

G M	メンバー

放 責	審 査	担 当
20.02.03	20.02.03	20.01.31

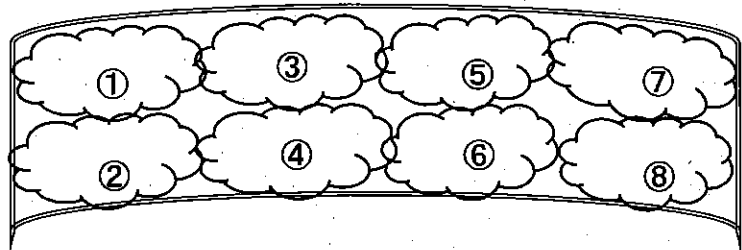
放射線管理記録

(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	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-211 F1-ICWBL-101
	(汚染状況の把握)				zone 区分
測定日時	2020 年 1 月 31 日 10 時 30 分 ~				
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"/> 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. : E-B6-3側①
 【1000m³側板】



自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	β+γ表面線量率(mSv/h)	6.0	15.0	4.0	35.0	5.0	40.0	5.0	40.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	1500	3750	1000	8750	1250	10000	1250	10000
	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 】	18000	22000	19000	20000	23000	16000	15000	18000
	スミア法測定値(cpm)	500	550	500	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)	52	63	55	57	66	46	43	52
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-211 F1-ICWBL-101			

※換算定数: 2.87E-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)	3.5	0.5	1.0	4.0	2.3	3.0	3.0	0.7
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	>287	>287	>287	>287	>287	>287	>287	>287
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-211 F1-ICWBL-101			

※換算定数: 2.87E-03Bq/cm²・cpm(Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	18000	22000	19000	20000	23000	16000	15000	18000
	スミア法測定値(cpm)	500	550	500	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)	52	63	55	57	66	46	43	52
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-211 F1-ICWBL-101			

※換算定数: 2.87E-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
20.02.03	20.02.03	20.01.31

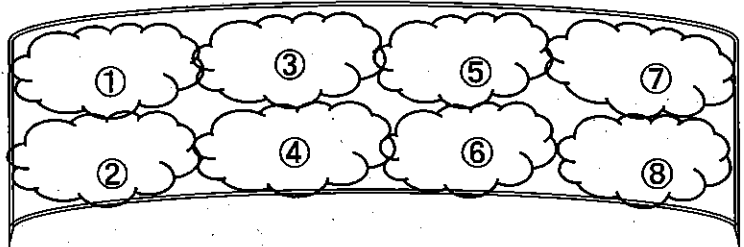
放射線管理記録

(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	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-211 F1-ICWBL-101				
測定日時	2020 年 1 月 31 日 12 時 00 分			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象				
件名 コード	-	RWA 番号	190139	電気 出力	- 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
☐ μ Sv/h ☒ mSv/h ☐ μ Sv/h ☒ mSv/h (Bq/cm²) (Bq/cm³)

タンク片No.: E-B6-3側③
 [1000m³側板]



自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	7.0	9.0	4.0	6.0	3.0	15.0	8.5	15.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	1750	2250	1000	1500	750	3750	2125	3750
	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 】	28000	25000	30000	33000	18000	29000	17000	22000
	スミア法測定値(cpm)	500	450	400	450	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)	80	72	86	95	52	83	49	63
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-211 F1-ICWBL-101			

※換算定数: 2.87E-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)	2.8	1.5	0.8	3.0	2.3	4.5	3.5	0.5
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	>287	>287	>287	>287	>287	>287	>287	>287
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-211 F1-ICWBL-101			

※換算定数: 2.87E-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 】	28000	25000	30000	33000	18000	29000	17000	22000
	スミア法測定値(cpm)	500	450	400	450	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)	80	72	86	95	52	83	49	63
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-211 F1-ICWBL-101			

※換算定数: 2.87E-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
20.02.04	20.02.04	20.02.03

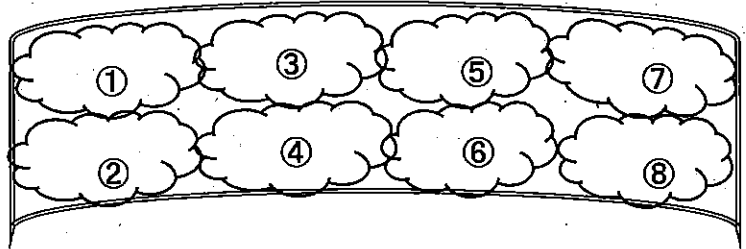
放射線管理記録

(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	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-211 F1-ICWBL-101				
測定日時	2020 年 1 月 31 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	- 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
☐ μ Sv/h ☒ mSv/h ☐ μ Sv/h ☒ mSv/h (Bq/cm²) (Bq/cm³)

タンク片No. : C-B7-2側①
 【1000m²側板】



自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	13.0	27.0	18.0	35.0	18.0	24.0	13.0	30.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	3250	6750	4500	8750	4500	6000	3250	7500
	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 】	6000	10000	9000	12000	15000	8000	10000	6000
	スミア法測定値(cpm)	450	400	450	500	700	400	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)	17	29	26	34	43	23	29	17
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-211 F1-ICWBL-101			

※換算定数: 2.87E-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)	2.7	-	-	-	-	-	1.6	-
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	>287	-	-	-	-	-	>287	-
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-211 F1-ICWBL-101			

※換算定数: 2.87E-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 】	6000	10000	9000	12000	15000	8000	10000	6000
	スミア法測定値(cpm)	450	400	450	500	700	400	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)	17	29	26	34	43	23	29	17
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-211 F1-ICWBL-101			

※換算定数: 2.87E-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
20.02.04	20.02.04	20.02.03

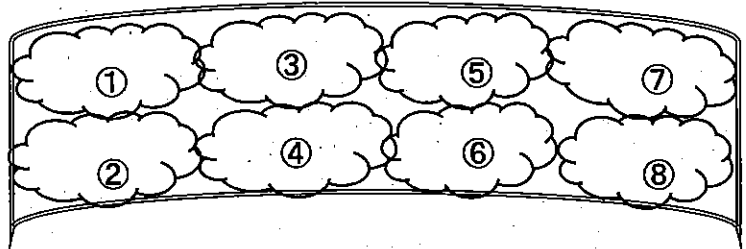
放射線管理記録

(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	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-211 F1-ICWBH-055 F1-ICWBL-101						
測定日時	2020 年 1 月 31 日 18 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	-	MW	原子炉 停止後	-	日	防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイヤック <input type="checkbox"/> 防水スーツ, <input type="checkbox"/> 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-B7-2側②
 【1000m²側板】



自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	15.0	170.0	21.0	50.0	21.0	17.0	25.0	150.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	3750	42500	5250	12500	5250	4250	6250	37500
	測定者					測定器No.	F1-ICWBH-055		

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

自動ブラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	18000	20000	22000	8000	15000	9000	17000	13000
	スミア法測定値(cpm)	600	400	500	550	500	700	450	400
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	52	57	63	23	43	26	49	37
	測定者					測定器No.	F1-GMAD-211 F1-ICWBL-101		

※換算定数: 2.87E-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)	7.5	-	-	-	-	-	1.8	-
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	>287	-	-	-	-	-	>287	-
	測定者					測定器No.	F1-GMAD-211 F1-ICWBL-101		

※換算定数: 2.87E-03Bq/cm²・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	18000	20000	22000	8000	15000	9000	17000	13000
	スミア法測定値(cpm)	600	400	500	550	500	700	450	400
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	52	57	63	23	43	26	49	37
	測定者					測定器No.	F1-GMAD-211 F1-ICWBL-101		

※換算定数: 2.87E-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
20.01.31	20.01.31	20.01.30

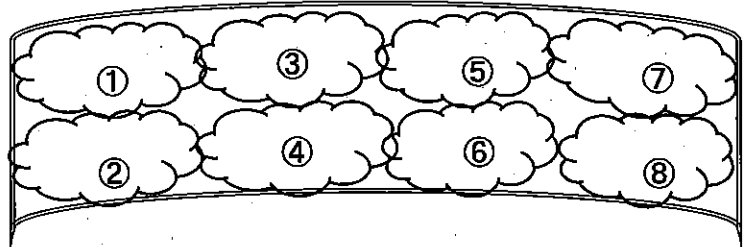
放射線管理記録

(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	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-211 F1-ICWBL-101				
測定日時	2020 年 1 月 30 日 9 時 30 分 ~			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象				
件名 コード	-	RWA 番号	190139	電気 出力	- MW	原子炉 停止後	- 日	防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイベック <input type="checkbox"/> 防水スーツ, <input type="checkbox"/> アラック (<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2)

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

タンク片No. : E-B5-3側①
 【1000m²側板】



自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	8.0	8.0	4.0	10.0	4.0	28.0	8.0	15.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	2000	2000	1000	2500	1000	7000	2000	3750
	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 】	30000	28000	33000	40000	25000	18000	23000	42000
	スミア法測定値(cpm)	550	400	500	450	450	500	450	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)	86	80	95	115	72	52	66	121
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-211 F1-ICWBL-101			

※換算定数: 2.87E-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	0.8	1.3	2.5	2.8	3.0	4.5	1.5
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	>287	>287	>287	>287	>287	>287	>287	>287
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-211 F1-ICWBL-101			

※換算定数: 2.87E-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 】	30000	28000	33000	40000	25000	18000	23000	42000
	スミア法測定値(cpm)	550	400	500	450	450	500	450	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)	86	80	95	115	72	52	66	121
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-211 F1-ICWBL-101			

※換算定数: 2.87E-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
20.02.03	20.02.03	20.01.31

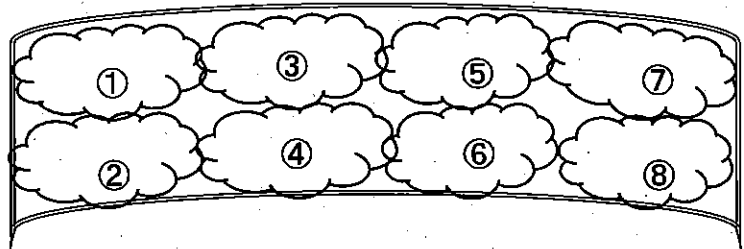
放射線管理記録

(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	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-211
	(汚染状況の把握)				F1-ICWBL-101
測定日時	2020 年 1 月 30 日 12 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	防護装備
					<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイベック <input type="checkbox"/> 防水スーツ, <input type="checkbox"/> アラック (<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2)

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

タンク片No. : E-B6-3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1月30日	
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	5.0	10.0	5.0	6.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	1250	2500	1250	1500	2500	2500	2000	2000
	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1月31日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	6000	6000	5000	5000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	800	800	1200	1000	800	1000	800	1200
	$\beta + \gamma$ 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)	17	17	14	14	17	11	11	14
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-211 F1-ICWBL-101			

※換算定数: 2.87E-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1月31日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	>100000	-	-	>100000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	2.0	-	-	0.5	-	0.6	2.0	-
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	>287	-	-	>287	-	>287	>287	-
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-211 F1-ICWBL-101			

※換算定数: 2.87E-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1月31日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	6000	6000	5000	5000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	800	800	1200	1000	800	1000	800	1200
	$\beta + \gamma$ 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)	17	17	14	14	17	11	11	14
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-211 F1-ICWBL-101			

※換算定数: 2.87E-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
20.02.03	20.02.03	20.01.31

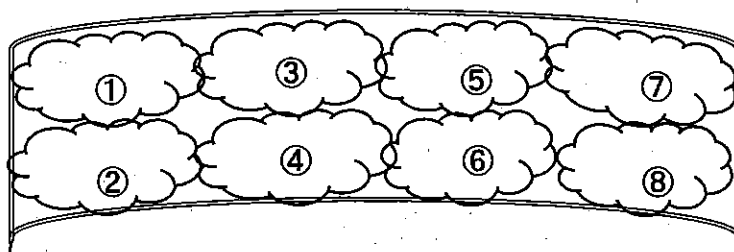
放射線管理記録

(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	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-211 F1-ICWBL-101							
測定日時	2020 年 1 月 30 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	-	MW	原子炉 停止後	-	防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋 <input type="checkbox"/> 構内専用服 <input checked="" type="checkbox"/> タバック <input type="checkbox"/> 防水スーツ <input type="checkbox"/> アラック (<input type="checkbox"/> 上 <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面 <input type="checkbox"/> フード <input type="checkbox"/> DS2)		

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

タンク片No. : E-B6-3側②
 [1000m³側板]



自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	7.0	24.0	4.0	11.0	3.5	10.0	7.5	15.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	1750	6000	1000	2750	875	2500	1875	3750
	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 】	6000	6000	5000	5000	6000	5000	8000	5000
	スミア法測定値(cpm)	800	800	800	1400	1400	1200	1000	1000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	17	17	14	14	17	14	23	14
	測定者					測定器No.	F1-GMAD-211 F1-ICWBL-101		

※換算定数: 2.87E-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	-	-	-	-	-	2.5	1.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	>287	-	-	-	-	-	>287	>287
	測定者					測定器No.	F1-GMAD-211 F1-ICWBL-101		

※換算定数: 2.87E-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 】	6000	6000	5000	5000	6000	5000	8000	5000
	スミア法測定値(cpm)	800	800	800	1400	1400	1200	1000	1000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	17	17	14	14	17	14	23	14
	測定者					測定器No.	F1-GMAD-211 F1-ICWBL-101		

※換算定数: 2.87E-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
20.01.30	20.01.30	20.01.29

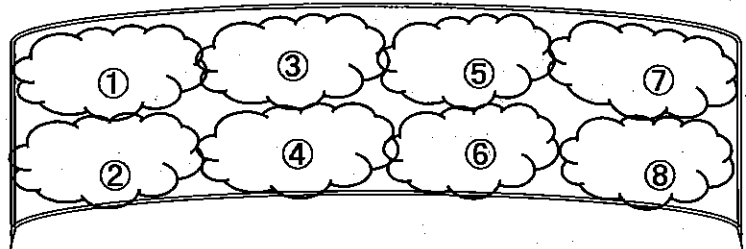
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 下期)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接							
測定場所	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-211 F1-ICWBL-101							
測定日時	2020 年 1 月 29 日 12 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	190139	電気 出力	-	MW	原子炉 停止後	-	日	防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイベック <input type="checkbox"/> 防水スーツ, <input type="checkbox"/> 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-B7-3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)	5.0	8.0	12.0	10.0	8.0	10.0	5.0	10.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	1250	2000	3000	2500	2000	2500	1250	2500
	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 】	20000	13000	15000	6000	10000	9000	13000	8000
	スミア法測定値(cpm)	400	500	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)	57	37	43	17	29	26	37	23
	測定者					測定器No.	F1-GMAD-211 F1-ICWBL-101		

※換算定数: 2.87E-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)	1.3	-	-	-	-	0.8	3.0	-
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	>287	-	-	-	-	>287	>287	-
	測定者					測定器No.	F1-GMAD-211 F1-ICWBL-101		

※換算定数: 2.87E-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 】	20000	13000	15000	6000	10000	9000	13000	8000
	スミア法測定値(cpm)	400	500	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)	57	37	43	17	29	26	37	23
	測定者					測定器No.	F1-GMAD-211 F1-ICWBL-101		

※換算定数: 2.87E-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
20.01.31	20.01.31	20.01.30

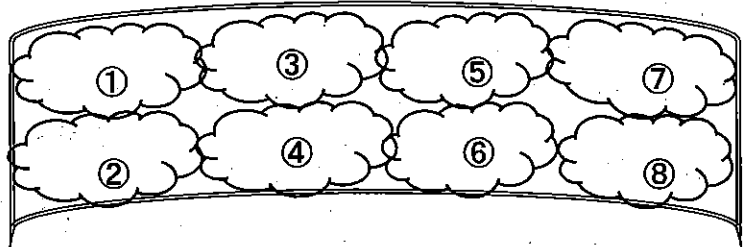
放射線管理記録

(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	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-211 F1-ICWBL-101							
測定日時	2020 年 1 月 29 日 15 時 55 分			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象							
件名 コード	-	RWA 番号	190139	電気 出力	-	MW	原子炉 停止後	-	防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイベック <input type="checkbox"/> 防水スーツ, <input type="checkbox"/> アラック (<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2)		

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

タンク片No. : E-B5-3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1月29日	
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	10.0	20.0	4.0	20.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	2500	5000	1000	5000	4.0	40.0	11.0	20.0
	測定者					1000	10000	2750	5000

※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1月30日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	5000	5000	15000	10000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	1200	1000	1600	1000	15000	12000	6000	5000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	1200	1000	800	1000
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	14	14	43	29	0.1	0.1	0.1	0.1

※換算定数: 2.87E-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1月30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)	3.0	3.0	4.0	5.0	-	-	-	-
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	>287	>287	>287	>287	4.0	5.0	3.0	3.0

※換算定数: 2.87E-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1月30日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	5000	5000	15000	10000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	1200	1000	1600	1000	15000	12000	6000	5000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	1200	1000	800	1000
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	14	14	43	29	0.1	0.1	0.1	0.1

※換算定数: 2.87E-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
20.01.31	20.01.31	20.01.30

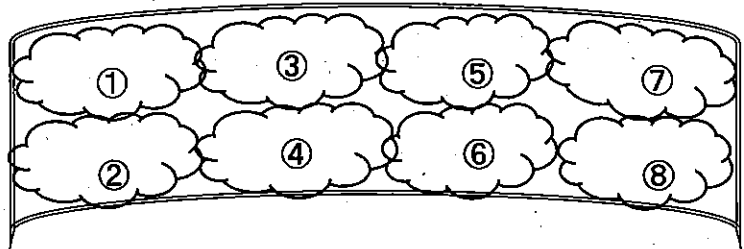
放射線管理記録

(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	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-211 F1-ICWBL-101				
測定日時	2020 年 1 月 29 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"/> タイベック <input type="checkbox"/> 防水スーツ, <input type="checkbox"/> アラック (<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2)

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

タンク片No. : C-B7-4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1月29日	
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	1.0	40.0	1.0	8.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	250	10000	250	2000	250	2500	200	1250
	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1月30日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	8000	6000	6000	5000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	800	1400	1400	1200	800	1000	1200	1000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	23	17	17	14	17	14	17	17
測定者						測定器No. F1-GMAD-211 F1-ICWBL-101			

※換算定数: 2.87E-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1月30日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	-	>100000	-	-	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	-	0.5	-	-	-	-	-	1.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	-	>287	-	-	-	-	-	>287
測定者						測定器No. F1-GMAD-211 F1-ICWBL-101			

※換算定数: 2.87E-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1月30日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	8000	6000	6000	5000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	800	1400	1400	1200	800	1000	1200	1000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	23	17	17	14	17	14	17	17
測定者						測定器No. F1-GMAD-211 F1-ICWBL-101			

※換算定数: 2.87E-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
20.01.29	20.01.29	20.01.28

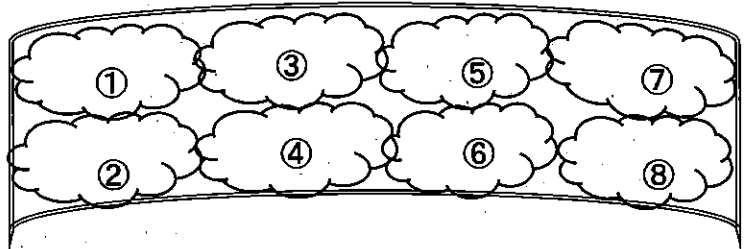
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 下期)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接				
測定場所	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-211 F1-ICWBL-101				
測定日時	2020 年 1 月 28 日 9 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"/> タイヤック <input type="checkbox"/> 防水スーツ, <input type="checkbox"/> アノラック (<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2)

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

タンク片No. : E-B6-4側④
 【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)	5.0	30.0	4.0	10.0	3.0	8.0	5.0	15.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	1250	7500	1000	2500	750	2000	1250	3750
	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 】	23000	30000	16000	25000	10000	33000	9000	40000
	スミア法測定値(cpm)	40	400	550	450	500	400	450	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)	66	86	46	72	29	95	26	115
	測定者					測定器No. F1-GMAD-211 F1-ICWBL-101			

※換算定数: 2.87E-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)	-	4.0	-	1.5	-	0.8	-	3.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	-	>287	-	>287	-	>287	-	>287
	測定者					測定器No. F1-GMAD-211 F1-ICWBL-101			

※換算定数: 2.87E-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 】	23000	30000	16000	25000	10000	33000	9000	40000
	スミア法測定値(cpm)	40	400	550	450	500	400	450	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)	66	86	46	72	29	95	26	115
	測定者					測定器No. F1-GMAD-211 F1-ICWBL-101			

※換算定数: 2.87E-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
20.01.29	20.01.29	20.01.28

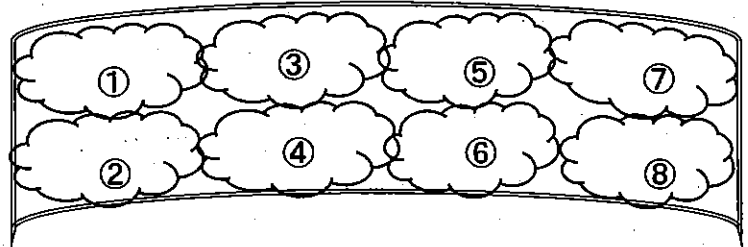
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 下期)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接				
測定場所	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-211 F1-ICWBL-101				
測定日時	2020 年 1 月 28 日 12 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"/> 防水スーツ, <input type="checkbox"/> アラック (<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2)

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

タンク片No. : E-B6-4側①
 【1000m²側板】



自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	4.0	15.0	4.0	18.0	3.0	10.0	4.0	15.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	1000	3750	1000	4500	750	2500	1000	3750
	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 】	20000	23000	9000	15000	8000	22000	25000	30000
	スミア法測定値(cpm)	550	400	500	400	400	450	400	400
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	57	66	26	43	23	63	72	86
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-211 F1-ICWBL-101			

※換算定数: 2.87E-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)	-	5.0	-	0.5	-	-	-	6.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	-	>287	-	>287	-	-	-	>287
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-211 F1-ICWBL-101			

※換算定数: 2.87E-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 】	20000	23000	9000	15000	8000	22000	25000	30000
	スミア法測定値(cpm)	550	400	500	400	400	450	400	400
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	57	66	26	43	23	63	72	86
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-211 F1-ICWBL-101			

※換算定数: 2.87E-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
20.01.30	20.01.30	20.01.29

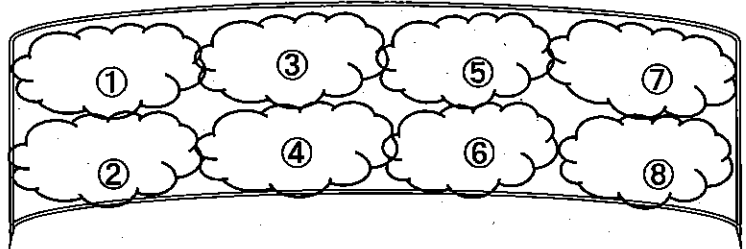
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 下期)				測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接	
測定場所	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-211 F1-ICWBL-101	
	(汚染状況の把握)						
測定日時	2020 年 1 月 28 日 15 時 55 分~				zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象	
件名 コード	-	RWA 番号	190139	電気 出力	- MW	防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイベック <input type="checkbox"/> 防水スーツ, <input type="checkbox"/> アラック (<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2)

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

タンク片No. : C-B7-3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1月28日	
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	12.0	15.0	5.0	15.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	3000	3750	1250	3750	7.0	40.0	8.0	45.0
	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1月29日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	4000	4000	6000	6000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	1000	1000	1000	800	4000	4000	5000	4000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	1000	800	800	1000
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	11	11	17	17	0.1	0.1	0.1	0.1
測定者						測定器No.	F1-GMAD-211 F1-ICWBL-101		

※換算定数: 2.87E-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1月29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	-
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	1.0	-	-	-	-	-	1.0	-
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	>287	-	-	-	-	-	>287	-
測定者						測定器No.	F1-GMAD-211 F1-ICWBL-101		

※換算定数: 2.87E-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1月29日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	4000	4000	6000	6000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	1000	1000	1000	800	4000	4000	5000	4000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	1000	800	800	1000
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	11	11	17	17	0.1	0.1	0.1	0.1
測定者						測定器No.	F1-GMAD-211 F1-ICWBL-101		

※換算定数: 2.87E-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
20.01.30	20.01.30	20.01.29

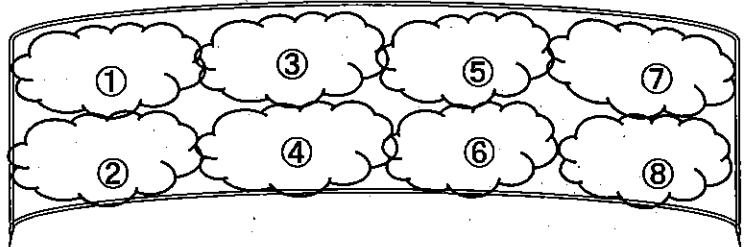
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 下期)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接							
測定場所	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-211 F1-ICWBL-101							
測定日時	2020 年 1 月 28 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"/> タイベック <input type="checkbox"/> 防水スーツ, <input type="checkbox"/> アラック (<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2)	

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

タンク片No. : C-B2-1側④
 【1000m²側板】



自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	75.0	50.0	35.0	100.0	30.0	25.0	40.0	80.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	18750	12500	8750	25000	7500	6250	10000	20000
	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	6000	11000	9000	13000	15000	7000	6000
	スミア法測定値(cpm)	400	400	500	450	400	450	400	400
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	23	17	32	26	37	43	20	17
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-211 F1-ICWBL-101			

※換算定数: 2.87E-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)	-	-	-	-	-	-	-	-
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	1.5	-	-	10.0	-	-	1.8	10.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	>287	-	-	>287	-	-	>287	>287
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-211 F1-ICWBL-101			

※換算定数: 2.87E-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	6000	11000	9000	13000	15000	7000	6000
	スミア法測定値(cpm)	400	400	500	450	400	450	400	400
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	23	17	32	26	37	43	20	17
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-211 F1-ICWBL-101			

※換算定数: 2.87E-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
20.01.29	20.01.29	20.01.28

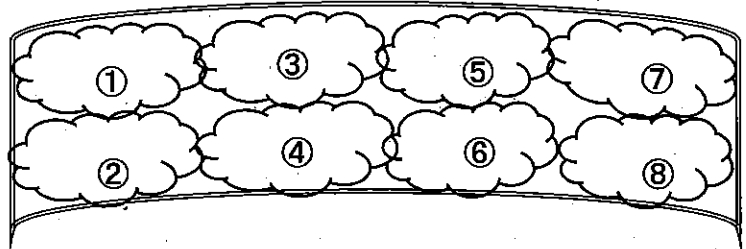
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 下期)				測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接						
測定場所	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-211 F1-ICWBL-101						
	(汚染状況の把握)											
測定日時	2020 年 1 月 27 日 15 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"/> タイベック <input type="checkbox"/> 防水スーツ, <input type="checkbox"/> アラック (<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2)	

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

タンク片No. : E-B6-4側③
 [1000m³側板]



自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	5.5	20.0	1.5	5.0	1.2	2.5	5.5	15.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	1375	5000	375	1250	300	625	1375	3750
	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 】	6000	6000	5000	5000	4000	5000	4000	5000
	スミア法測定値(cpm)	1200	800	800	800	1000	1200	1200	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)	17	17	14	14	11	14	11	14
	測定者					測定器No.	F1-GMAD-211 F1-ICWBL-101		

※換算定数: 2.87E-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)	-	-	-	-	-	-	-	-
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	-	1.5	-	1.0	-	0.4	-	1.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	-	>287	-	>287	-	>287	-	>287
	測定者					測定器No.	F1-GMAD-211 F1-ICWBL-101		

※換算定数: 2.87E-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 】	6000	6000	5000	5000	4000	5000	4000	5000
	スミア法測定値(cpm)	1200	800	800	800	1000	1200	1200	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)	17	17	14	14	11	14	11	14
	測定者					測定器No.	F1-GMAD-211 F1-ICWBL-101		

※換算定数: 2.87E-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
20.01.29	20.01.29	20.01.28

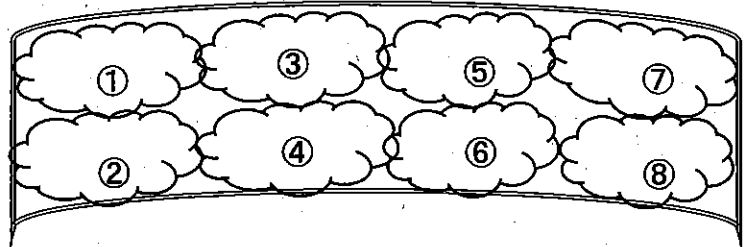
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 下期)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接	
測定場所	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-211 F1-ICWBL-101	
	(汚染状況の把握)					
測定日時	2020 年 1 月 27 日 15 時 55 分			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象	
件名 コード	-	RWA 番号	190139	電気 出力	-	MW
				原子炉 停止後	-	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. : E-B6-4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)	2.5	21.0	1.8	15.0	1.8	10.0	4.5	12.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	625	5250	450	3750	450	2500	1125	3000
	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 】	4000	5000	5000	4000	6000	5000	6000	6000
	スミア法測定値(cpm)	1000	1000	1000	800	1200	1600	1400	1200
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	11	14	14	11	17	14	17	17
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-211 F1-ICWBL-101			

※換算定数: 2.67E-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)	-	1.5	-	3.0	-	1.0	-	1.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	-	>287	-	>287	-	>287	-	>287
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-211 F1-ICWBL-101			

※換算定数: 2.87E-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 】	4000	5000	5000	4000	6000	5000	6000	6000
	スミア法測定値(cpm)	1000	1000	1000	800	1200	1600	1400	1200
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	11	14	14	11	17	14	17	17
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-211 F1-ICWBL-101			

※換算定数: 2.87E-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
20.01.28	20.01.28	20.01.27

放射線管理記録

(1/1)

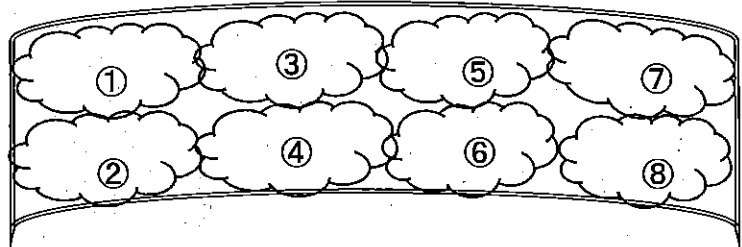
作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 下期)				測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接	
測定場所	大型機器点検建屋				測定者		
作業内容 (測定目的)	タンク片除染 (汚染状況の把握)				測定器	F1-GMAD-235 F1-ICWBL-101	
測定日時	2020 年 1 月 27 日 9 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"/> タイアップ <input type="checkbox"/> 防水スリッパ <input type="checkbox"/> フラック (<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2)		

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

タンク片No. : C-B2-1側①

【1000m²側板】

換算乗数に誤りあり。
GM直接法からの表面汚染密度の
算出値には 0.34 を乗じること



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)	30.0	50.0	30.0	40.0	20.0	20.0	20.0	30.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	7500	12500	7500	10000	5000	5000	5000	7500
	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 】	13000	15000	8000	12000	17000	8000	16000	9000
	スミア法測定値(cpm)	400	400	400	450	400	400	450	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)	107	123	66	99	140	66	132	74
	測定者					測定器No. F1-GMAD-235 F1-ICWBL-101			

※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	-
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	1.0	-	1.0	6.5	-	1.5	1.1	-
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	>822	-	>822	>822	-	>822	>822	-
	測定者					測定器No. F1-GMAD-235 F1-ICWBL-101			

※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 】	13000	15000	8000	12000	17000	8000	16000	9000
	スミア法測定値(cpm)	400	400	400	450	400	400	450	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)	107	123	66	99	140	66	132	74
	測定者					測定器No. F1-GMAD-235 F1-ICWBL-101			

※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)