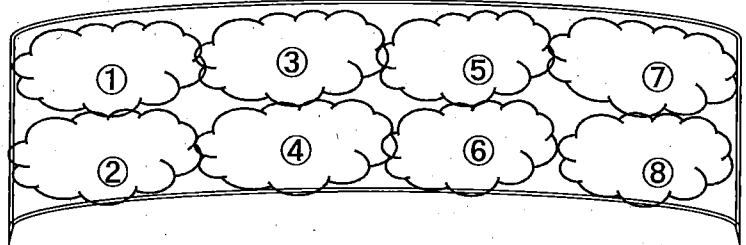
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(H30年度 下期分)			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-497 F1-ICWBL-67 F1-ICWBH-003						
測定日時	平成 31 年 3 月 21 日 0 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	B180UV	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. : G4-C5-3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3月21日	
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	20.0	40.0	18.0	45.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	5000	10000	4500	11250	20.0	30.0	25.0	55.0
	測定者				測定器No.	F1-ICWBH-003			

※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1回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年3月21日	
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウス 】	30000	>100000	>100000	10000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	1600	1500	1600	1200	>100000	10000	70000	40000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	1.0	1.2	0.1	1300	1200	1200	1500
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	243	>810	>810	81	1.4	0.1	0.2	0.1
測定者					測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67			

※換算定数: 8.10E-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: 8.10E-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3月21日	
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウスor手動ハウス 】	30000	>100000	>100000	10000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	1600	1500	1600	1200	>100000	10000	70000	40000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	1.0	1.2	0.1	1300	1200	1200	1500
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	243	>810	>810	81	1.4	0.1	0.2	0.1
測定者					測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67			

※換算定数: 8.10E-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. 3. 25	19. 3. 25	19. 3. 22

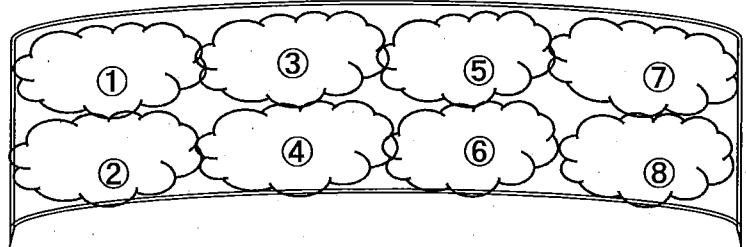
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託 (H30年度 下期分)			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-497 F1-ICWBL-67 F1-ICWBH-003						
測定日時	平成 31 年 3 月 20 日 22 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	B180UV	電気 出力	-	原子炉 停止後	-	防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイアップ <input type="checkbox"/> 防水スーツ, <input 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. : G4-C5-3側③
 【1000m²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	30.0	25.0	40.0	20.0	25.0	30.0	35.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	5000	7500	6250	10000	5000	6250	7500	8750
	測定者				測定器No.	F1-ICWBH-003			

※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1回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法 (cpm) 【出口ハウス】	80000	85000	>100000	25000	>100000	20000	>100000	>100000
	スミア法測定値 (cpm)	1800	2000	1500	1700	1500	1400	1400	1300
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.2	0.2	1.5	0.1	1.5	0.1	0.3	1.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	648	689	>810	203	>810	162	>810	>810
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67			

※換算定数: 8.10E-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: 8.10E-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】	80000	85000	>100000	25000	>100000	20000	>100000	>100000
	スミア法測定値 (cpm)	1800	2000	1500	1700	1500	1400	1400	1300
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.2	0.2	1.5	0.1	1.5	0.1	0.3	1.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	648	689	>810	203	>810	162	>810	>810
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67			

※換算定数: 8.10E-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
19.03.25	19.03.25	19.03.20

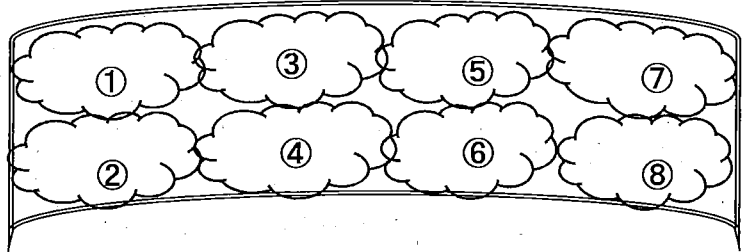
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(H30年度 下期分)			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-497						
	(汚染状況の把握)				F1-ICWBL-67						
測定日時	平成 31 年 3 月 20 日 0 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	B180UV	電気 出力	-	原子炉 停止後	-	防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイアップ <input type="checkbox"/> 防水スーツ, <input 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. : G4-C6-2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3月20日	
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	18.0	15.0	20.0	18.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	4500	3750	5000	4500	5000	3250	3750	5000
	測定者				測定器No.	F1-ICWBH-003			

※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1回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年3月20日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	20000	>100000	>100000	10000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	1300	1500	1400	1500	1400	1300	1500	1800
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.1	2.6	1.6	0.1	1.7	0.1	0.2	0.2
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	162	>810	>810	81	>810	81	324	162
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67			

※換算定数: 8.10E-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: 8.10E-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3月20日	
	GM直接法(cpm) 【出口ハウスor手動ハウス】	20000	>100000	>100000	10000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	1300	1500	1400	1500	1400	1300	1500	1800
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.1	2.6	1.6	0.1	1.7	0.1	0.2	0.2
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	162	>810	>810	81	>810	81	324	162
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67			

※換算定数: 8.10E-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. 03. 25	19. 03. 21	19. 03. 21

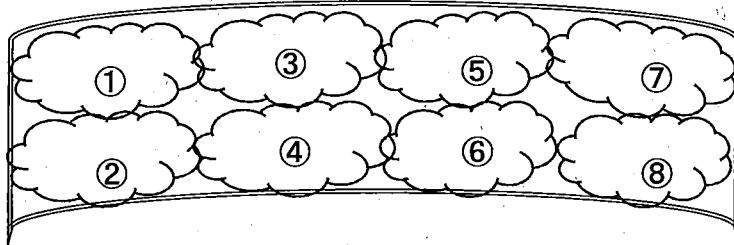
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託 (H30年度 下期分)			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-497 F1-ICWBL-67		
	(汚染状況の把握)				zone 区分 <input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象		
測定日時	平成 31 年 3 月 20 日 16 時 20 分			防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイアップ <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"/> ノード, <input type="checkbox"/> DS2)		
件名 コード	-	RWA 番号	B180UV	電気 出力	-	原子炉 停止後	-

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

タンク片No. : G4-B5-3側④
 【1000m²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)	0.7	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	3.5
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	175	75	25	25	25	25	25	875
	測定者				測定器No.	F1-ICWBL-67			

※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1回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法 (cpm) 【出口ハウス】	25000	31000	25000	20000	32000	26000	22000	19000
	スミア法測定値 (cpm)	1300	1100	2000	1400	1500	1500	1100	2000
	$\beta + \gamma$ 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)	203	251	203	162	259	211	178	154
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67			

※換算定数: 8.10E-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: 8.10E-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】	25000	31000	25000	20000	32000	26000	22000	19000
	スミア法測定値 (cpm)	1300	1100	2000	1400	1500	1500	1100	2000
	$\beta + \gamma$ 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)	203	251	203	162	259	211	178	154
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67			

※換算定数: 8.10E-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
19.03.25	19.03.21	19.03.21

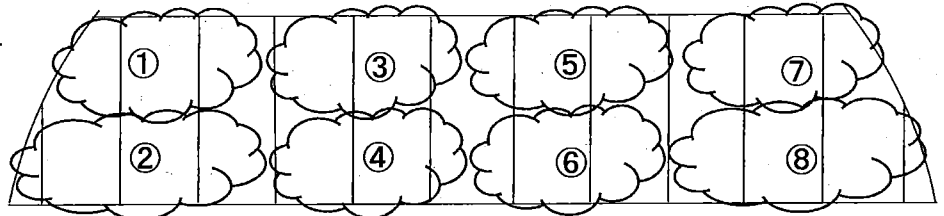
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(H30年度 下期分)			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-497 F1-ICWBL-67		
	(汚染状況の把握)				zone 区分 <input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象		
測定日時	平成 31 年 3 月 20 日 14 時 35 分			防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイアップ <input type="checkbox"/> 防水スーツ, <input 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	B180UV	電気 出力	-	原子炉 停止後	-

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

タンク片No. : G4-B5-間②
 【1000m³底板 (中間)】



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)	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	50	25	25	25	25	25	25	37.5
	測定者				測定器No.	F1-ICWBL-67			

※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 】	14000	13000	12000	14000	13000	13000	22000	25000
	スミア法測定値 (cpm)	3100	1200	2300	2000	2800	1400	1000	3200
	$\beta + \gamma$ 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)	113.4	105.3	97.2	113.4	105.3	105.3	178.2	202.5
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67			

※換算定数: 8.10E-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: 8.10E-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】	14000	13000	12000	14000	13000	13000	22000	25000
	スミア法測定値 (cpm)	3100	1200	2300	2000	2800	1400	1000	3200
	$\beta + \gamma$ 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)	113.4	105.3	97.2	113.4	105.3	105.3	178.2	202.5
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67			

※換算定数: 8.10E-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. 03. 25	19. 03. 25	19. 03. 20

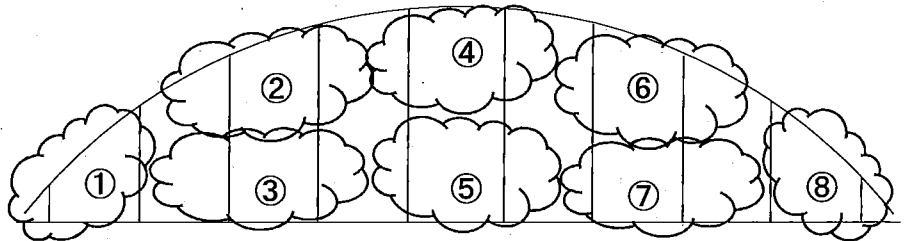
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(H30年度 下期分)			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-497 F1-ICWBL-67						
	(汚染状況の把握)										
測定日時	平成 31 年 3 月 20 日 3 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	B180UV	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"/> 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. : G4-B5-月①

【1000m²底板 (三日月)】

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)	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-67			

※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 】	10000	15000	30000	25000	18000	8000	10000	20000
	スミア法測定値(cpm)	1100	1000	1200	1500	1500	1300	1300	1500
	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)	81	122	243	203	146	65	81	162
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67			

※換算定数: 8.10E-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: 8.10E-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】	10000	15000	30000	25000	18000	8000	10000	20000
	スミア法測定値(cpm)	1100	1000	1200	1500	1500	1300	1300	1500
	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)	81	122	243	203	146	65	81	162
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67			

※換算定数: 8.10E-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. 03. 25	19. 03. 25	19. 03. 20

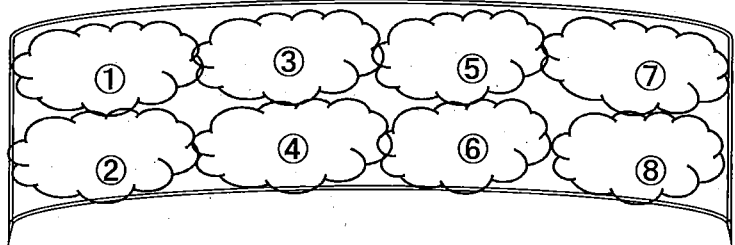
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託 (H30年度 下期分)			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	測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67
	(汚染状況の把握)	コード	FL	zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象
測定日時	平成 31 年 3 月 20 日 15 時 20 分 ~				
件名 コード	-	RWA 番号	B180UV	電気 出力	- MW
				原子炉 停止後	- 日
防護装備					<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイバック <input type="checkbox"/> 防水スーツ, <input type="checkbox"/> アラック (<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2)

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

タンク片No. : G4-C5-3側②
 【1000m³側板】



						測定日		2019年3月20日	
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)	18.0	35.0	65.0	15.0	15.0	15.0	40.0	30.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	4500	8750	16250	3750	3750	3750	10000	7500
	測定者				測定器No.	F1-ICWBL-67			

※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1回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年3月20日	
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウス 】	>100000	>100000	>100000	10000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	1000	2000	1500	2000	7000	15000	>100000	20000
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	1.5	1.2	2.5	0.1	1300	1300	1500	1500
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	>810	>810	>810	81	0.1	0.1	1.7	0.1
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67			

※換算定数: 8.10E-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: 8.10E-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3月20日	
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウスor手動ハウス 】	>100000	>100000	>100000	10000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	1000	2000	1500	2000	7000	15000	>100000	20000
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	1.5	1.2	2.5	0.1	1300	1300	1500	1500
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	>810	>810	>810	81	0.1	0.1	1.7	0.1
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67			

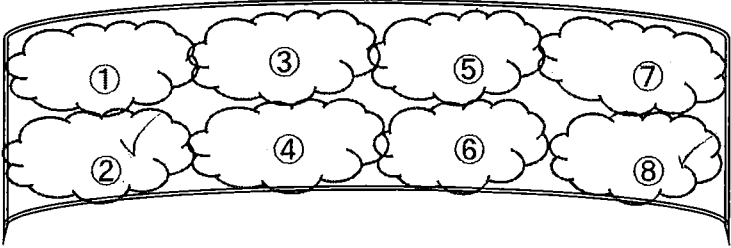
※換算定数: 8.10E-03Bq/cm²・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

放射線管理記録

作業件名	1F-タンク除染・保管委託 (H30年度 下期分)			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-497	
	(汚染状況の把握)				F1-ICWBL-67	
測定日時	平成 31 年 3 月 19 日 2 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	B180UV	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"/> 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. : G4-C6-4側②
【1000m³側板】



						測定日		2019年3月19日	
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)	2.0	40.0	1.5	2.5	2.0	35.0	3.0	60.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	500	10000	375	625	500	8750	750	15000
	測定者				測定器No.	F1-ICWBL-67			

※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1回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウス 】	12000	30000	8000	>100000	6000	>100000	11000	12000
	スミア法測定値 (cpm)	1600	2000	1800	2000	1700	2000	1800	2300
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	1.2	0.1	1.0	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	97	243	65	>810	49	>810	>810	97
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67			

※換算定数: 8.10E-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: 8.10E-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 】	12000	30000	8000	>100000	6000	>100000	11000	12000
	スミア法測定値 (cpm)	1600	2000	1800	2000	1700	2000	1800	2300
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	1.2	0.1	1.0	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	97	243	65	>810	49	>810	>810	97
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67			

※換算定数: 8.10E-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

放射線管理記録

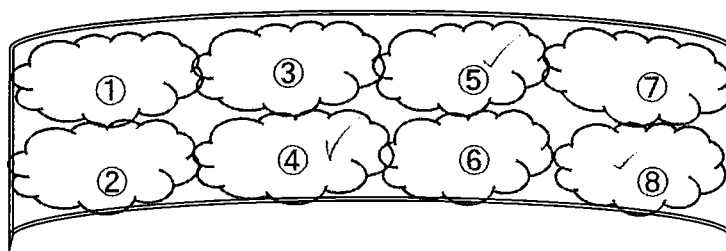
放責	審査	担当
19. 3. 19	19. 3. 19	19. 3. 19

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託 (H30年度 下期分)				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-497 F1-ICWBL-67	
測定日時	平成 31 年 3 月 18 日 22 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	B180UV	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. : G4-C6-4側①
 【1000m³側板】



						測定日		2019年3月18日	
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)	2.0	7.0	3.5	12.0 ✓	4.0	15.0 ✓	4.0	15.0 ✓
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	500	1750	875	3000	1000	3750	1000	3750
	測定者				測定器No.	F1-ICWBL-67			

※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1回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	14000	12000	8000	>100000	10000	>100000	10000	>100000
	スミア法測定値(cpm)	1400	1300	1800	2000	1300	1500	1400	1600
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	1.4	0.1	2.0	0.1	3.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	113	97	65	>810	81	>810	81	>810
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67			

※換算定数: 8.10E-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)								

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm²・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

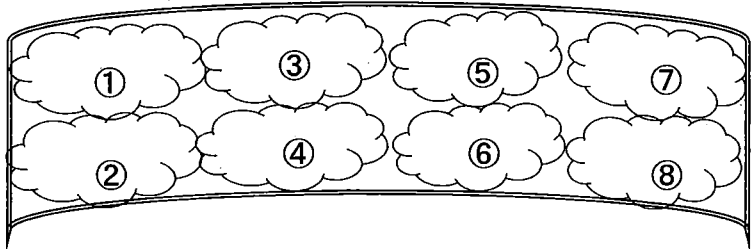
除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウスor手動ハウス 】	14000	12000	8000	>100000	10000	>100000	10000	>100000
	スミア法測定値(cpm)	1400	1300	1800	2000	1300	1500	1400	1600
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	1.4	0.1	2.0	0.1	3.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	113	97	65	>810	81	>810	81	>810
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67			

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm²・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

作業件名	1 F-タンク除染・保管委託 (H30年度 下期分)			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-497						
	(汚染状況の把握)				F1-ICWBL-67						
測定日時	平成 31 年 3 月 18 日 20 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	B180UV	電気 出力	-	原子炉 停止後	-	日		防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイアップ <input type="checkbox"/> 防水スツ, <input type="checkbox"/> アノック (<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. : G4-A6-3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3月18日	
	β+γ 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-67			

※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1回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年3月19日	
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウス 】	14000	15000	12000	20000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	1300	1000	800	1200	800	1500	2000	1200
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	113	122	97	162	122	130	122	113
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67			

※換算定数: 8.10E-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: 8.10E-03Bq/cm²・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

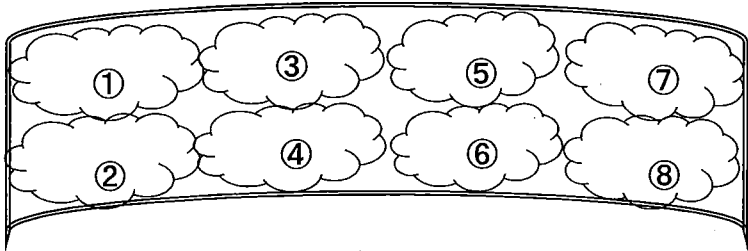
除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年3月19日	
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウスor手動ハウス 】	14000	15000	12000	20000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	1300	1000	800	1200	800	1500	2000	1200
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	113	122	97	162	122	130	122	113
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67			

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm²・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託 (H30年度 下期分)				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-497 F1-ICWBL-67	
	(汚染状況の把握)						
測定日時	平成 31 年 3 月 18 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	-	RWA 番号	B180UV	電気 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)
コード	-			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. : G4-A6-3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3月18日	
	β+γ 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-67	

※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1回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年3月18日	
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウス 】	16000	13000	19000	20000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	1500	1200	1000	1000	24000	24000	30000	12000
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	1300	1000	1200	1500
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	130	105	154	162	0.1	0.1	0.1	0.1
	測定者					測定器No.		F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67	

※換算定数: 8.10E-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: 8.10E-03Bq/cm²・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

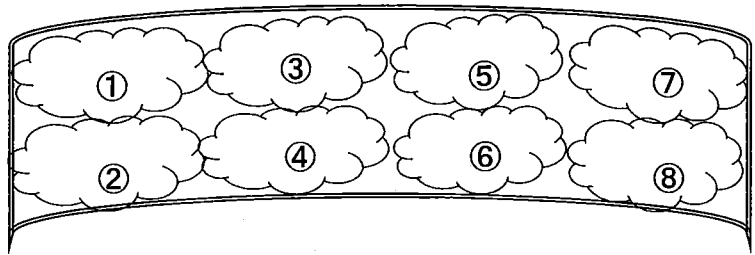
除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年3月18日	
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウスor手動ハウス 】	16000	13000	19000	20000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	1500	1200	1000	1000	24000	24000	30000	12000
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	1300	1000	1200	1500
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	130	105	154	162	0.1	0.1	0.1	0.1
	測定者					測定器No.		F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67	

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm²・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託 (H30年度 下期分)			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-497 F1-ICWBL-67
測定日時	平成 31 年 3 月 18 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	B180UV	電気 出力	- MW
				原子炉 停止後	- 日
				防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイバック <input type="checkbox"/> 防水スーツ, <input type="checkbox"/> 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. : G4-A6-3側②
 【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)	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-67			

※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1回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウス 】	16000	19000	13000	15000	15000	13000	15000	13000
	スミア法測定値 (cpm)	1600	2100	1000	800	1500	1200	1000	800
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	130	154	105	122	122	105	122	105
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67			

※換算定数: 8.10E-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: 8.10E-03Bq/cm² · cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

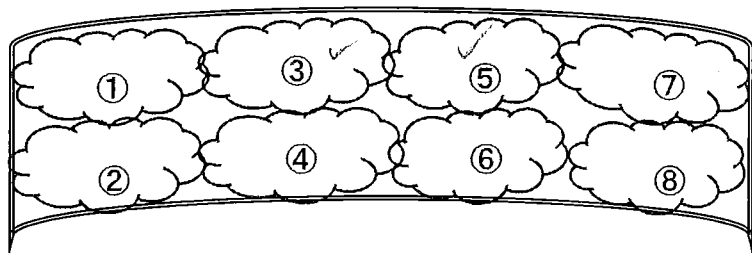
除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウスor手動ハウス 】	16000	19000	13000	15000	15000	13000	15000	13000
	スミア法測定値 (cpm)	1600	2100	1000	800	1500	1200	1000	800
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	130	154	105	122	122	105	122	105
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67			

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm² · cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託 (H30年度 下期分)			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-497 F1-ICWBL-67
測定日時	平成31年3月16日 3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	B180UV	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"/> 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. : G4-A3-3側①
 【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)	2.0	3.0	5.0	3.0	5.0	3.0	3.0	3.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	500	750	1250	750	1250	750	750	750
	測定者				測定器No.	F1-ICWBL-67			

※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1回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウス 】	30000	20000	>100000	16000	>100000	18000	>100000	>100000
	スミア法測定値 (cpm)	1700	1500	1500	1300	1500	1500	1700	1500
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	1.0	0.1	1.0	0.1	1.0	0.3
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	243	162	>810	130	>810	146	>810	>810
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67			

※換算定数: 8.10E-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: 8.10E-03Bq/cm²·cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

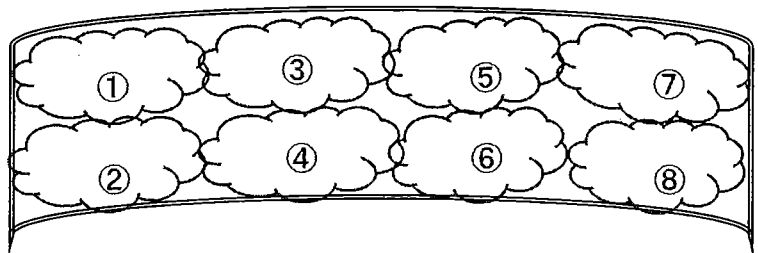
除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウスor手動ハウス 】	30000	20000	>100000	16000	>100000	18000	>100000	>100000
	スミア法測定値 (cpm)	1700	1500	1500	1300	1500	1500	1700	1500
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	1.0	0.1	1.0	0.1	1.0	0.3
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	243	162	>810	130	>810	146	>810	>810
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67			

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm²·cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託 (H30年度 下期分)			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-497 F1-ICWBL-67
測定日時	平成31年3月16日 4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	B180UV	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"/> 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. : G4-A6-4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3月16日	
	β+γ表面線量率(mSv/h)	0.1	0.2	0.1	0.1	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	25	50	25	25	25	25	25	25
	測定者				測定器No.	F1-ICWBL-67			

※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1回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年3月18日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	10000	15000	10000	20000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	1500	1000	1300	1500	2000	1500	1000	1000
	β+γ表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	81	122	81	162	81	122	162	203
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67			

※換算定数: 8.10E-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: 8.10E-03Bq/cm²・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

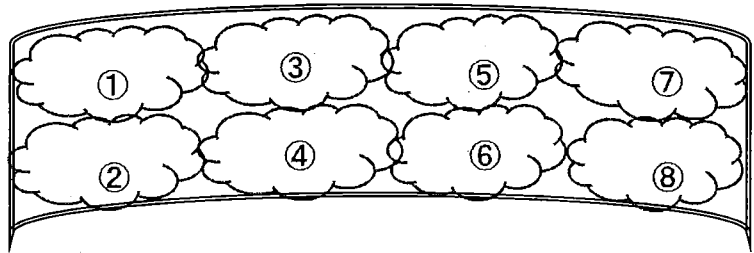
除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年3月18日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウスor手動ハウス 】	10000	15000	10000	20000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	1500	1000	1300	1500	2000	1500	1000	1000
	β+γ表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	81	122	81	162	81	122	162	203
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67			

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm²・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託 (H30年度 下期分)			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-497 F1-ICWBL-67							
測定日時	平成 31 年 3 月 16 日 1 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	B180UV	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. : G4-A3-4側④
【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)	2.0	3.0	2.5	4.5	2.5	5.0	3.0	4.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	500	750	625	1125	625	1250	750	1000
	測定者				測定器No.	F1-ICWBL-67			

※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1回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウス 】	10000	10000	5000	>100000	5000	>100000	10000	15000
	スミア法測定値 (cpm)	1000	1000	1000	1200	1200	1100	1000	1000
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.8	0.1	0.9	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	81	81	41	>810	41	>810	81	122
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67			

※換算定数: 8.10E-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: 8.10E-03Bq/cm²·cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

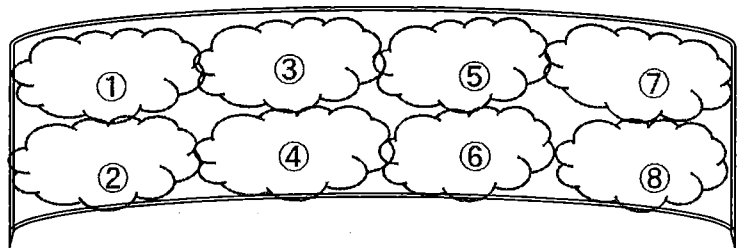
除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウスor手動ハウス 】	10000	10000	5000	>100000	5000	>100000	10000	15000
	スミア法測定値 (cpm)	1000	1000	1000	1200	1200	1100	1000	1000
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.8	0.1	0.9	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	81	81	41	>810	41	>810	81	122
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67			

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm²·cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託 (H30年度 下期分)			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-497 F1-ICWBL-67				
測定日時	平成31年3月15日 4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	B180UV	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. : G4-A6-1側③
【1000m³側板】



						測定日		2019年3月15日	
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-67			

※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1回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウス 】	12000	10000	>100000	10000	>100000	9000	4000	8000
	スミア法測定値 (cpm)	1300	1500	1500	1200	1500	1300	1300	1400
	$\beta + \gamma$ 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)	97	81	>810	81	>810	73	32	65
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67			

※換算定数: 8.10E-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: 8.10E-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 】	12000	10000	>100000	10000	>100000	9000	4000	8000
	スミア法測定値 (cpm)	1300	1500	1500	1200	1500	1300	1300	1400
	$\beta + \gamma$ 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)	97	81	>810	81	>810	73	32	65
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67			

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm²·cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

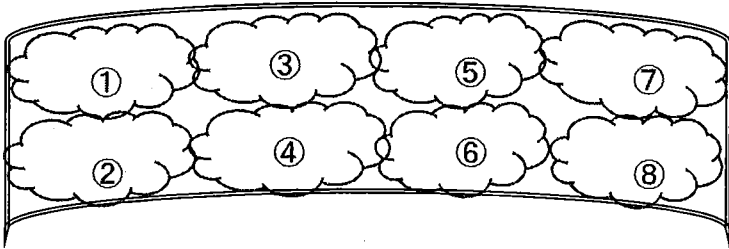
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託 (H30年度 下期分)			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-497	
	(汚染状況の把握)				F1-ICWBL-67	
測定日時	平成 31 年 3 月 15 日 4 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	-	RWA 番号	B180UV	電気 出力	-	MW
コード	-			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 type="checkbox"/> タイアップ <input type="checkbox"/> 防水スリッパ, <input type="checkbox"/> フラック (<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2)	

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

タンク片No. : G4-A6-1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3月15日	
	β+γ 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	0.1	0.1	0.1	0.1
						25	25	25	25
	測定者				測定器No.	F1-ICWBL-67			

※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1回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年3月15日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	10000	5000	>100000	>100000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	1200	1200	1300	1200	>100000	>100000	13000	9000
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	1300	1500	1000	1000
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	81	41	>810	>810	0.1	0.1	0.1	0.1
						>810	>810	105	73
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67			

※換算定数: 8.10E-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: 8.10E-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3月15日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウスor手動ハウス 】	10000	5000	>100000	>100000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	1200	1200	1300	1200	>100000	>100000	13000	9000
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	1300	1500	1000	1000
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	81	41	>810	>810	0.1	0.1	0.1	0.1
						>810	>810	105	73
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67			

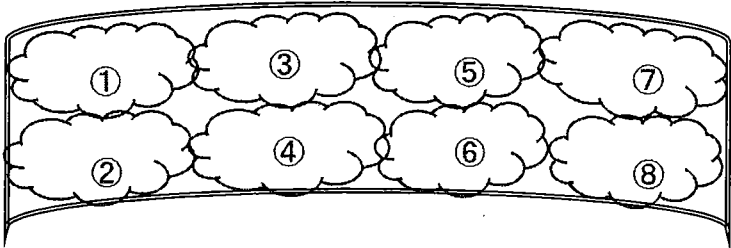
※換算定数: 8.10E-03Bq/cm²・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

放射線管理記録

作業件名	1F-タンク除染・保管委託 (H30年度 下期分)			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-497 F1-ICWBL-67	
	(汚染状況の把握)			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β対象	
測定日時	平成 31 年 3 月 15 日 15 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	B180UV	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. : G4-B2-1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3月15日	
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	6.0	4.5	8.0	3.5	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	1500	1125	2000	875	250	450	1250	750
	測定者				測定器No.	F1-ICWBL-67			

※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1回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年3月15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)	1300	1800	1100	1000	1200	1300	1200	1600
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.8	2.0	0.6	0.6	0.1	0.1	1.0	1.5
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	>810	>810	>810	>810	41	203	>810	>810
測定者					測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67			

※換算定数: 8.10E-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: 8.10E-03Bq/cm²・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

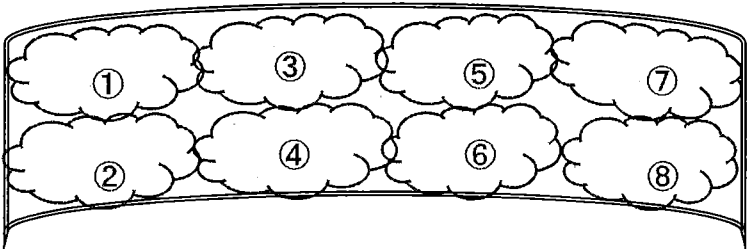
除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年3月15日	
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウスor手動ハウス 】	>100000	>100000	>100000	>100000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	1300	1800	1100	1000	1200	1300	1200	1600
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.8	2.0	0.6	0.6	0.1	0.1	1.0	1.5
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	>810	>810	>810	>810	41	203	>810	>810
測定者					測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67			

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm²・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託 (H30年度 下期分)			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-497 F1-ICWBL-67								
	(汚染状況の把握)												
測定日時	平成 31 年 3 月 15 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	B180UV	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 checked="" 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. : G4-B2-1側③
【1000m²側板】



						測定日		2019年3月15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)	4.5	50.0	8.0	3.5	6.5	6.0	3.5	10.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	1125	12500	2000	875	1625	1500	875	2500
	測定者				測定器No.	F1-ICWBL-67			

※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1回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウス 】	25000	>100000	>100000	>100000	>100000	95000	>100000	>100000
	スミア法測定値 (cpm)	1200	1000	3000	900	1500	1200	1800	1500
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	6.5	1.4	0.7	1.2	0.3	2.0	1.5
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	203	>810	>810	>810	>810	770	>810	>810
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67			

※換算定数: 8.10E-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: 8.10E-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 】	25000	>100000	>100000	>100000	>100000	95000	>100000	>100000
	スミア法測定値 (cpm)	1200	1000	3000	900	1500	1200	1800	1500
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	6.5	1.4	0.7	1.2	0.3	2.0	1.5
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	203	>810	>810	>810	>810	770	>810	>810
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67			

※換算定数: 8.10E-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

放射線管理記録

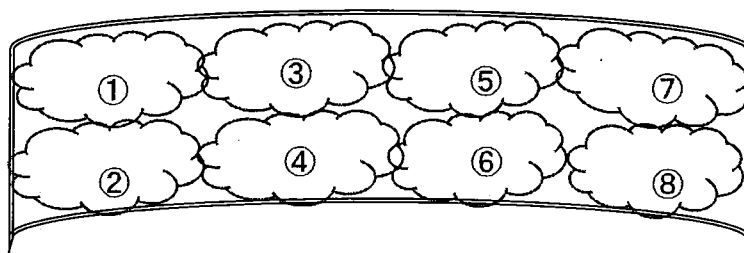
放責	審査	担当
19.03.18	19.03.16	19.03.16

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託 (H30年度 下期分)			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-497 F1-ICWBL-67				
	(汚染状況の把握)			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象				
測定日時	平成 31 年 3 月 15 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)				
件名 コード	-	RWA 番号	B180UV	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. : G4-B2-1側④
 【1000m³側板】



自動プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	7.5	6.5	7.0	10.0	5.0	10.0	6.0	4.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	1875	1625	1750	2500	1250	2500	1500	1000
	測定者				測定器No.	F1-ICWBL-67			

※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1回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	>100000	43000	>100000	>100000	>100000	>100000	27000	>100000
	スミア法測定値 (cpm)	1800	2700	1500	1200	1000	4000	1800	1500
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.5	0.1	1.7	1.0	1.2	3.0	0.1	0.8
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	>810	348	>810	>810	>810	>810	219	>810
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67			

※換算定数: 8.10E-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: 8.10E-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	43000	>100000	>100000	>100000	>100000	27000	>100000
	スミア法測定値 (cpm)	1800	2700	1500	1200	1000	4000	1800	1500
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.5	0.1	1.7	1.0	1.2	3.0	0.1	0.8
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	>810	348	>810	>810	>810	>810	219	>810
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67			

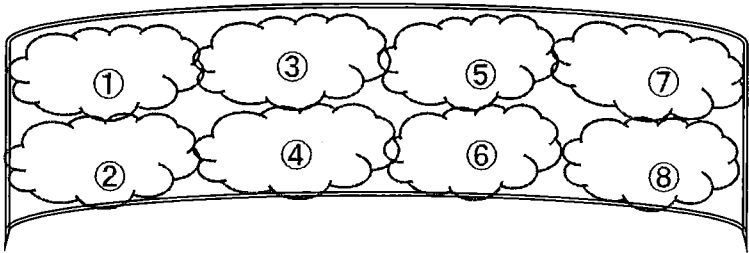
※換算定数: 8.10E-03Bq/cm²·cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

放射線管理記録

作業件名	1F-タンク除染・保管委託 (H30年度 下期分)			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-497 F1-ICWBL-67						
測定日時	平成 31 年 3 月 15 日 21 時 00 分~			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象						
件名 コード	-	RWA 番号	B180UV	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. : G4-C2-4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)	4.0	1.8	1.5	8.0	2.2	10.0	2.5	3.5
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	1000	450	375	2000	550	2500	625	875
	測定者				測定器No.	F1-ICWBL-67			

※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1回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウス 】	15000	22000	12000	>100000	4000	>100000	10000	12000
	スミア法測定値 (cpm)	1800	2000	1300	3000	1500	2000	1200	1000
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	1.0	0.1	1.0	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	122	178	97	>810	32	>810	81	97
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67			

※換算定数: 8.10E-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: 8.10E-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 】	15000	22000	12000	>100000	4000	>100000	10000	12000
	スミア法測定値 (cpm)	1800	2000	1300	3000	1500	2000	1200	1000
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	1.0	0.1	1.0	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	122	178	97	>810	32	>810	81	97
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67			

※換算定数: 8.10E-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

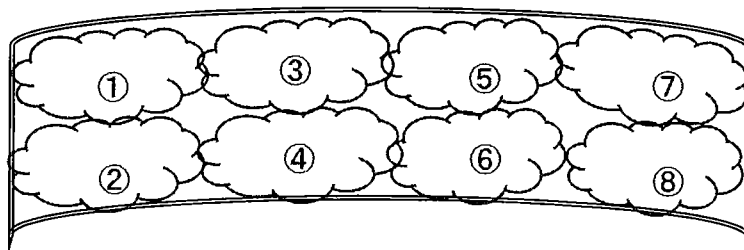
放射線管理記録

放責	審査	担当
19.03.18	19.03.18	19.03.16
		(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託 (H30年度 下期分)			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-497 F1-ICWBL-67							
	(汚染状況の把握)											
測定日時	平成31年3月15日 23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	B180UV	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"/> タイヤック <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. : G4-C2-4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3月15日	
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	2.0	6.0	2.0	4.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	500	1500	500	1000	375	1000	500	1500
	測定者				測定器No.	F1-ICWBL-67			

※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1回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年3月16日	
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウス 】	10000	20000	5000	>100000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	1300	1000	1200	1200	1200	1000	1100	1400
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	1.3	0.1	1.0	0.1	0.3
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	81	162	41	>810	41	>810	81	284
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67			

※換算定数: 8.10E-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: 8.10E-03Bq/cm²·cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

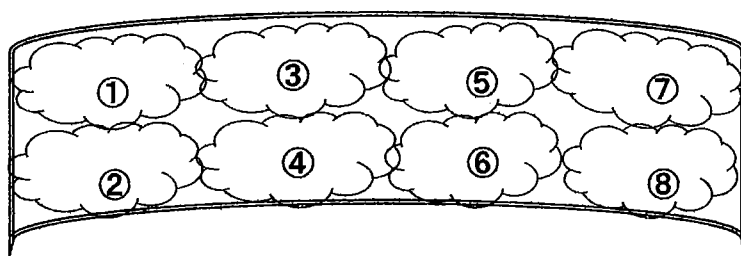
除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年3月16日	
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウスor手動ハウス 】	10000	20000	5000	>100000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	1300	1000	1200	1200	1200	1000	1100	1400
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	1.3	0.1	1.0	0.1	0.3
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	81	162	41	>810	41	>810	81	284
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67			

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm²·cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託 (H30年度 下期分)			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-497 F1-ICWBL-67
測定日時	平成 31 年 3 月 14 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	B180UV	電気 出力	- MW
				原子炉 停止後	- 日
				防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイアップ <input type="checkbox"/> 防水スーツ, <input checked="" type="checkbox"/> アラック (<input checked="" type="checkbox"/> 上, <input checked="" type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2)

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

タンク片No. : G4-A6-1側①
 【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)	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-67		

※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1回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウス 】	28000	20000	30000	27000	33000	35000	32000	23000
	スミア法測定値 (cpm)	1200	1500	1000	1600	1000	1200	2400	1800
	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)	227	162	243	219	267	284	259	186
	測定者					測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67		

※換算定数: 8.10E-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: 8.10E-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 】	28000	20000	30000	27000	33000	35000	32000	23000
	スミア法測定値 (cpm)	1200	1500	1000	1600	1000	1200	2400	1800
	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)	227	162	243	219	267	284	259	186
	測定者					測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67		

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm²・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

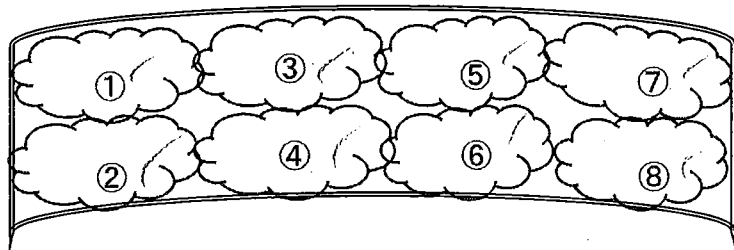
G	M	メンバー
放射線管理記録		

放責	審査	担当
19.3.15	19.3.15	19.3.15
(1/1)		

作業件名	1F-タンク除染・保管委託 (H30年度 下期分)			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-497						
	(汚染状況の把握)				F1-ICWBL-67						
測定日時	平成 31 年 3 月 14 日 22 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	B180UV	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"/> アノック (<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. : G4-A6-1側②
【1000m³側板】



自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	$\beta + \gamma$ 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-67			

※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1回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウス 】	20000	10000	12000	18000	20000	10000	20000	15000
	スミア法測定値 (cpm)	1300	1200	1500	1400	1500	1400	1600	1300
	$\beta + \gamma$ 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)	162	81	97	146	162	81	162	122
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67			

※換算定数: 8.10E-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: 8.10E-03Bq/cm²・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

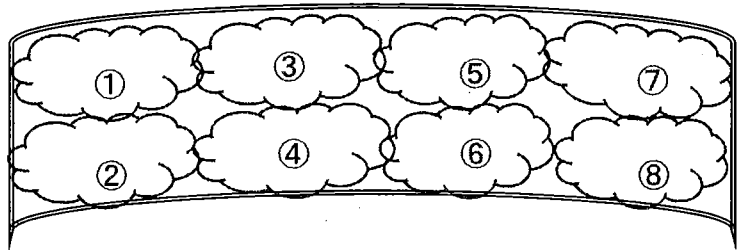
除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウスor手動ハウス 】	20000	10000	12000	18000	20000	10000	20000	15000
	スミア法測定値 (cpm)	1300	1200	1500	1400	1500	1400	1600	1300
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	162	81	97	146	162	81	162	122
測定者					測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67			

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm²・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(H30年度 下期分)			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-497 F1-ICWBL-67
測定日時	平成31年3月14日 3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	B180UV	電気 出力	- MW
				原子炉 停止後	- 日
				防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイベック <input type="checkbox"/> 防水スーツ, <input checked="" type="checkbox"/> アラック (<input checked="" type="checkbox"/> 上, <input checked="" type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2)

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

タンク片No.: G4-A6-2側①
 【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)	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-67			

※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1回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	3000	4000	>100000	8000	>100000	8000	8000	5000
	スミア法測定値(cpm)	1100	900	800	1000	1000	1300	1200	1100
	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)	24	32	>810	65	>810	65	65	41
	測定者			測定器No.		F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67			

※換算定数: 8.10E-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: 8.10E-03Bq/cm²・cpm(Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

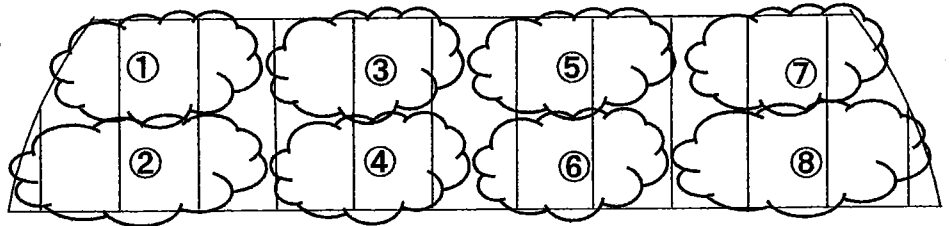
除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm) 【出口ハウスor手動ハウス】	3000	4000	>100000	8000	>100000	8000	8000	5000
	スミア法測定値(cpm)	1100	900	800	1000	1000	1300	1200	1100
	β+γ表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	24	32	>810	65	>810	65	65	41
	測定者			測定器No.		F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67			

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm²・cpm(Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託 (H30年度 下期分)			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-497 F1-ICWBL-67 F1-ICWBH-003
測定日時	平成 31 年 3 月 14 日 4 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	B180UV	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"/> タイヤック <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. : G4-C4-間②
 【1000m³底板 (中間)】



自動プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年3月14日	
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	20.0	40.0	20.0	20.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	5000	10000	5000	5000	20.0	20.0	20.0	20.0
	測定者					5000	5000	5000	5000

※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3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)	2400	1800	1000	800	>100000	>100000	>100000	>100000
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	12.0	10.0	1.8	2.5	1200	1500	2800	3000
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	>810	>810	>810	>810	2.0	2.2	11.0	8.0

※換算定数: 8.10E-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)								

※換算定数: 8.10E-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3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)	2400	1800	1000	800	>100000	>100000	>100000	>100000
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	12.0	10.0	1.8	2.5	1200	1500	2800	3000
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	>810	>810	>810	>810	2.0	2.2	11.0	8.0

※換算定数: 8.10E-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

放射線管理記録

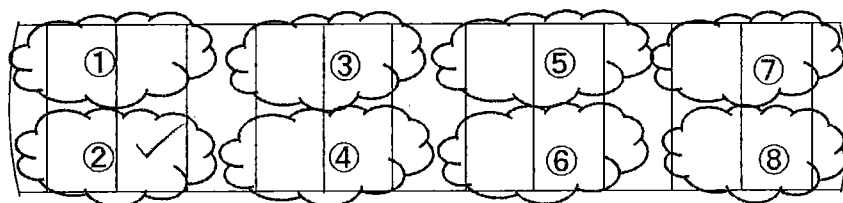
放責	審査	担当
19. 3. 15	19. 3. 15	19. 3. 15

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託 (H30年度 下期分)			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-497 F1-ICWBL-67 F1-ICWBH-003							
測定日時	平成 31 年 3 月 14 日 23 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	B180UV	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"/> タイバツ <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. : G4-C4-中
 【1000m³底板 (中央)】



						測定日		2019年3月14日	
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)	40.0	55.0 ✓	35.0	30.0	30.0	35.0	40.0	50.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	10000	13750	8750	7500	7500	8750	10000	12500
	測定者				測定器No.	F1-ICWBH-003			

※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3月15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)	1400	1200	2000	1800	1600	1400	1600	1500
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	4.0	1.0	2.5	2.5	3.0	3.0	8.0	11.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	>810	>810	>810	>810	>810	>810	>810	>810
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67			

※換算定数: 8.10E-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: 8.10E-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3月15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)	1400	1200	2000	1800	1600	1400	1600	1500
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	4.0	1.0	2.5	2.5	3.0	3.0	8.0	11.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	>810	>810	>810	>810	>810	>810	>810	>810
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-67			

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm² · cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)