

放射線管理記録

G M	メンバー

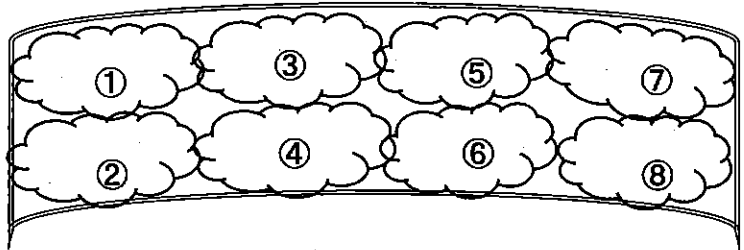
放 責	審 査	担 当
20.10.21	20.10.21	20.10.20

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2020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	大型機器点検建屋			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)				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	2020 年 10 月 20 日 8 時 30 分 ~			防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイベック <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)	
件名 コード	-	RWA 番号	200733		電気 出力	-
				原子炉 停止後	-	日

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

タンク片No. : G4-D5-4側①
 【1000m³側板】



自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	2.0	2.0	1.5	3.0	1.0	2.0	1.0	2.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	500	500	375	750	250	500	250	500
	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 】	1700	1200	2000	1700	2000	1300	1500	1200
	スミア法測定値(cpm)	400	400	400	400	400	400	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)	5	3	6	5	6	4	4	3
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 2.76E-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)	-	0.2	-	-	-	-	-	0.6
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	-	>277	-	-	-	-	-	>277
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 2.76E-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 】	1700	1200	2000	1700	2000	1300	1500	1200
	スミア法測定値(cpm)	400	400	400	400	400	400	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)	5	3	6	5	6	4	4	3
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 2.76E-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
20.10.21	20.10.21	20.10.20

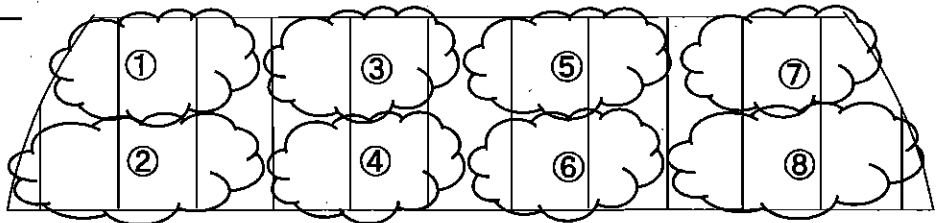
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2020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	大型機器点検建屋			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)				zone 区分
測定日時	2020 年 10 月 20 日 8 時 15 分 ~				
件名 コード	-	RWA 番号	200733	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. : C-A4-間②

【1000m²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)	0.6	2.0	0.5	3.0	0.5	4.0	1.0	4.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	150	500	125	750	125	1000	250	1000
	測定者				測定器No.	F1-ICWBL-147			

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

自動ブラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	2000	2300	2300	2000	2000	2000	2300	2500
	スミア法測定値(cpm)	400	400	400	400	400	400	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)	6	6	6	6	6	6	6	7
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 2.76E-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	-
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	-	-	-	-	-	-	0.7	-
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	-	-	-	-	-	-	>277	-
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 2.76E-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 】	2000	2300	2300	2000	2000	2000	2300	2500
	スミア法測定値(cpm)	400	400	400	400	400	400	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)	6	6	6	6	6	6	6	7
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 2.76E-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
20.10.21	20.10.21	20.10.20

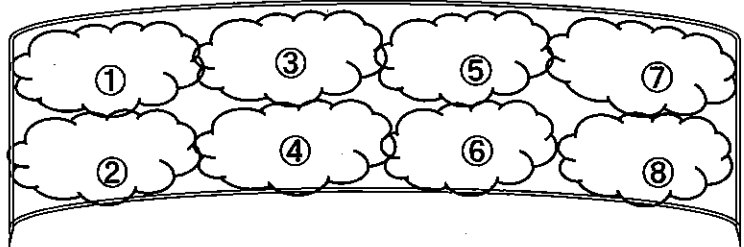
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2020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	大型機器点検建屋				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	2020 年 10 月 19 日 20 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	200733	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
☐ μSv/h ☒ mSv/h ☐ μSv/h ☒ mSv/h (Bq/cm²) (Bq/cm³)

タンク片No. : C-B2-2側②
 【1000m³側板】



		測定日				2020年10月19日			
自動プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	10.0	20.0	15.0	15.0	10.0	20.0	15.0	20.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	2500	5000	3750	3750	2500	5000	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)

		測定日				2020年10月20日			
自動プラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000
	スミア法測定値(cpm)	450	400	500	450	450	450	500	500
	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)	11	11	11	11	11	11	11	11
測定者						測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147		

※換算定数: 2.76E-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)

		測定日				2020年10月20日			
自動プラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	-	>100000	-	-	-	-	>100000	>100000
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	-	1.0	-	-	-	-	0.5	0.8
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	-	>277	-	-	-	-	>277	>277
測定者						測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147		

※換算定数: 2.76E-03Bq/cm²・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

		測定日				2020年10月20日			
除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000
	スミア法測定値(cpm)	450	400	500	450	450	450	500	500
	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)	11	11	11	11	11	11	11	11
測定者						測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147		

※換算定数: 2.76E-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
20.10.21	20.10.21	20.10.20

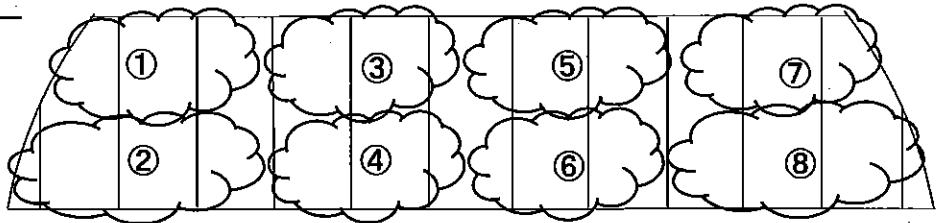
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2020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	大型機器点検建屋			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)				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	2020 年 10 月 19 日 8 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)	
件名コード	-	RWA 番号	200733	電気出力	-	MW
				原子炉	停止後	-
					日	

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

タンク片No. : C-A4-間①

【1000m³底板 (中間)】

						測定日		2020年10月19日	
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-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 】	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
	スミア法測定値(cpm)	1200	1300	1300	1500	1000	800	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)	8	8	8	8	8	8	8	8
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 2.76E-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 】	-	-	-	-	-	-	-	-
	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.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 2.76E-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 】	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
	スミア法測定値(cpm)	1200	1300	1300	1500	1000	800	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)	8	8	8	8	8	8	8	8
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 2.76E-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
20.10.20	20.10.20	20.10.19

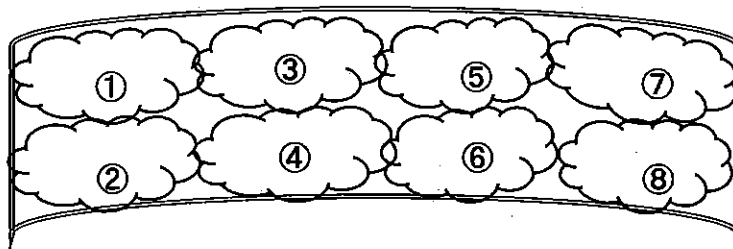
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2020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	大型機器点検建屋	コ ド	#/B F L	測定者					
作業内容 (測定目的)	タンク片除染	コ ド		測定器	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147				
	(汚染状況の把握)			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象				
測定日時	2020 年 10 月 19 日 7 時 55 分~				防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タバック <input type="checkbox"/> 防水スリッパ, <input type="checkbox"/> アラック (<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2)			
件名 コード	-	RWA 番号	200733	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. : C-B2-2側①
 【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)	10.0	15.0	10.0	15.0	10.0	15.0	15.0	15.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	2500	3750	2500	3750	2500	3750	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	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	4800	3300	3400	3300	5500	3500	3000	2300
	スミア法測定値(cpm)	550	400	400	400	550	400	400	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)	13	9	9	9	15	10	8	6
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 2.76E-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	>100000	-	-	-	-	>100000
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.4	1.0	0.2	-	-	-	-	1.5
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	>277	>277	>277	-	-	-	-	>277
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 2.76E-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 】	4800	3300	3400	3300	5500	3500	3000	2300
	スミア法測定値(cpm)	550	400	400	400	550	400	400	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)	13	9	9	9	15	10	8	6
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 2.76E-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
20.10.20	20.10.20	20.10.19

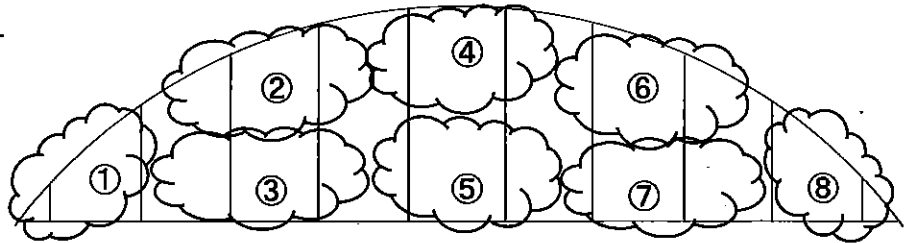
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2020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	大型機器点検建屋			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)			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	2020 年 10 月 16 日 16 時 10 分 ~				
件名 コード	-	RWA 番号	200733	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. : C-A4-月②
 【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)	0.2	0.2	4.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	50	50	1000	25	25	25	25	25
	測定者				測定器No.	F1-ICWBL-147			

※換算定数: 250Bq/cm²/mSv/h (Sr-90) : (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 】	1800	2200	2200	2500	2500	1800	2000	2800
	スミア法測定値(cpm)	400	400	400	400	400	400	400	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)	5	6	6	7	7	5	6	8
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 2.76E-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 】	-	-	-	-	-	-	-	-
	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.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 2.76E-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 】	1800	2200	2200	2500	2500	1800	2000	2800
	スミア法測定値(cpm)	400	400	400	400	400	400	400	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)	5	6	6	7	7	5	6	8
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 2.76E-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
20.10.20	20.10.20	20.10.19

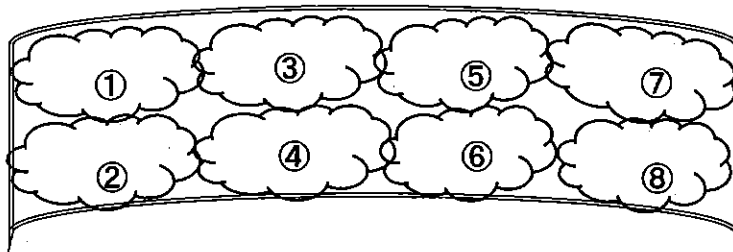
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2020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	大型機器点検建屋	コード	#/B F L	測定者						
作業内容 (測定目的)	タンク片除染	コード		測定器	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147 F1-ICWBH-042					
	(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	2020 年 10 月 16 日 16 時 00 分~				防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイベック <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)				
件名 コード	-	RWA 番号	200733	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. : C-B2-3側①
 【1000m³側板】



						測定日		2020年10月16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)	15.0	90.0	10.0	150.0	20.0	100.0	10.0	20.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	3750	22500	2500	37500	5000	25000	2500	5000
	測定者				測定器No.	F1-ICWBH-042			

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

						測定日		2020年10月19日	
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 】	4000	4000	7000	7000	7000	7000	4000	4000
	スミア法測定値(cpm)	700	500	1000	800	1000	800	700	550
	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)	11	11	19	19	19	19	11	11
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 2.76E-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)

特定測定点(局所高値部)						測定日		2020年10月19日	
自動ブラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	-	>100000	-	>100000	-	-	-	>100000
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-
	β+γ表面線量率(mSv/h)	-	1	-	3.0	-	-	-	0.5
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	-	>277	-	>277	-	-	-	>277
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 2.76E-03Bq/cm²・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

						測定日		2020年10月19日		
除染終了後	測定箇所		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】		4000	4000	7000	7000	7000	7000	4000	4000
	スミア法測定値(cpm)		700	500	1000	800	1000	800	700	550
	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)		11	11	19	19	19	19	11	11
	測定者					測定器No.		F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147		

※換算定数: 2.76E-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
20.10.19	20.10.19	20.10.16

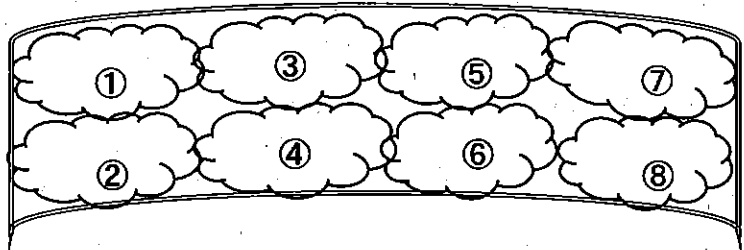
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2020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	大型機器点検建屋	コ イ フ	#/B F L	測定者					
作業内容 (測定目的)	タンク片除染	コ イ フ		測定器	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147 F1-ICWBH-042				
測定日時	2020 年 10 月 16 日 8 時 50 分~			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象				
件名 コード	-	RWA 番号	200733	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"/> スリッパ (<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. : C-B2-3側④
 【1000m³側板】



自動プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2020年10月16日	
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	15.0	10.0	10.0	40.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	3750	2500	2500	10000	10.0	15.0	10.0	100.0
	測定者					2500	3750	2500	25000
	測定器No.					F1-ICWBH-042			

※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		2020年10月16日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	4000	4000	5000	6000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	450	450	500	550	5600	4600	4300	3800
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	550	450	450	400
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	11	11	14	17	0.1	0.1	0.1	0.1
	測定者					16	13	12	11
	測定器No.					F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 2.76E-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		2020年10月16日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	-	>100000	-	-	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	>100000
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	-	1.0	-	-	-	-	-	0.5
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	-	>277	-	-	-	-	-	>277
	測定者					F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 2.76E-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		2020年10月16日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	4000	4000	5000	6000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	450	450	500	550	5600	4600	4300	3800
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	550	450	450	400
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	11	11	14	17	0.1	0.1	0.1	0.1
	測定者					16	13	12	11
	測定器No.					F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 2.76E-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
20.10.19	20.10.19	20.10.16

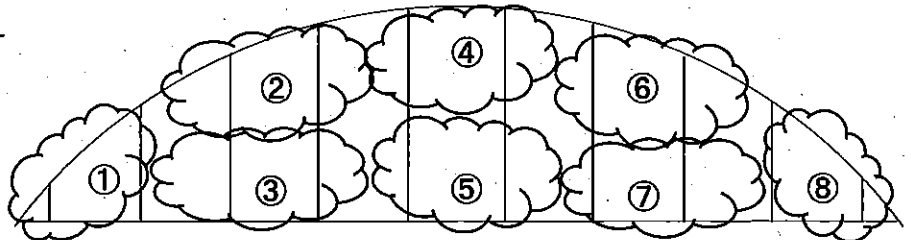
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2020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	大型機器点検建屋			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)			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	2020 年 10 月 16 日 8 時 00 分 ~				
件名 コード	-	RWA 番号	200733	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-A4-1月①
 【1000m³底板 (三日月)】



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)	0.4	0.3	0.4	1.0	0.5	0.1	0.4	0.3
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	100	75	100	250	125	25	100	75
	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 】	1800	2000	2000	1900	2200	2300	2000	2000
	スミア法測定値(cpm)	400	400	400	400	400	400	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)	5	6	6	5	6	6	6	6
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 2.76E-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 】	-	-	-	-	-	-	-	-
	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.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 2.76E-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 】	1800	2000	2000	1900	2200	2300	2000	2000
	スミア法測定値(cpm)	400	400	400	400	400	400	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)	5	6	6	5	6	6	6	6
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 2.76E-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
20.10.19	20.10.19	20.10.16

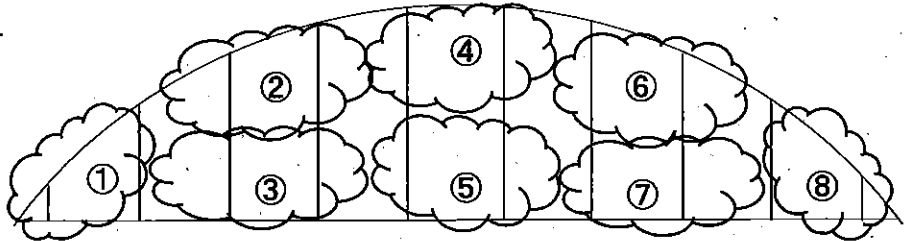
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2020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	大型機器点検建屋			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	2020 年 10 月 15 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	200733	電気 出力	-	MW	原子炉 停止後	-	日	防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> コム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タバック <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-A10-月②
 【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
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	20.0	5.0	10.0	15.0	10.0	5.0	10.0	10.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	5000	1250	2500	3750	2500	1250	2500	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 】	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000
	スミア法測定値 (cpm)	700	1000	750	800	1000	1000	700	600
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	1.0	0.1	0.1	0.1	1.0	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	28	28	28	28	28	28	28	28
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 2.76E-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	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000
	スミア法測定値 (cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	3.0	1.0	1.5	1.5	2.5	1.0	0.6	1.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	>277	>277	>277	>277	>277	>277	>277	>277
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 2.76E-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 】	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000
	スミア法測定値 (cpm)	700	1000	750	800	1000	1000	700	600
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	1.0	0.1	0.1	0.1	1.0	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	28	28	28	28	28	28	28	28
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 2.76E-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
20.10.19	20.10.19	20.10.16

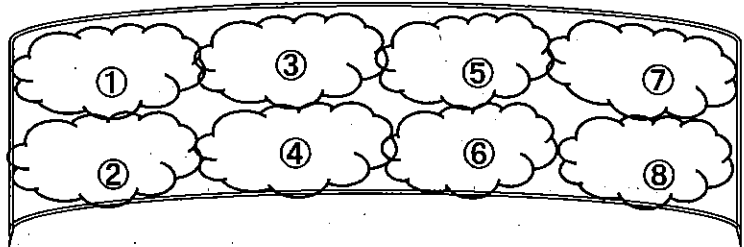
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2020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	大型機器点検建屋			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	2020 年 10 月 15 日 16 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	200733	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. : C-B2-2側④
 【1000m²側板】



自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2020年10月15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	20.0	50.0	20.0	100.0
	測定者				測定器No.	5000	12500	5000	25000

※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		2020年10月16日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	2000	2000	2000	5000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	600	550	750	650	5000	5000	5000	5000
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	600	600	500	600
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	6	6	6	14	0.1	0.1	0.1	0.1

※換算定数: 2.76E-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		2020年10月16日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	-	>100000	-	-	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	>100000	>100000
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	-	0.7	-	-	-	-	1.0	0.8
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	-	>277	-	-	-	-	>277	>277

※換算定数: 2.76E-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		2020年10月16日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	2000	2000	2000	5000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	600	550	750	650	5000	5000	5000	5000
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	600	600	500	600
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	6	6	6	14	0.1	0.1	0.1	0.1

※換算定数: 2.76E-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
20.10.16	20.10.16	20.10.15

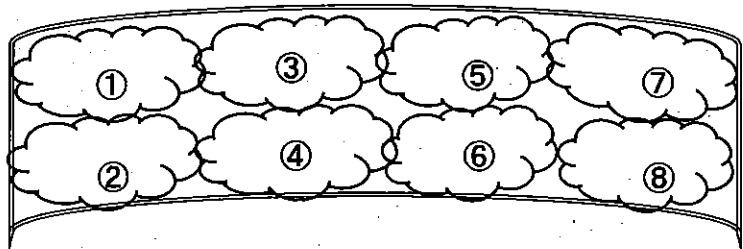
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2020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	大型機器点検建屋			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-101				
	(汚染状況の把握)								
測定日時	2020 年 10 月 15 日 9 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	200733	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. : G4-D2-1側③
 [1000m²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)	0.8	3.0	1.0	1.5	1.0	1.5	0.8	1.5
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	200	750	250	375	250	375	200	375
	測定者				測定器No.	F1-ICWBL-101			

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

自動プラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【 出口ハウス 】	1600	1500	2000	1500	1600	1200	1300	1300
	スミア法測定値(cpm)	400	400	400	400	400	400	400	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)	4	4	6	4	4	3	4	4
測定者					測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-101			

※換算定数:2.76E-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	-	-	-	-	-	-
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-
	β+γ表面線量率(mSv/h)	-	0.2	-	-	-	-	-	-
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	-	>277	-	-	-	-	-	-
測定者					測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-101			

※換算定数:2.76E-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 】	1600	1500	2000	1500	1600	1200	1300	1300
	スミア法測定値(cpm)	400	400	400	400	400	400	400	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)	4	4	6	4	4	3	4	4
測定者					測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-101			

※換算定数:2.76E-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
20.10.16	20.10.16	20.10.15

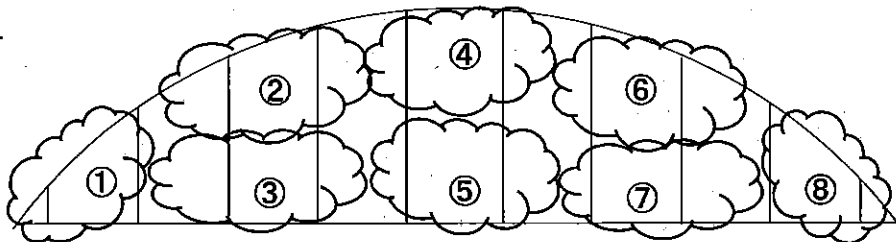
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2020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	大型機器点検建屋			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-101							
測定日時	2020 年 10 月 15 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	200733	電気 出力	-	MW	原子炉 停止後	-	日	防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ジム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タバック <input type="checkbox"/> 防水スリッパ, <input type="checkbox"/> アラック (<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2)	

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

タンク片No. : E-A10-月①
 【1000m²底板 (三日月)】



						測定日		2020年10月15日	
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)	5.0	7.0	8.0	10.0	10.0	5.0	80.0	9.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	1250	1750	2000	2500	2500	1250	20000	2250
	測定者				測定器No.	F1-ICWBL-101			

※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)

						測定日		2020年10月15日	
自動プラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	3000	2800	3500	4500	4300	3500	2700	3000
	スミア法測定値(cpm)	400	400	400	400	400	400	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)	8	8	10	12	12	10	7	8
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-101			

※換算定数: 2.76E-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)

特定測定点(局所高値部)						測定日		2020年10月15日	
自動プラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	3.0	4.0	4.0	2.0	8.0	4.0	20.0	4.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	>277	>277	>277	>277	>277	>277	>277	>277
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-101			

※換算定数: 2.76E-03Bq/cm²·cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

						測定日		2020年10月15日	
除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	3000	2800	3500	4500	4300	3500	2700	3000
	スミア法測定値(cpm)	400	400	400	400	400	400	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)	8	8	10	12	12	10	7	8
	測定者				測定器No.	F1-QMAD-235 F1-ICWBL-101			

※換算定数: 2.76E-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
20.10.16	20.10.16	20.10.15

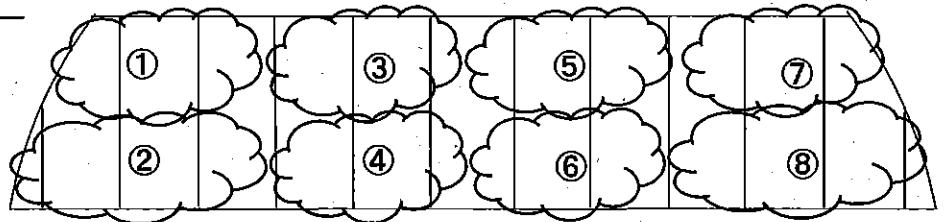
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2020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	大型機器点検建屋			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-101				
	(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	2020 年 10 月 14 日 16 時 50 分 ~			防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タバック <input type="checkbox"/> 防水スツ, <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	200733	電気 出力	-	MW	原子炉 停止後	-	日

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

タンク片No. : E-A10-間②
 【1000m³底板(中間)】



						測定日		2020年10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)	20.0	20.0	2.0	4.0	4.0	4.0	20.0	4.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	5000	5000	500	1000	1000	1000	5000	1000
	測定者			測定器No.		F1-ICWBL-101			

※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)

						測定日		2020年10月15日	
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 】	15000	15000	15000	15000	15000	15000	15000	15000
	スミア法測定値(cpm)	1000	1000	1300	1300	800	900	1000	1000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	42	42	42	42	42	42	42	42
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-101			

※換算定数: 2.76E-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)						測定日		2020年10月15日	
自動ブラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	>100000	>100000	-	>100000	-	>100000	>100000	>100000
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	1.5	1.0	-	1.0	-	1.0	1.5	1.5
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	>277	>277	-	>277	-	>277	>277	>277
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-101			

※換算定数: 2.76E-03Bq/cm²·cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

						測定日		2020年10月15日	
除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	15000	15000	15000	15000	15000	15000	15000	15000
	スミア法測定値 (cpm)	1000	1000	1300	1300	800	900	1000	1000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	42	42	42	42	42	42	42	42
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-101			

※換算定数: 2.76E-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
20.10.16	20.10.16	20.10.15

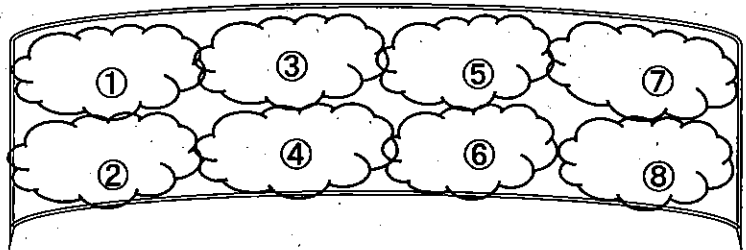
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2020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	大型機器点検建屋			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-101 F1-ICWBH-042				
	(汚染状況の把握)								
測定日時	2020 年 10 月 14 日 16 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	200733	電気 出力	- MW	原子炉 停止後	- 日	防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイベック <input type="checkbox"/> 防水スツ, <input type="checkbox"/> アラック (<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2)

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

タンク片No. : G4-D2-1側②
 【1000m³側板】



						測定日		2020年10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)	250.0	150.0	200.0	100.0	150.0	100.0	300.0	100.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	62500	37500	50000	25000	37500	25000	75000	25000
	測定者				測定器No.	F1-ICWBH-042			

※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 】	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000
	スミア法測定値 (cpm)	600	500	1000	500	700	750	500	600
	$\beta+\gamma$ 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)	28	28	28	28	28	28	28	28
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-101			

※換算定数: 2.76E-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	-	-	-	-	-	>100000
	スミア法測定値 (cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-
	$\beta+\gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	2.0	1.5	-	-	-	-	-	1.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	>277	>277	-	-	-	-	-	>277
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-101			

※換算定数: 2.76E-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 】	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000
	スミア法測定値 (cpm)	600	500	1000	500	700	750	500	600
	$\beta+\gamma$ 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)	28	28	28	28	28	28	28	28
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-101			

※換算定数: 2.76E-03Bq/cm²·cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)