

GM	メンバー

放責	審査	担当
20.09.23	20.09.23	20.09.19

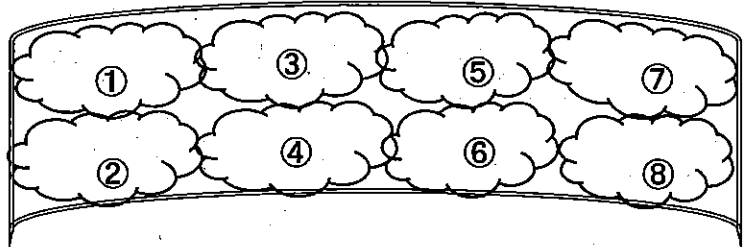
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2020年度 上期)			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 9 月 18 日 19 時 15 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	200169	電気 出力	- MW	原子炉 停止後	- 日	防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タバック <input type="checkbox"/> 防水スーツ, <input type="checkbox"/> フラック (<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2)

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

タンク片No. : G4-D5-2側②
 【1000m³側板】



自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.5
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	25	75	25	25	25	25	25	125
	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 】	1200	1200	1000	1000	1000	900	1400	1100
	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)	3	3	3	3	3	2	4	3
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-116 F1-ICWBL-101			

※換算定数: 2.77E-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-116 F1-ICWBL-101			

※換算定数: 2.77E-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 】	1200	1200	1000	1000	1000	900	1400	1100
	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)	3	3	3	3	3	2	4	3
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-116 F1-ICWBL-101			

※換算定数: 2.77E-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
20.09.23	20.09.23	20.09.19

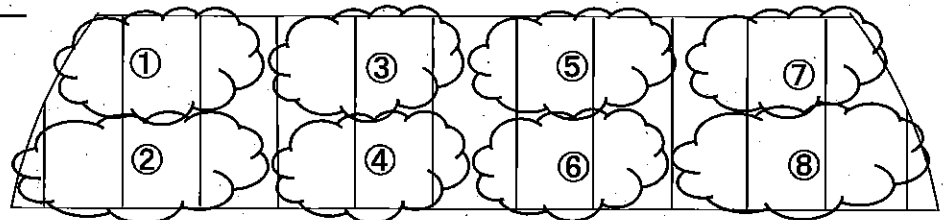
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2020年度 上期)			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 FL	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-101				
測定日時	2020 年 9 月 18 日 18 時 50 分~			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象				
件名 コード	-	RWA 番号	200169	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
☐ μSv/h ☒ mSv/h ☐ μSv/h ☒ mSv/h (Bq/cm²) (Bq/cm³)

タンク片No. : G4-D3-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
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	1.0	0.4	0.1	0.5	0.1	0.5	0.4	0.5
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	250	100	25	125	25	125	100	125
	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 】	1400	1500	1200	1400	1500	1400	1000	1200
	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	3	4	4	4	3	3
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-116 F1-ICWBL-101			

※換算定数: 2.77E-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-116 F1-ICWBL-101			

※換算定数: 2.77E-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 】	1400	1500	1200	1400	1500	1400	1000	1200
	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	3	4	4	4	3	3
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-116 F1-ICWBL-101			

※換算定数: 2.77E-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
20.09.23	20.09.23	20.09.18

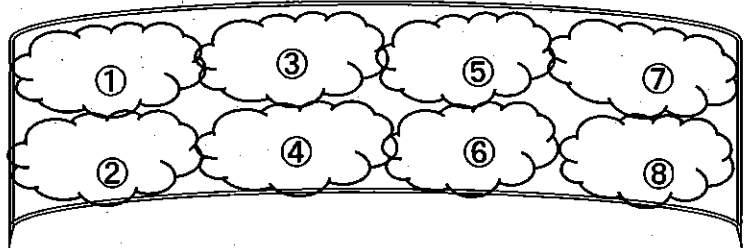
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2020年度 上期)			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 9 月 18 日 1 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	200169	電気 出力	- MW	原子炉 停止後	- 日	防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> T ^m 手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイバツク <input type="checkbox"/> 防水スツ, <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-D1-4側①
 【1000m³側板】



自動プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2020年9月18日	
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.6	0.1	0.1	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	25	150	25	25	25	125	25	175
	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)

自動プラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2020年9月18日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	1500	1500	1500	1500	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	600	550	650	500	500	600	600	650
	$\beta + \gamma$ 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)	4	4	4	4	4	4	4	4
測定者						測定器No.		F1-GMAD-116 F1-ICWBL-101	

※換算定数: 2.77E-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9月18日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	-	-	-	-	⑤	⑥	⑦	⑧
	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-116 F1-ICWBL-101	

※換算定数: 2.77E-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9月18日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	1500	1500	1500	1500	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	600	550	650	500	500	600	600	650
	$\beta + \gamma$ 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)	4	4	4	4	4	4	4	4
測定者						測定器No.		F1-GMAD-116 F1-ICWBL-101	

※換算定数: 2.77E-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
20.09.23	20.09.23	20.09.18

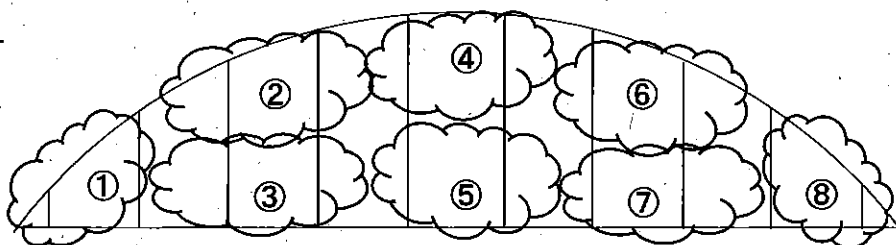
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2020年度 上期)			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 9 月 18 日 1 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	200169	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"/> タイパツク <input type="checkbox"/> 防水スツ, <input type="checkbox"/> アノラック (<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
☐ μ Sv/h ☒ mSv/h ☐ μ Sv/h ☒ mSv/h (Bq/cm²) (Bq/cm³)

タンク片No. : G4-D3-月①
 【1000m²底板 (三日月)】



自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2020年9月18日	
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.4	0.1	0.1	0.1	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	100	25	25	25	25	125	100	50
	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)

自動ブラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2020年9月18日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	1500	1500	1500	1500	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	500	550	550	550	1500	1500	1500	1500
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	550	550	550	550
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	4	4	4	4	0.1	0.1	0.1	0.1
測定者						測定器No.		F1-GMAD-116 F1-ICWBL-101	

※換算定数: 2.77E-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9月18日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	-	-	-	-	⑤	⑥	⑦	⑧
	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-116 F1-ICWBL-101	

※換算定数: 2.77E-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9月18日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	1500	1500	1500	1500	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	500	550	550	550	1500	1500	1500	1500
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	550	550	550	550
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	4	4	4	4	0.1	0.1	0.1	0.1
測定者						測定器No.		F1-GMAD-116 F1-ICWBL-101	

※換算定数: 2.77E-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
20.09.18	20.09.18	20.09.18

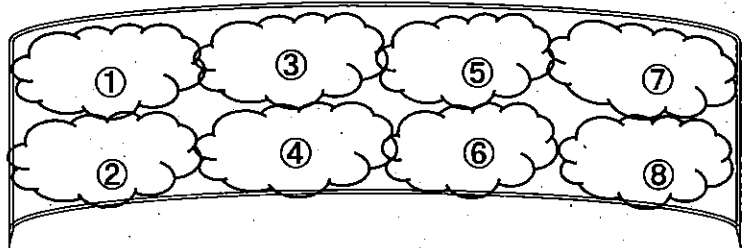
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2020年度 上期)			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 FL	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-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 9 月 17 日 19 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"/> タイベック <input type="checkbox"/> 防水スリッパ <input type="checkbox"/> フラッシュ (<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	200169	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-D1-4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9月17日	
	β+γ表面線量率(mSv/h)	0.1	0.5	0.1	0.1	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	25	125	25	25	25	25	25	175
	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)

自動ブラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2020年9月18日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	1200	1000	1000	1000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	400	400	400	400	1100	1300	1200	1200
	β+γ表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	400	400	400	400
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	3	3	3	3	0.1	0.1	0.1	0.1
	測定者					測定器No.		F1-GMAD-116 F1-ICWBL-101	

※換算定数: 2.77E-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9月18日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	-	-	-	-	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.		F1-GMAD-116 F1-ICWBL-101	

※換算定数: 2.77E-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9月18日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	1200	1000	1000	1000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	400	400	400	400	1100	1300	1200	1200
	β+γ表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	400	400	400	400
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	3	3	3	3	0.1	0.1	0.1	0.1
	測定者					測定器No.		F1-GMAD-116 F1-ICWBL-101	

※換算定数: 2.77E-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. 09. 18	20. 09. 18	20. 09. 18

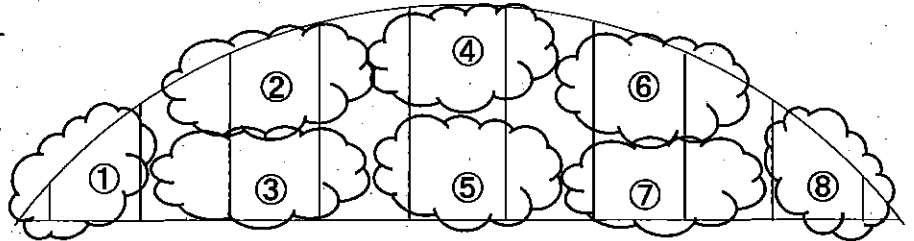
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2020年度 上期)			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 9 月 17 日 19 時 00 分~			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象							
件名 コード	-	RWA 番号	200169	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"/> 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-D3-月②
 【1000m²底板 (三日月)】



自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2020年9月17日	
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.4	0.5	0.4	0.6	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	100	125	100	150	75	200	25	125
	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)

自動ブラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2020年9月18日	
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウス 】	2000	1700	1700	1700	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	400	400	400	400	1700	1500	1500	2000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	400	400	400	400
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	6	5	5	5	0.1	0.1	0.1	0.1
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-116 F1-ICWBL-101			

※換算定数: 2.77E-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9月18日	
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウス 】	-	-	-	-	⑤	⑥	⑦	⑧
	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-116 F1-ICWBL-101			

※換算定数: 2.77E-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9月18日	
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウス 】	2000	1700	1700	1700	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	400	400	400	400	1700	1500	1500	2000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	400	400	400	400
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	6	5	5	5	0.1	0.1	0.1	0.1
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-116 F1-ICWBL-101			

※換算定数: 2.77E-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
20.09.18	20.09.18	20.09.17

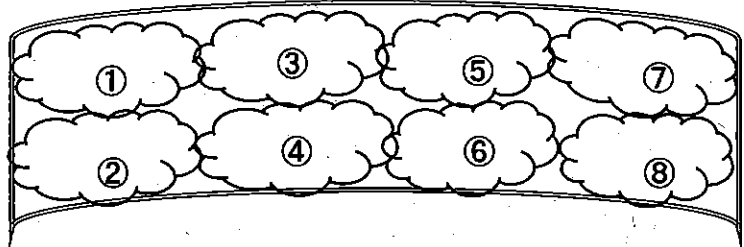
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2020年度 上期)			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-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 9 月 17 日 1 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"/> タイベック <input type="checkbox"/> 防水スリッパ, <input type="checkbox"/> フラック (<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2)				
件名 コード	-	RWA 番号	200169	電気 出力	-	MW	原子炉 停止後	-	日	

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

タンク片No. : G4-D1-3側③
 【1000m³側板】



自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2020年9月17日	
	β+γ表面線量率(mSv/h)	0.1	4.0	0.1	0.1	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	25	1000	25	25	25	25	25	2000
	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)

自動ブラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2020年9月17日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	2000	2000	2000	2000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	500	550	500	600	600	750	650	650
	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)	6	6	6	6	6	6	6	6
	測定者					測定器No. F1-GMAD-116 F1-ICWBL-101			

※換算定数: 2.77E-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9月17日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	-	-	-	-	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. F1-GMAD-116 F1-ICWBL-101			

※換算定数: 2.77E-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9月17日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	2000	2000	2000	2000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	500	550	500	600	600	750	650	650
	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)	6	6	6	6	6	6	6	6
	測定者					測定器No. F1-GMAD-116 F1-ICWBL-101			

※換算定数: 2.77E-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
20.09.18	20.09.18	20.09.17

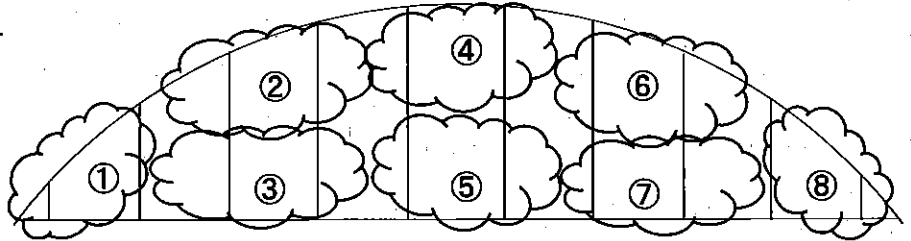
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2020年度 上期)			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	FL	測定者
作業内容 (測定目的)	タンク片除染	コード			測定器
	(汚染状況の把握)				F1-GMAD-235 F1-ICWBL-101 F1-ICWBH-042
測定日時	2020 年 9 月 17 日 1 時 40 分~				zone 区分
件名 コード	-	RWA 番号	200169	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-B1-月②
 【1000m³底板 (三日月)】



自動プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2020年9月17日	
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	40.0	30.0	20.0	40.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	10000	7500	5000	10000	40.0	40.0	100.0	100.0
	測定者	測定器No.				10000	10000	25000	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)

自動プラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2020年9月17日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	50000	50000	50000	50000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	800	600	600	500	50000	50000	50000	50000
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.2	0.2	0.2	0.2	550	500	500	550
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	139	139	139	139	0.2	0.2	0.2	0.2

※換算定数: 2.77E-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9月17日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	>100000	>100000	>100000	>100000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	-	-	-	-	>100000	>100000	>100000	>100000
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	4.0	1.0	1.0	1.0	-	-	-	-
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	>277	>277	>277	>277	1.0	2.0	1.0	4.0

※換算定数: 2.77E-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9月17日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	50000	50000	50000	50000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	800	600	600	500	50000	50000	50000	50000
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.2	0.2	0.2	0.2	550	500	500	550
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	139	139	139	139	0.2	0.2	0.2	0.2

※換算定数: 2.77E-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
20.09.17	20.09.17	20.09.17

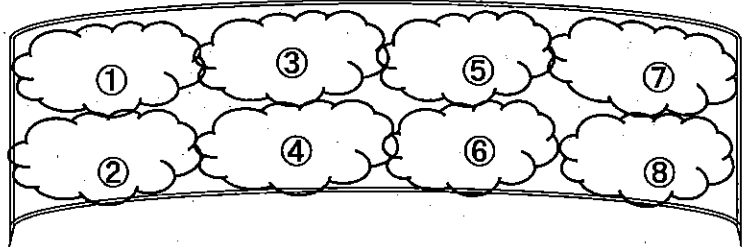
(1/1)

放射線管理記録

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2020年度 上期)			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	#/B F L	測定者					
作業内容 (測定目的)	タンク片除染	コイ		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 9 月 16 日 19 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"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2)			
件名 コード	-	RWA 番号	200169	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
☐ μSv/h ☒ mSv/h ☐ μSv/h ☒ mSv/h (Bq/cm²) (Bq/cm²)

タンク片No. : G4-D1-3側②
 【1000m²側板】



						測定日		2020年9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)	0.1	1.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	1.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	25	250	25	25	25	25	25	250
	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)

自動ブラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2020年9月17日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	1400	1200	1100	1400	⑤	⑥	⑦	⑧
	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	3	3	4	4	4	3	4
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-116 F1-ICWBL-101			

※換算定数: 2.77E-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9月17日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	-	-	-	-	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.	F1-GMAD-116 F1-ICWBL-101			

※換算定数: 2.77E-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9月17日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	1400	1200	1100	1400	⑤	⑥	⑦	⑧
	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	3	3	4	4	4	3	4
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-116 F1-ICWBL-101			

※換算定数: 2.77E-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
20.09.17	20.09.17	20.09.17

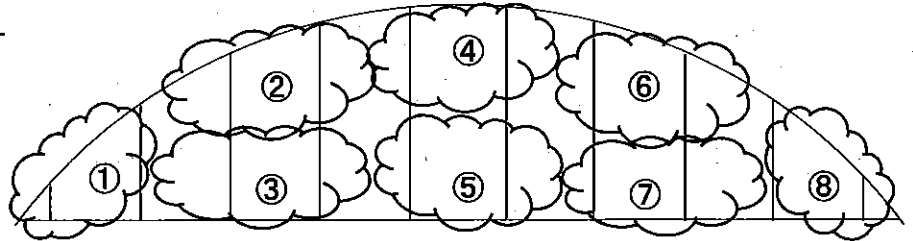
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2020年度 上期)			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-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 9 月 16 日 19 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"/> 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	200169	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-B1-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)	40.0	30.0	30.0	40.0	40.0	30.0	30.0	60.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	10000	7500	7500	10000	10000	7500	7500	15000
	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)

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 】	8000	8000	5500	6000	6000	10000	5500	12000
	スミア法測定値(cpm)	550	600	500	600	600	550	400	700
	$\beta + \gamma$ 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)	22	22	15	17	17	28	15	33
	測定者	測定器No.				F1-GMAD-116 F1-ICWBL-101			

※換算定数: 2.77E-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)	10.0	4.0	1.0	1.0	1.0	4.0	4.0	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-116 F1-ICWBL-101			

※換算定数: 2.77E-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 】	8000	8000	5500	6000	6000	10000	5500	12000
	スミア法測定値(cpm)	550	600	500	600	600	550	400	700
	$\beta + \gamma$ 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)	22	22	15	17	17	28	15	33
	測定者	測定器No.				F1-GMAD-116 F1-ICWBL-101			

※換算定数: 2.77E-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
20.09.17	20.09.17	20.09.16

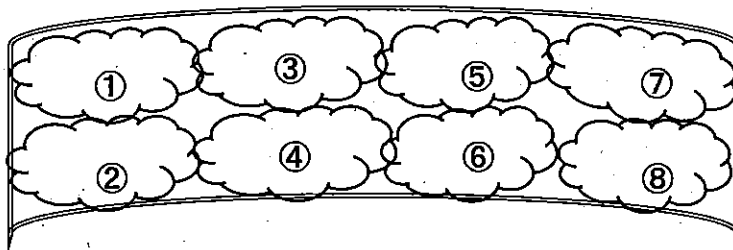
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2020年度 上期)			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	FL	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-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 9 月 16 日 2 時 10 分 ~					防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ジム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイベック <input type="checkbox"/> 防水スリッパ, <input type="checkbox"/> フラック (<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2)			
件名 コード	-	RWA 番号	200169	電気 出力	-	MW	原子炉 停止後	-	日	

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

タンク片No. : G4-D1-2側①
 【1000m³側板】



自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2020年9月16日	
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.4	0.1	0.1	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	25	100	25	25	25	25	25	100
	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)

自動ブラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2020年9月16日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	1000	1000	1000	1000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	500	500	500	500	500	500	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)	3	3	3	3	3	3	3	3
	測定者	測定器No.				F1-GMAD-116 F1-ICWBL-101			

※換算定数: 2.77E-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9月16日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	-	-	-	-	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.				F1-GMAD-116 F1-ICWBL-101			

※換算定数: 2.77E-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9月16日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	1000	1000	1000	1000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	500	500	500	500	500	500	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)	3	3	3	3	3	3	3	3
	測定者	測定器No.				F1-GMAD-116 F1-ICWBL-101			

※換算定数: 2.77E-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
20.09.17	20.09.17	20.09.16

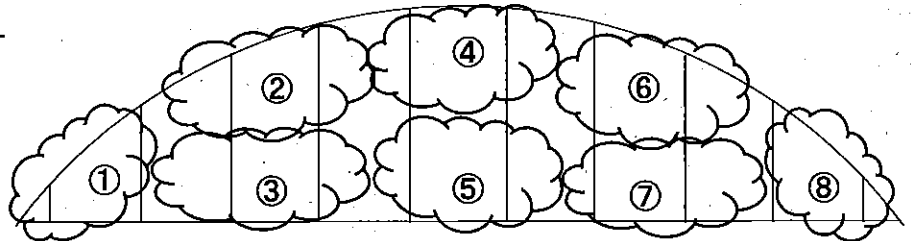
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2020年度 上期)			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 9 月 16 日 1 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	200169	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"/> タイベック <input type="checkbox"/> 防水スツ, <input type="checkbox"/> フラッグ (<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-D6-月①
 【1000m³底板 (三日月)】



自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2020年9月16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	100	25	25	25
	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)

自動ブラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2020年9月16日	
	GM直接法(cpm)【 出口ハウス 】	1500	1500	1500	1500	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	500	550	550	500	600	500	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)	4	4	4	4	4	4	4	4
測定者						測定器No. F1-GMAD-116 F1-ICWBL-101			

※換算定数:2.77E-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9月16日	
	GM直接法(cpm)【 出口ハウス 】	-	-	-	-	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. F1-GMAD-116 F1-ICWBL-101			

※換算定数:2.77E-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9月16日	
	GM直接法(cpm)【 出口ハウス 】	1500	1500	1500	1500	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	500	550	550	500	600	500	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)	4	4	4	4	4	4	4	4
測定者						測定器No. F1-GMAD-116 F1-ICWBL-101			

※換算定数:2.77E-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
20.09.16	20.09.16	20.09.16

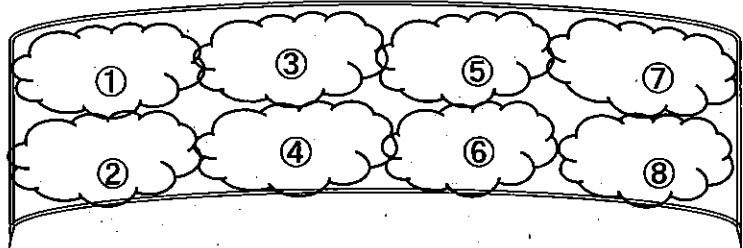
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2020年度 上期)			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 9 月 15 日 19 時 20 分			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	200169	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-D1-2側③
 【1000m³側板】



自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2020年9月15日	
	β+γ表面線量率(mSv/h)	0.1	0.7	0.1	0.1	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	25	175	25	25	25	25	25	200
	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)

自動ブラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2020年9月16日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	1300	11600	1500	2000	⑤	⑥	⑦	⑧
	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	32	4	6	4	5	5	6
測定者					測定器No.	F1-GMAD-116 F1-ICWBL-101			

※換算定数: 2.77E-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9月16日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	-	-	-	-	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.	F1-GMAD-116 F1-ICWBL-101			

※換算定数: 2.77E-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9月16日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	1300	11600	1500	2000	⑤	⑥	⑦	⑧
	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	32	4	6	4	5	5	6
測定者					測定器No.	F1-GMAD-116 F1-ICWBL-101			

※換算定数: 2.77E-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
20.09.16	20.09.16	20.09.16

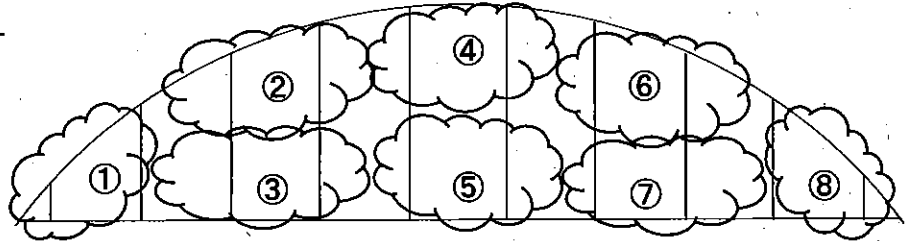
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2020年度 上期)			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 9 月 15 日 18 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	200169	電気 出力	-	MW
				原子炉 停止後	-	日
				防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> G β 手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイパック <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 Bq/cm² ☒ mBq/cm² (Bq/cm²) (Bq/cm³)

タンク片No. : G4-D6-月②
 【1000m³底板(三日月)】



自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2020年9月15日	
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.6	0.8	0.8	0.5	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	150	200	200	125	50	150	50	175
	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)

自動ブラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2020年9月16日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	1000	1200	100	900	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	400	400	400	400	900	1000	1200	1000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	400	400	400	400
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	3	3	0	2	0.1	0.1	0.1	0.1
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-116 F1-ICWBL-101			

※換算定数: 2.77E-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9月16日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	-	-	-	-	⑤	⑥	⑦	⑧
	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-116 F1-ICWBL-101			

※換算定数: 2.77E-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9月16日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	1000	1200	100	900	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	400	400	400	400	900	1000	1200	1000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	400	400	400	400
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	3	3	0	2	0.1	0.1	0.1	0.1
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-116 F1-ICWBL-101			

※換算定数: 2.77E-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
20.09.16	20.09.16	20.09.15

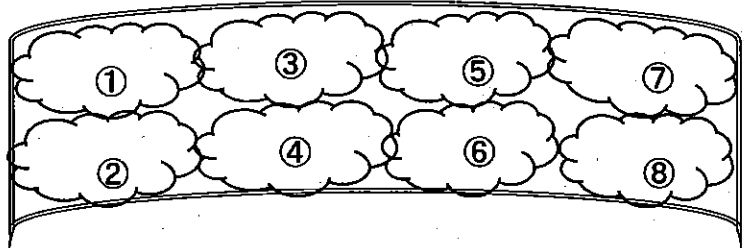
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2020年度 上期)			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-222 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 9 月 15 日 1 時 50 分 ~			防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> G手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイベック <input type="checkbox"/> 防水スリッパ, <input type="checkbox"/> アラック (<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	200169	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-D1-2側④
 【1000m³側板】



自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2020年9月15日	
	β+γ表面線量率(mSv/h)	0.1	1.0	0.1	0.1	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	25	250	25	25	25	25	25	250
	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)

自動ブラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2020年9月15日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	1500	1500	2000	2000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	500	500	500	500	500	500	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)	4	4	6	6	6	6	3	3
測定者						測定器No.		F1-GMAD-116 F1-ICWBL-101	

※換算定数: 2.77E-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9月15日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	-	-	-	-	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.		F1-GMAD-116 F1-ICWBL-101	

※換算定数: 2.77E-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9月15日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	1500	1500	2000	2000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	500	500	500	500	500	500	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)	4	4	6	6	6	6	3	3
測定者						測定器No.		F1-GMAD-116 F1-ICWBL-101	

※換算定数: 2.77E-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
20.09.16	20.09.16	20.09.15

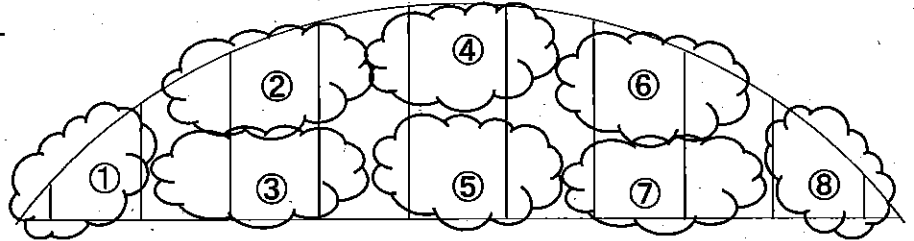
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2020年度 上期)			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-222 F1-ICWBL-101							
測定日時	2020 年 9 月 15 日 1 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	200169	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-D2-月②
 【1000m³底板 (三日月)】



						測定日		2020年9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)	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	50	25	25	50	25	25	25	25
	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)

自動ブラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2020年9月15日	
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウス 】	1500	1500	1500	1500	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	500	500	500	500	600	550	500	500
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	4	4	4	4	4	4	4	4
測定者					測定器No.	F1-GMAD-116 F1-ICWBL-101			

※換算定数: 2.77E-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9月15日	
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウス 】	-	-	-	-	⑤	⑥	⑦	⑧
	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-116 F1-ICWBL-101			

※換算定数: 2.77E-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9月15日	
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウス 】	1500	1500	1500	1500	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	500	500	500	500	600	550	500	500
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	4	4	4	4	4	4	4	4
測定者					測定器No.	F1-GMAD-116 F1-ICWBL-101			

※換算定数: 2.77E-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
20.09.15	20.09.15	20.09.15

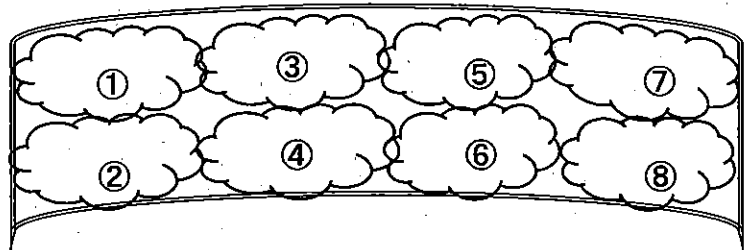
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2020年度 上期)			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-222 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 9 月 14 日 19 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	200169	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-D1-2側④
 【1000m³側板】



自動ブラスト前					測定日		2020年9月14日		
	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.7	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.5
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	25	175	25	25	25	25	25	125
	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)

自動ブラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2020年9月15日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	2000	1800	1600	2000	⑤	⑥	⑦	⑧
	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)	6	5	4	6	6	4	4	5
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-116 F1-ICWBL-101			

※換算定数: 2.77E-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9月15日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	-	-	-	-	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.	F1-GMAD-116 F1-ICWBL-101			

※換算定数: 2.77E-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9月15日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	2000	1800	1600	2000	⑤	⑥	⑦	⑧
	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)	6	5	4	6	6	4	4	5
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-116 F1-ICWBL-101			

※換算定数: 2.77E-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
20.09.15	20.09.15	20.09.15

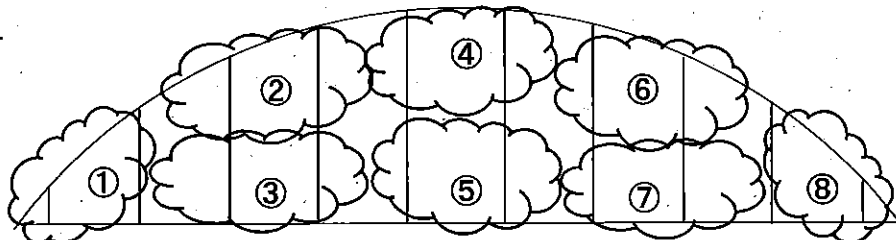
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2020年度 上期)			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	FL	測定者
作業内容 (測定目的)	タンク片除染	コード			測定器
	(汚染状況の把握)				F1-GMAD-222 F1-ICWBL-101
測定日時	2020 年 9 月 14 日 19 時 15 分~				zone 区分
件名	-	RWA 番号	200169	電気 出力	-
コード	-			MW	原子炉 停止後
				日	
					防護装備
					<input checked="" type="checkbox"/> J'ム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイベック <input type="checkbox"/> 防水スリッパ, <input type="checkbox"/> フラック (<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2)

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

タンク片No. : G4-D2-月①
 【1000m³底板 (三日月)】



自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2020年9月14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-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)

自動ブラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2020年9月15日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	2000	150	1400	1500	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	400	400	400	400	1600	1400	1200	1500
	β+γ表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	400	400	400	400
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	6	0	4	4	0.1	0.1	0.1	0.1
	測定者					測定器No.		F1-GMAD-116 F1-ICWBL-101	

※換算定数: 2.77E-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9月15日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	-	-	-	-	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.		F1-GMAD-116 F1-ICWBL-101	

※換算定数: 2.77E-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9月15日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	2000	150	1400	1500	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	400	400	400	400	1600	1400	1200	1500
	β+γ表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	400	400	400	400
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	6	0	4	4	0.1	0.1	0.1	0.1
	測定者					測定器No.		F1-GMAD-116 F1-ICWBL-101	

※換算定数: 2.77E-03Bq/cm²・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

放射線管理記録

G M	メンバー

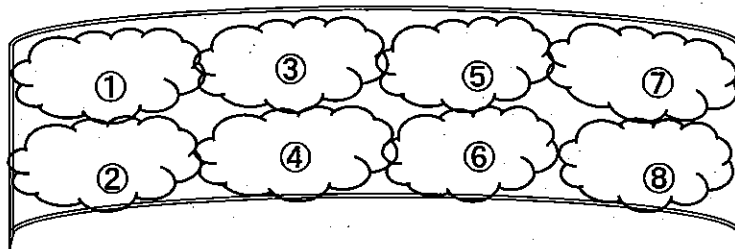
放 責	審 査	担 当
20.09.15	20.09.15	20.9.14

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2020年度 上期)			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-222 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 9 月 12 日 2 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	200169	電気 出力	-	MW	原子炉 停止後	-	日	

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

タンク片No. : E-B5-4側③
 【1000m³側板】



自動プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.5	7.0	0.5	8.0	1.0	9.0	1.0	6.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	125	1750	125	2000	250	2250	250	1500
	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)

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 】	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000
	スミア法測定値(cpm)	600	550	950	600	750	800	650	550
	$\beta + \gamma$ 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)	14	14	14	14	14	14	14	14
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-116 F1-ICWBL-101			

※換算定数: 2.77E-03Bq/cm²・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

特定測定点(局所高値部)

自動プラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	-	>100000	-	>100000	-	>100000	-	>100000
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	-	1.0	-	1.0	-	1.0	-	1.5
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	-	>277	-	>277	-	>277	-	>277
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-116 F1-ICWBL-101			

※換算定数: 2.77E-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 】	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000
	スミア法測定値(cpm)	600	550	950	600	750	800	650	550
	$\beta + \gamma$ 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)	14	14	14	14	14	14	14	14
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-116 F1-ICWBL-101			

※換算定数: 2.77E-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
20.09.15	20.09.15	20.09.14

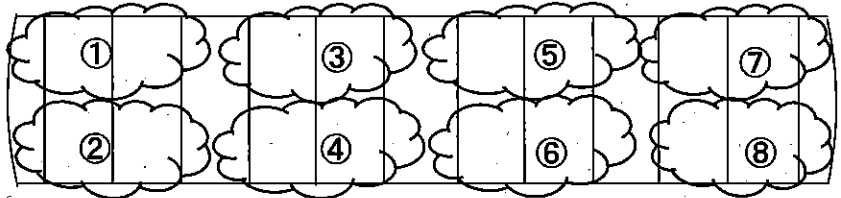
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2020年度 上期)			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-222 F1-ICWBL-101				
測定日時	2020 年 9 月 12 日 1 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	200169	電気 出力	- MW	原子炉 停止後	- 日	防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> G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"/> 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. : G4-D6-中
 【1000m²底板(中央)】



自動プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2020年9月12日	
	β+γ表面線量率(mSv/h)	0.1	0.2	0.1	0.3	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	25	50	25	75	25	75	25	50
	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	測定日		2020年9月14日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	2000	2000	2000	2000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	500	500	550	600	2000	2000	2000	2000
	β+γ表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	500	500	500	500
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	6	6	6	6	0.1	0.1	0.1	0.1
	測定者					測定器No. F1-GMAD-116 F1-ICWBL-101			

※換算定数: 2.77E-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9月14日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	-	-	-	-	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. F1-GMAD-116 F1-ICWBL-101			

※換算定数: 2.77E-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9月14日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	2000	2000	2000	2000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	500	500	550	600	2000	2000	2000	2000
	β+γ表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	500	500	500	500
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	6	6	6	6	0.1	0.1	0.1	0.1
	測定者					測定器No. F1-GMAD-116 F1-ICWBL-101			

※換算定数: 2.77E-03Bq/cm²・cpm(Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)