

G M	メンバー

放 責	審 査	担 当
19.12.10	19.12.10	19.12.09

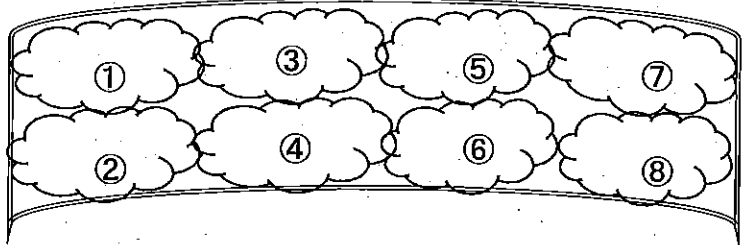
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 下期)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接						
測定場所	メンテナンス建屋			測定者							
作業内容 (測定目的)	タンク片除染 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147 F1-ICWBH-039						
測定日時	2019 年 12 月 9 日 7 時 30 分 ~			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象						
件名 コード	-	RWA 番号	190139	電気 出力	-	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
☐ μSv/h ☒ mSv/h ☐ μSv/h ☒ mSv/h (Bq/cm²) (Bq/cm²)

タンク片No. : E-C11-4側②
 【1000m²側板】



自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年12月9日	
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	10.0	50.0	10.0	60.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	2500	12500	2500	15000	2500	35000	3750	15000
	測定者				測定器No.	F1-ICWBH-039			

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

自動ブラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年12月9日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	6000	6000	8000	8000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	1200	1400	1600	1600	1400	1200	800	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)	49	49	66	66	49	82	66	66
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147			

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

特定測定点(局所高値部) 自動ブラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年12月9日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	65000	>100000	-	-	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	60000	>100000
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.3	16.0	-	-	-	-	0.3	6.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	534	>822	-	-	-	-	493	>822
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147			

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

除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年12月9日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	6000	6000	8000	8000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	1200	1400	1600	1600	1400	1200	800	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)	49	49	66	66	49	82	66	66
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147			

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

G M	メンバー

放 責	審 査	担 当
19.12.10	19.12.10	19.12.09

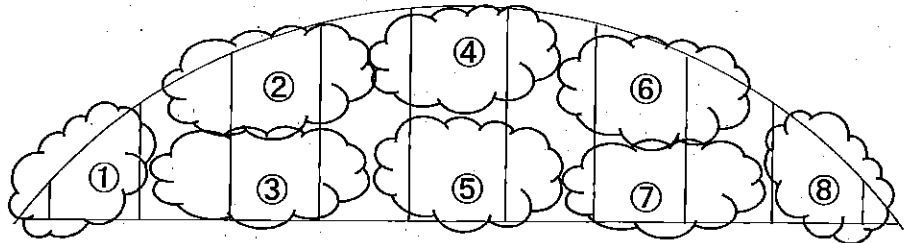
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 下期)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接	
測定場所	メンテナンス建屋			測定者		
作業内容 (測定目的)	タンク片除染	コード	#/B F L	測定器	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147	
	(汚染状況の把握)	コード				
測定日時	2019 年 12 月 9 日 7 時 45 分 ~			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象	
件名 コード	-	RWA 番号	190139	電気 出力	-	MW
				原子炉 停止後	-	日
				防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タバック <input type="checkbox"/> 防水スリッパ, <input type="checkbox"/> アラック (<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2)	

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

タンク片No. : E-B8-月①

【1000m³底板(三日月)】

自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年12月9日	
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	20.0	35.0	15.0	45.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	5000	8750	3750	11250	5000	10000	3750	8750
	測定者				測定器No.	F1-ICWBL-147			

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

自動ブラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年12月9日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	15000	15000	10000	10000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	1600	1600	1800	2000	12000	10000	15000	20000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	1800	1800	2200	2000
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	123	123	82	82	0.1	0.1	0.1	0.1
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147			

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

特定測定点(局所高値部)						測定日		2019年12月9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	65000	>100000	>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	0.3	2.0	0.6	3.0	0.5	5.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	>822	>822	534	>822	>822	>822	>822	>822
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147			

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

除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年12月9日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	15000	15000	10000	10000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	1600	1600	1800	2000	12000	10000	15000	20000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	1800	1800	2200	2000
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	123	123	82	82	0.1	0.1	0.1	0.1
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147			

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

G M	メンバー

放 責	審 査	担 当
19.12.09	19.12.09	19.12.06

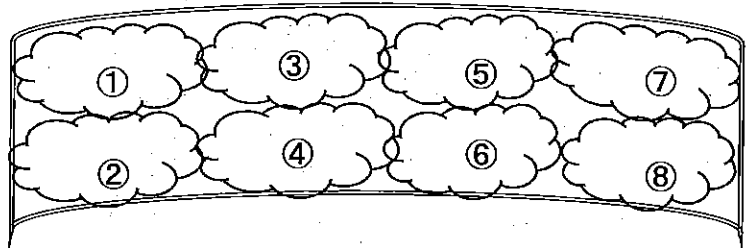
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 下期)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接						
測定場所	メンテナンス建屋			測定者							
作業内容 (測定目的)	タンク片除染 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147						
測定日時	2019 年 12 月 6 日 8 時 00 分 ~			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象						
件名 コード	RWA 番号	190139	電気 出力	-	原子炉 停止後	-	日	防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイベック <input type="checkbox"/> 防水スリッパ, <input type="checkbox"/> アフター (<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2)		

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

タンク片No. : E-B8-1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12月6日	
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	15.0	40.0	25.0	30.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	3750	10000	6250	7500	20.0	35.0	20.0	40.0
	測定者					測定器No.	F1-ICWBL-147		

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

自動ブラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年12月6日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	10000	10000	8000	6000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	1000	1000	800	1000	6000	6000	8000	8000
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	800	800	800	1200
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	82	82	66	49	0.1	0.1	0.1	0.1
測定者						測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147		

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

特定測定点(局所高値部) 自動ブラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年12月6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)	7.0	10.0	0.8	3.0	-	-	-	-
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	>822	>822	>822	>822	1.0	5.0	5.0	1.0
測定者						測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147		

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

除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年12月6日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	10000	10000	8000	6000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	1000	1000	800	1000	6000	6000	8000	8000
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	800	800	800	1200
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	82	82	66	49	0.1	0.1	0.1	0.1
測定者						測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147		

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

G M	メンバー

放 責	審 査	担 当
19.12.09	19.12.09	19.12.06

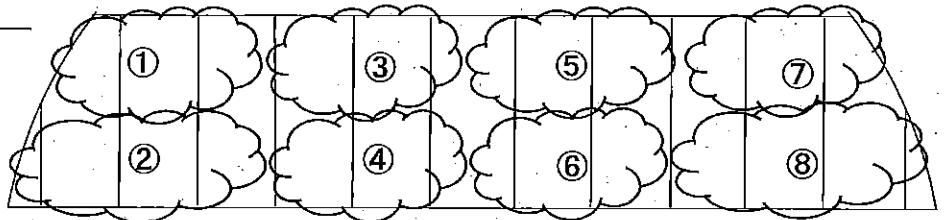
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 下期)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接					
測定場所	メンテナンス建屋			測定者						
作業内容 (測定目的)	タンク片除染			測定器	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147					
	(汚染状況の把握)									
測定日時	2019 年 12 月 6 日 8 時 30 分 ~			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象					
件名 コード	-	RWA 番号	190139	電気 出力	- MW	原子炉 停止後	- 日	防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> 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
☐ μSv/h ☒ mSv/h ☐ μSv/h ☒ mSv/h (Bq/cm²)

タンク片No. : E-B8-間②
 【1000m²底板(中間)】



自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年12月6日	
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	10.0	15.0	15.0	20.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	2500	3750	3750	5000	10.0	10.0	20.0	10.0
	測定者					2500	2500	5000	2500
					測定器No.	F1-ICWBL-147			

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

自動ブラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年12月6日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	10000	12000	10000	15000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	1200	1400	1600	1600	10000	10000	12000	15000
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	1600	1200	1000	1200
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	82	99	82	123	0.1	0.1	0.1	0.1
					測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147			

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

特定測定点(局所高値部) 自動ブラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年12月6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)	1.0	2.0	2.0	6.0	-	-	-	-
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	>822	>822	>822	>822	1.0	2.0	2.0	1.0
					測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147			

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

除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年12月6日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	10000	12000	10000	15000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	1200	1400	1600	1600	10000	10000	12000	15000
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	1600	1200	1000	1200
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	82	99	82	123	0.1	0.1	0.1	0.1
					測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147			

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

G M	メンバー

放 責	審 査	担 当
19.12.10	19.12.10	19.12.09

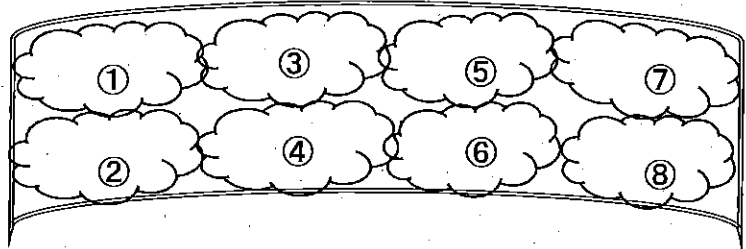
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 下期)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接						
測定場所	メンテナンス建屋			測定者							
作業内容 (測定目的)	タンク片除染 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147 F1-ICWBH-039						
測定日時	2019 年 12 月 6 日 16 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	190139	電気 出力	-	原子炉 停止後	-	防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タバック <input type="checkbox"/> 防水スーツ, <input type="checkbox"/> アラック (<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2)		

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

タンク片No. : E-C11-4側①
 【1000m³側板】



自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年12月6日	
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	20.0	70.0	20.0	100.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	5000	17500	5000	25000	2500	20000	5000	20000
	測定者				測定器No.	F1-ICWBH-039			

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

自動ブラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年12月9日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	19000	18000	23000	16000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	400	550	700	600	400	450	500	450
	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)	156	148	189	132	164	123	214	156
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147			

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

特定測定点(局所高値部) 自動ブラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年12月9日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	-	>100000	-	-	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	-	8.0	-	-	-	-	-	14.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	-	>822	-	-	-	-	-	>822
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147			

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

除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年12月9日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	19000	18000	23000	16000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	400	550	700	600	400	450	500	450
	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)	156	148	189	132	164	123	214	156
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147			

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

放射線管理記録

G M	メンバー

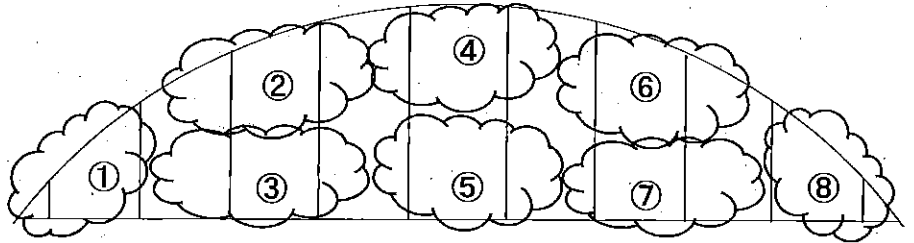
放 責	審 査	担 当
19.12.10	19.12.10	19.12.09

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 下期)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接	
測定場所	メンテナンス建屋			測定者		
作業内容 (測定目的)	タンク片除染			測定器	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147	
	(汚染状況の把握)					
測定日時	2019 年 12 月 6 日 19 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	190139	電気 出力	-	MW
				原子炉 停止後	-	日
				防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイベック <input type="checkbox"/> 防水スリッパ, <input type="checkbox"/> アラック (<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2)	

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

タンク片No. : E-B8-月②
 【1000m²底板 (三日目)】



自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年12月6日	
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	25.0	15.0	10.0	50.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	6250	3750	2500	12500	3750	7500	3750	2500
	測定者				測定器No.	F1-ICWBL-147			

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

自動ブラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年12月9日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	30000	25000	20000	33000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	400	400	400	400	400	400	400	450
	$\beta + \gamma$ 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)	247	206	164	271	173	230	156	238
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147			

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

特定測定点(局所高値部) 自動ブラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年12月9日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	>100000	>100000	>100000	>100000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	4.0	3.0	0.5	4.0	2.0	3.0	1.0	4.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	>822	>822	>822	>822	>822	>822	>822	>822
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147			

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

除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年12月9日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	30000	25000	20000	33000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	400	400	400	400	400	400	400	450
	$\beta + \gamma$ 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)	247	206	164	271	173	230	156	238
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147			

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

G M	メンバー

放 責	審 査	担 当
19.12.06	19.12.06	19.12.05

放射線管理記録

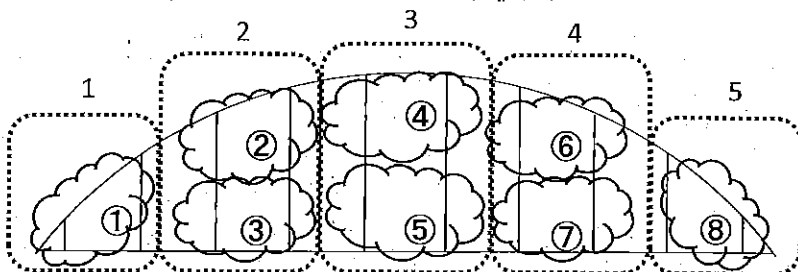
(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 下期)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接				
測定場所	メンテナンス建屋			測定者					
作業内容 (測定目的)	切断片除染 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147 F1-ICWBH-039				
測定日時	2019 年 12 月 5 日 8 時 00 分 ~			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象				
件名 コード	-	RWA 番号	190139	電気 出力	- MW	原子炉 停止後	- 日	防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイベック <input type="checkbox"/> 防水スリッパ, <input type="checkbox"/> アフック (<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2)

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

・1000m²底板(三日月)

	切断片No.	測定箇所
1	L1①-H6N-B5	①
2	R11-H6N-B5	上部: ② 下部: ③
3	R3-H6N-B5	上部: ④ 下部: ⑤
4	L10-H6N-B5	上部: ⑥ 下部: ⑦
5	R1①-H6N-B5	⑧



自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年12月5日	
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	80.0	100.0	100.0	60.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	20000	25000	25000	15000	37500	12500	25000	12500
	測定者				測定器No.	F1-ICWBH-039			

※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12月5日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	30000	48000	20000	32000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	450	600	400	400	21000	20000	18000	22000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	550	400	600	500
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	247	395	164	263	0.1	0.1	0.1	0.1
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147			

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

特定測定点(局所高値部) 自動ブラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年12月5日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	>100000	>100000	>100000	>100000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	-	-	-	-	>100000	>100000	>100000	>100000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	10.0	7.0	8.0	12.0	-	-	-	-
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	>822	>822	>822	>822	4.0	4.0	2.0	8.0
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147			

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

除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年12月5日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	30000	48000	20000	32000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	450	600	400	400	21000	20000	18000	22000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	550	400	600	500
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	247	395	164	263	0.1	0.1	0.1	0.1
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147			

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

G M	メンバー

放 責	審 査	担 当
19.12.06	19.12.06	19.12.05

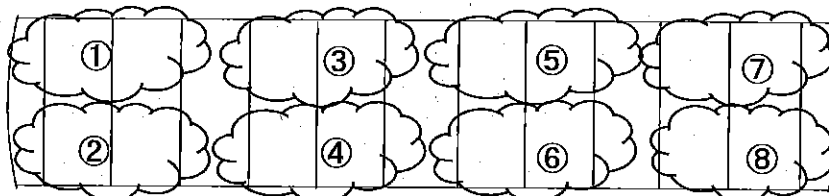
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 下期)				測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接								
測定場所	メンテナンス建屋				測定者									
作業内容 (測定目的)	タンク片除染				測定器	F1-GMAD-235								
	(汚染状況の把握)					F1-ICWBL-147								
測定日時	2019 年 12 月 5 日 8 時 25 分 ~				zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象								
件名 コード	-	RWA 番号	190139	電気 出力	-	原子炉 停止後	-	日		防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋 <input type="checkbox"/> 構内専用服 <input checked="" type="checkbox"/> タバック <input type="checkbox"/> 防水スリッパ <input type="checkbox"/> アフター (<input type="checkbox"/> 上 <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面 <input type="checkbox"/> フード <input type="checkbox"/> DS2)			

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

タンク片No. : E-B8-中
 【1000m²底板(中央)】



自動ブラスト前					測定日		2019年12月5日		
	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	8.0	15.0	10.0	10.0	12.0	10.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	2500	3750	2000	3750	2500	2500	3000	2500
	測定者				測定器No.		F1-ICWBL-147		

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

自動ブラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年12月5日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	18000	20000	10000	15000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	1800	2000	2000	2200	1800	1800	2000	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)	148	164	82	123	82	82	148	148
	測定者					測定器No.		F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147	

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

特定測定点(局所高値部)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年12月5日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	>100000	>100000	>100000	>100000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	4.0	3.0	2.0	2.0	1.0	1.0	6.0	3.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	>822	>822	>822	>822	>822	>822	>822	>822
	測定者					測定器No.		F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147	

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

除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年12月5日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	18000	20000	10000	15000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	1800	2000	2000	2200	1800	1800	2000	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)	148	164	82	123	82	82	148	148
	測定者					測定器No.		F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147	

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

G M	メンバー

放 責	審 査	担 当
19. 12. 06	19. 12. 06	19. 12. 05

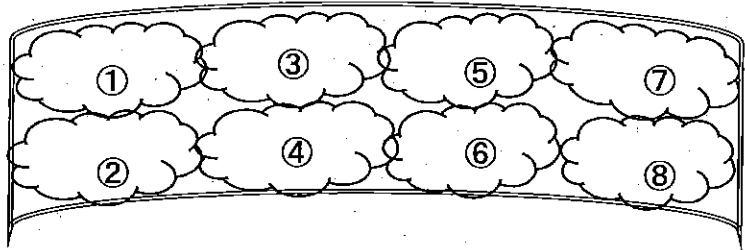
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 下期)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接				
測定場所	メンテナンス建屋			測定者					
作業内容 (測定目的)	タンク片除染			測定器	F1-GMAD-235				
	(汚染状況の把握)			測定器	F1-ICWBL-147				
測定日時	2019 年 12 月 5 日 16 時 00 分			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象				
件名 コード	-	RWA 番号	190139	電気 出力	- MW	原子炉 停止後	- 日	防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タバック <input type="checkbox"/> 防水スリッパ, <input type="checkbox"/> アラック (<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2)

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

タンク片No. : E-B8-1側①

【1000m²側板】

自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年12月5日	
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	15.0	10.0	8.0	50.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	3750	2500	2000	12500	2500	6250	3750	7500
	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1回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年12月5日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	20000	20000	23000	18000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	2400	2600	2600	2800	2600	2600	2800	2600
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	164	164	189	148	148	164	148	164
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147			

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

特定測定点(局所高値部)

自動ブラスト後 (自動1回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年12月5日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	>100000	>100000	>100000	>100000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	10.0	6.0	5.0	6.0	6.0	10.0	9.0	10.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	>822	>822	>822	>822	>822	>822	>822	>822
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147			

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

除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年12月5日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	20000	20000	23000	18000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	2400	2600	2600	2800	2600	2600	2800	2600
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	164	164	189	148	148	164	148	164
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147			

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

G M	メンバー

放 責	審 査	担 当
19.12.09	19.12.09	19.12.06

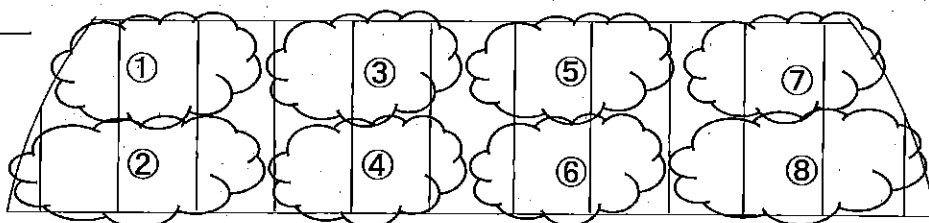
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 下期)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接					
測定場所	メンテナンス建屋			測定者						
作業内容 (測定目的)	タンク片除染 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147					
測定日時	2019 年 12 月 5 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	190139	電気 出力	-	原子炉 停止後	-	防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タバック <input type="checkbox"/> 防水スリッパ, <input type="checkbox"/> アフター (<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2)	

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

タンク片No. : E-B8-間①
 【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)	10.0	10.0	20.0	15.0	16.0	12.0	20.0	50.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	2500	2500	5000	3750	4000	3000	5000	12500
	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 】	38000	37000	45000	23000	26000	28000	330000	38000
	スミア法測定値 (cpm)	400	550	400	400	450	600	500	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)	312	304	370	189	214	230	2713	312
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147			

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

特定測定点 (局所高値部) 自動ブラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウス 】	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000
	スミア法測定値 (cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	6.0	6.0	9.0	2.0	5.0	3.5	6.0	7.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	>822	>822	>822	>822	>822	>822	>822	>822
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147			

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

除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウス 】	38000	37000	45000	23000	26000	28000	330000	38000
	スミア法測定値 (cpm)	400	550	400	400	450	600	500	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)	312	304	370	189	214	230	2713	312
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147			

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

GM	メンバー

放責	審査	担当
19.12.05	19.12.05	19.12.04

放射線管理記録

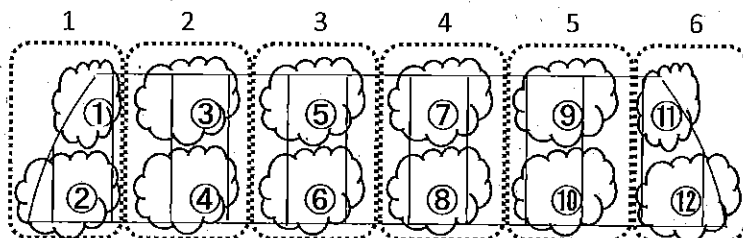
(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 下期)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接			
測定場所	メンテナンス建屋			測定者				
作業内容 (測定目的)	切断片除染 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147 F1-ICWBH-039			
測定日時	2019 年 12 月 4 日 8 時 30 分 ~			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象			
件名 コード	RWA 番号	190139	電気 出力	MW	原子炉 停止後	日	防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋 <input type="checkbox"/> 構内専用服 <input checked="" type="checkbox"/> タバコ <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)

・1000m²側板(中間)

	切断片No.	測定箇所
1	R12-H6N-B5	上部: ① 下部: ②
2	L8-H6N-B5	上部: ③ 下部: ④
3	L7-H6N-B5	上部: ⑤ 下部: ⑥
4	L6-H6N-B5	上部: ⑦ 下部: ⑧
5	L9-H6N-B5	上部: ⑨ 下部: ⑩
6	L12-H6N-B5	上部: ⑪ 下部: ⑫



自動 プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	β+γ 表面線量率	250.0	150.0	500.0	350.0	100.0	250.0	150.0	200.0	80.0	250.0	100.0	100.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	62500	37500	125000	87500	25000	62500	37500	50000	20000	62500	25000	25000
	測定者							測定器No.	F1-ICWBH-039				

※換算定数: 250 Bq/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	⑨	⑩	⑪	⑫
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】	15000	18000	18000	10000	10000	18000	20000	15000	15000	20000	18000	12000
	スミア法測定値(cpm)	1800	2100	2000	1600	2000	2600	2800	2800	2600	2600	2400	2600
	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	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	124	149	149	83	83	149	165	124	124	165	149	99
	測定者							測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147				

※換算定数: 8.22E-03 Bq/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	⑨	⑩	⑪	⑫
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	25.0	1.0	1.0	3.0	3.0	2.5	2.5	3.0	2.0	3.0	1.0	2.5
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	>822	>822	>822	>822	>822	>822	>822	>822	>822	>822	>822	>822
	測定者							測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147				

※換算定数: 8.22E-03 Bq/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	⑨	⑩	⑪	⑫
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】	15000	18000	18000	10000	10000	18000	20000	15000	15000	20000	18000	12000
	スミア法測定値(cpm)	1800	2100	2000	1600	2000	2600	2800	2800	2600	2600	2400	2600
	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	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	124	149	149	83	83	149	165	124	124	165	149	99
	測定者							測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147				

※換算定数: 8.22E-03 Bq/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
19.12.05	19.12.05	19.12.04

放射線管理記録

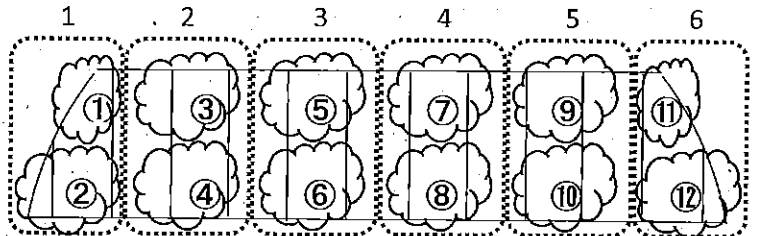
(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 下期)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接
測定場所	メンテナンス建屋			測定者	
作業内容 (測定目的)	切断片除染			測定器	F1-GMAD-235
	(汚染状況の把握)				F1-ICWBL-147
測定日時	2019 年 12 月 4 日 10 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	190139	電気 出力	-
				原子炉 停止後	-
				MW	
				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"/> 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)

× 1000m² 側板(中間)

	切断片No.	測定箇所	
1	R13-H6N-B5	上部: ①	下部: ②
2	L4-H6N-B5	上部: ③	下部: ④
3	L3-H6N-B5	上部: ⑤	下部: ⑥
4	L2-H6N-B5	上部: ⑦	下部: ⑧
5	L5-H6N-B5	上部: ⑨	下部: ⑩
6	L13-H6N-B5	上部: ⑪	下部: ⑫



自動 プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	β+γ 表面線量率	50.0	80.0	160.0	250.0	80.0	150.0	300.0	300.0	180.0	550.0	60.0	100.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	12500	20000	40000	62500	20000	37500	75000	75000	45000	137500	15000	25000
	測定者								測定器No.	F1-ICWBH-039			

※換算定数: 250 Bq/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	⑨	⑩	⑪	⑫
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】	15000	20000	18000	20000	20000	15000	15000	10000	10000	18000	20000	18000
	スミア法測定値(cpm)	1600	1800	1800	1600	2000	1800	1800	2000	2200	2400	2600	2600
	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	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	124	165	149	165	165	124	124	83	83	149	165	149
	測定者								測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147			

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

特定測定点(局所高値部)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	7.0	8.0	1.0	1.5	1.0	3.0	1.5	2.0	2.0	3.0	1.0	2.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	>822	>822	>822	>822	>822	>822	>822	>822	>822	>822	>822	>822
	測定者								測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 8.22E-03 Bq/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	⑨	⑩	⑪	⑫
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】	15000	20000	18000	20000	20000	15000	15000	10000	10000	18000	20000	18000
	スミア法測定値(cpm)	1600	1800	1800	1600	2000	1800	1800	2000	2200	2400	2600	2600
	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	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	124	165	149	165	165	124	124	83	83	149	165	149
	測定者								測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147			

※換算定数: 8.22E-03 Bq/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
19.12.06	19.12.06	19.12.05

放射線管理記録

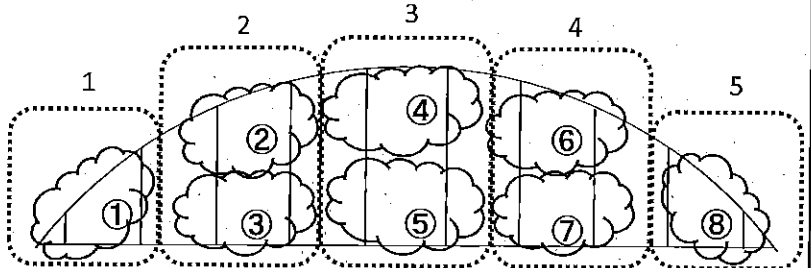
(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 下期)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接		
測定場所	メンテナンス建屋			測定者			
作業内容 (測定目的)	切断片除染 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147 F1-ICWBH-039		
測定日時	2019 年 12 月 4 日 18 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	190139	電気 出力	MW	原子炉 停止後	日	防護装備
							<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイベック <input type="checkbox"/> 防水スリッパ, <input type="checkbox"/> アラック (<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)

・1000m³底板(三日月)

切断片No.	測定箇所
1 L1②-H6N-B5	①
2 R10-H6N-B5	上部: ② 下部: ③
3 R2-H6N-B5	上部: ④ 下部: ⑤
4 L11-H6N-B5	上部: ⑥ 下部: ⑦
5 R1②-H6N-B5	⑧



自動プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年12月4日	
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	80.0	70.0	80.0	120.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	20000	17500	20000	30000	25000	20000	15000	5000
	測定者				測定器No.	F1-ICWBH-039			

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

自動プラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年12月5日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	60000	70000	43000	50000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	400	400	400	400	750	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)	493	575	353	411	312	477	296	238
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147			

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

特定測定点(局所高値部)

自動プラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年12月5日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	>100000	>100000	>100000	>100000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	50.0	55.0	4.0	10.0	5.5	10.0	2.5	3.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	>822	>822	>822	>822	>822	>822	>822	>822
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147			

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

除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年12月5日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	60000	70000	43000	50000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	400	400	400	400	750	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)	493	575	353	411	312	477	296	238
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147			

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

G M	メンバー

放 責	審 査	担 当
19.12.05	19.12.05	19.12.04

放射線管理記録

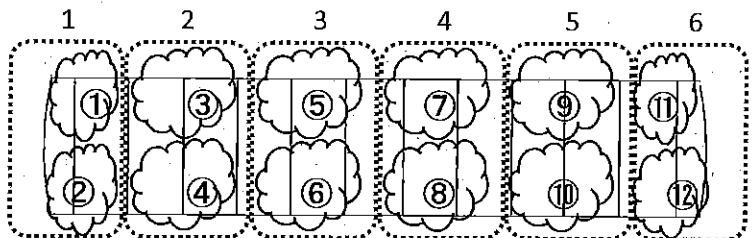
(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 下期)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接					
測定場所	メンテナンス建屋			測定者						
作業内容 (測定目的)	切断片除染			測定器	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147 F1-ICWBH-039					
	(汚染状況の把握)									
測定日時	2019 年 12 月 3 日 18 時 00 分 ~			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象					
件名 コード	-	RWA 番号	190139	電気 出力	-	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 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/cm²)

・1000m²側板(中央)

	切断片No.	測定箇所	
1	R8-H6N-B5	上部: ①	下部: ②
2	R7-H6N-B5	上部: ③	下部: ④
3	R5-H6N-B5	上部: ⑤	下部: ⑥
4	R6-H6N-B5	上部: ⑦	下部: ⑧
5	R9-H6N-B5	上部: ⑨	下部: ⑩
6	R4-H6N-B5	上部: ⑪	下部: ⑫



自動 プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	測定日		2019年12月3日		
	$\beta+\gamma$ 表面線量率	200.0	120.0	230.0	200.0	300.0	240.0	210.0	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	50000	30000	57500	50000	75000	60000	52500	30000	55000	35000	50000	40000
	測定者								測定器No.	F1-ICWBH-039			

※換算定数: 250 Bq/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	測定日		2019年12月4日		
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】	35000	40000	28000	26000	48000	29000	17000	23000	20000	18000	30000	29000
	スミア法測定値(cpm)	700	400	550	500	400	450	650	550	850	850	600	800
	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	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm2)	289	330	231	215	396	240	140	190	165	149	248	240
	測定者						測定器No.	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-147					

※換算定数: 8.22E-03 Bq/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		2019年12月4日		
自動 プラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	3.0	2.5	2.8	3.0	4.0	1.0	2.6	2.5	3.0	2.8	4.0	3.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm2)	>822	>822	>822	>822	>822	>822	>822	>822	>822	>822	>822	>822
	測定者						測定器No.		F1-GMAD-235		F1-ICWBL-147		

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

									測定日		2019年12月4日		
除染 終了後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】	35000	40000	28000	26000	48000	29000	17000	23000	20000	18000	30000	29000
	スミア法測定値(cpm)	700	400	550	500	400	450	650	550	850	850	600	800
	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	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm2)	289	330	231	215	396	240	140	190	165	149	248	240
	測定者						測定器No.			F1-GMAD-235		F1-ICWBL-147	

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