

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

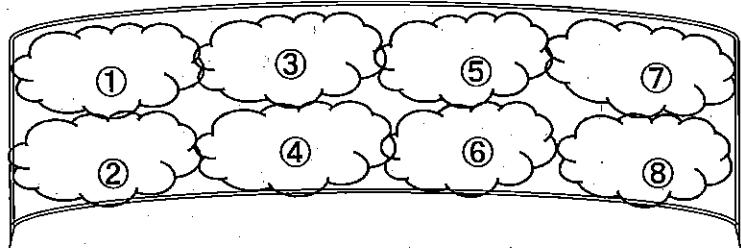
(1/1)

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 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 F1-ICWBH-055							
測定日時	2020 年 1 月 24 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"/> タイアップ <input type="checkbox"/> 防水スーツ, <input type="checkbox"/> アノラック (<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2)		

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

タンク片No. : C-B2-1側②
 【1000m³側板】

換算係数に誤りあり。
 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)	60.0	40.0	60.0	40.0	200.0	110.0	70.0	30.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	15000	10000	15000	10000	50000	27500	17500	7500
	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 】	6000	6000	6000	8000	10000	8000	8000	6000
	スミア法測定値(cpm)	1600	1400	1600	1600	1200	1200	1400	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)	49	49	49	66	82	66	66	49
	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	-
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	1.0	-	-	-	-	12.0	1.0	-
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	>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 】	6000	6000	6000	8000	10000	8000	8000	6000
	スミア法測定値(cpm)	1600	1400	1600	1600	1200	1200	1400	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)	49	49	49	66	82	66	66	49
	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)

GM	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

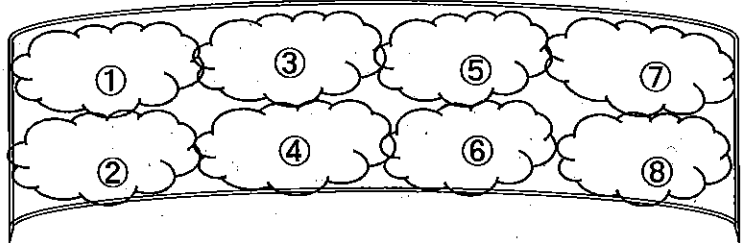
(1/1)

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 24 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	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"/> タイアップ <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/cm³)

タンク片No. : C-B2-1側③
 【1000m³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)	60.0	50.0	40.0	70.0	50.0	60.0	55.0	80.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	15000	12500	10000	17500	12500	15000	13750	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 】	16000	13000	19000	35000	23000	30000	15000	17000
	スミア法測定値(cpm)	400	400	400	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)	132	107	156	288	189	247	123	140
	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)	1.2	-	-	3.0	0.5	1.2	2.1	-
	※ 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 】	16000	13000	19000	35000	23000	30000	15000	17000
	スミア法測定値(cpm)	400	400	400	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)	132	107	156	288	189	247	123	140
	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)

GM	メンバー

放責	審査	担当
20.01.24	20.01.24	20.01.23

放射線管理記録

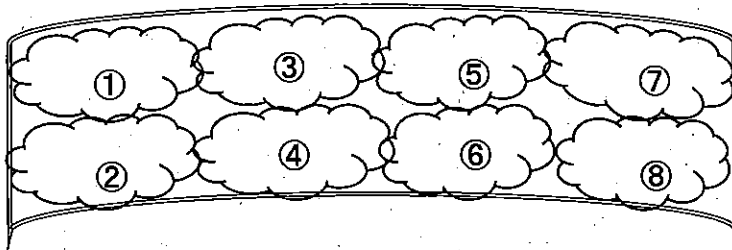
(1/1)

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 23 日 9 時 10 分 ~			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象						
件名 コード	-	RWA 番号	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"/> タイアップ <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-B5-2側③
 【1000m³側板】

換算係数に誤りあり。
 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	測定日		2020年1月23日	
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	10.0	30.0	10.0	60.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	2500	7500	2500	15000	2500	5000	2500	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	測定日		2020年1月23日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	43000	38000	40000	41000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	400	450	400	400	400	500	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)	353	312	329	337	238	296	329	321
	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	測定日		2020年1月23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)	2.5	0.8	1.3	1.2	0.7	1.5	1.5	3.5
	※ 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-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	測定日		2020年1月23日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	43000	38000	40000	41000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	400	450	400	400	400	500	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)	353	312	329	337	238	296	329	321
	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)

GM	メンバー

放責	審査	担当
20.01.24	20.01.24	20.01.23

放射線管理記録

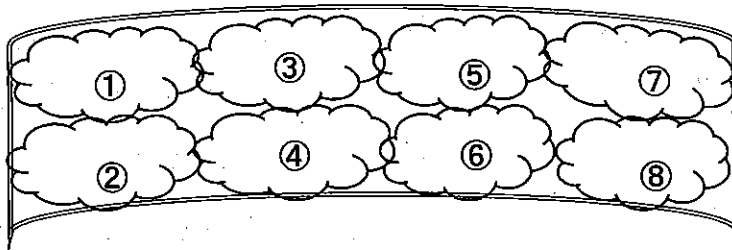
(1/1)

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 23 日 12 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	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"/> タイアップ <input type="checkbox"/> 防水スーツ, <input type="checkbox"/> アラック (<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2)		

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

タンク片No. : E-B5-2側④
 【1000m³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)	10.0	20.0	10.0	20.0	10.0	25.0	10.0	30.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	2500	5000	2500	5000	2500	6250	2500	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 】	28000	31000	30000	25000	23000	35000	40000	46000
	スミア法測定値(cpm)	400	400	400	450	500	550	600	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)	230	255	247	206	189	288	329	378
	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	>100000	>100000	>100000
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	4.5	6.0	1.2	7.0	0.8	6.0	3.5	5.0
	※ 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-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 】	28000	31000	30000	25000	23000	35000	40000	46000
	スミア法測定値(cpm)	400	400	400	450	500	550	600	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)	230	255	247	206	189	288	329	378
	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)

G M	メンバー

放 責	審 査	担 当
20.01.23	20.01.23	20.01.22

放射線管理記録

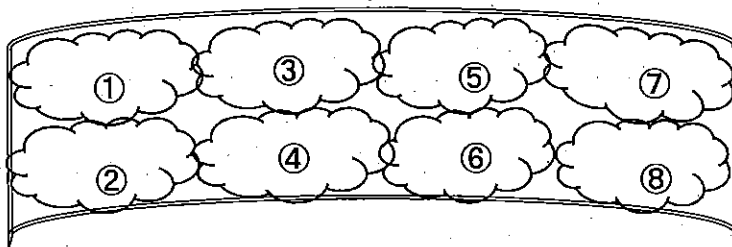
(1/1)

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 22 日 9 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"/> ガム手袋, <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
☐ μ Sv/h ☒ mSv/h ☐ μ Sv/h ☒ mSv/h (Bq/cm²) (Bq/cm³)

タンク片No. : E-B5-2側①
 【1000m³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)	10.0	20.0	10.0	30.0	10.0	50.0	10.0	40.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	2500	5000	2500	7500	2500	12500	2500	10000
	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	35000	40000	39000	38000	51000	42000	49000
	スミア法測定値(cpm)	500	400	600	550	450	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)	230	288	329	321	312	419	345	403
	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	>100000	>100000	>100000
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	5.5	18.0	1.3	22.0	0.9	30.0	4.5	30.0
	※ 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-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 】	28000	35000	40000	39000	38000	51000	42000	49000
	スミア法測定値(cpm)	500	400	600	550	450	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)	230	288	329	321	312	419	345	403
	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)

G M	メンバー

放 責	審 査	担 当
20.01.23	20.01.23	20.01.22

放射線管理記録

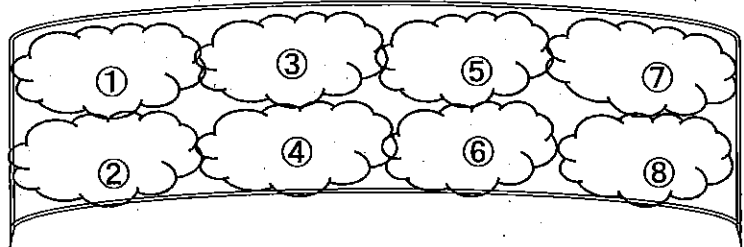
(1/1)

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 F1-ICWBH-055						
測定日時	2020 年 1 月 22 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	-	原子炉 停止後	-	防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ガム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイアップ <input type="checkbox"/> 防水スーツ, <input type="checkbox"/> フラック (<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2)			

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

タンク片No. : E-B5-1側④
 【1000m²側板】

換算係数に誤りあり。
 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)	10.0	10.0	20.0	40.0	15.0	120.0	15.0	20.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	2500	2500	5000	10000	3750	30000	3750	5000
	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 】	38000	28000	30000	33000	35000	36000	30000	29000
	スミア法測定値(cpm)	400	400	400	450	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)	312	230	247	271	288	296	247	238
	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	>100000	>100000	>100000
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	4.5	1.5	1.0	8.0	1.5	6.0	4.0	8.0
	※ 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-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 】	38000	28000	30000	33000	35000	36000	30000	29000
	スミア法測定値(cpm)	400	400	400	450	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)	312	230	247	271	288	296	247	238
	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)

GM	メンバー

放責	審査	担当
20.01.24	20.01.24	20.01.23

放射線管理記録

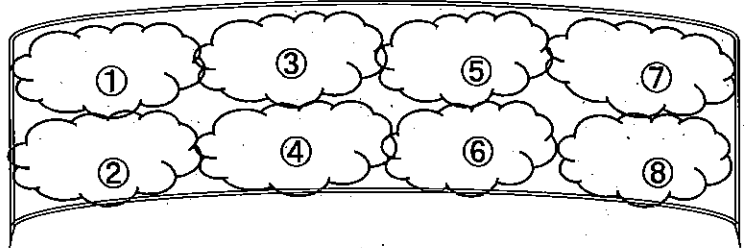
(1/1)

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 F1-ICWBH-055						
測定日時	2020 年 1 月 22 日 16 時 10 分			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象						
件名 コード	-	RWA 番号	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"/> タイアップ <input type="checkbox"/> 防水スーツ, <input type="checkbox"/> アラック (<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2)		

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

タンク片No. : E-B5-1側①
 【1000m³側板】

換算係数に誤りあり。
 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	測定日		2020年1月22日	
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	10.0	55.0	8.0	40.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	2500	13750	2000	10000	2500	40000	2500	20000
	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	測定日		2020年1月23日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	6000	8000	10000	12000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	1200	1200	1200	1600	1200	1800	1800	1400
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	49	66	82	99	82	99	123	82
	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	測定日		2020年1月23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	4.0	5.0	6.0	4.0	23.0	3.0	9.0
	※ 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-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	測定日		2020年1月23日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	6000	8000	10000	12000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	1200	1200	1200	1600	1200	1800	1800	1400
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	49	66	82	99	82	99	123	82
	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)

GM	メンバー

放責	審査	担当
20.01.24	20.01.24	20.01.23

放射線管理記録

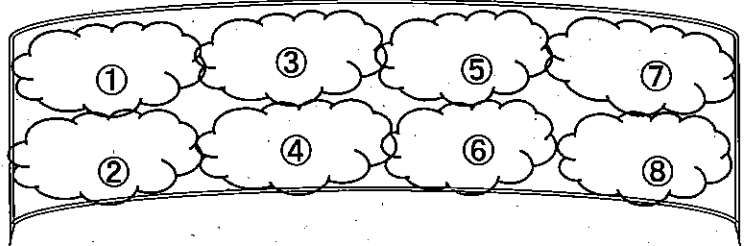
(1/1)

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 22 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	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"/> アフロック (<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-B11-4側①
 [1000m³側板]

換算係数に誤りあり。
 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)	1.5	5.0	1.0	3.0	0.5	1.0	1.2	6.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	375	1250	250	750	125	250	300	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)

自動ブラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	4000	4000	6000	6000	4000	5000	5000	4000
	スミア法測定値(cpm)	1000	1100	1000	1200	1000	800	1200	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)	33	33	49	49	33	41	41	33
	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
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	-	1.0	-	-	-	-	-	1.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	-	>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 】	4000	4000	6000	6000	4000	5000	5000	4000
	スミア法測定値(cpm)	1000	1100	1000	1200	1000	800	1200	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)	33	33	49	49	33	41	41	33
	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)

G M	メンバー

放 責	審 査	担 当
20.01.22	20.01.22	20.01.21

放射線管理記録

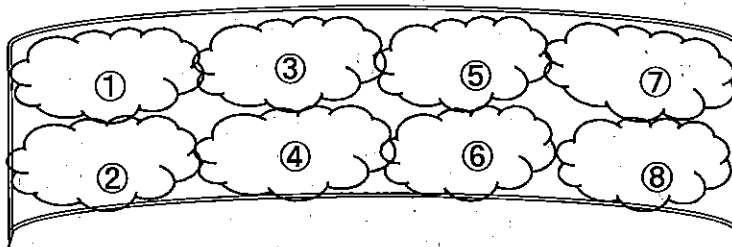
(1/1)

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 21 日 8 時 35 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"/> タイアップ <input type="checkbox"/> 防水スーツ, <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
☐ μSv/h ☒ mSv/h ☐ μSv/h ☒ mSv/h (Bq/cm²) (Bq/cm³)

タンク片No. : E-C11-2側①
 【1000m³側板】

換算係数に誤りあり。
 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	測定日		2020年1月21日	
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	18.0	23.0	15.0	20.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	4500	5750	3750	5000	5000	5000	8000	5000
	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1月21日	
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウス 】	32000	25000	30000	31000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	400	400	750	800	29000	43000	35000	37000
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	400	400	550	700
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	263	206	247	255	0.1	0.1	0.1	0.1
	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	測定日		2020年1月21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)	3.5	0.8	0.6	1.2	-	-	-	-
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	>822	>822	>822	>822	0.7	2.3	3.5	1.0
	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	測定日		2020年1月21日	
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウス 】	32000	25000	30000	31000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	400	400	750	800	29000	43000	35000	37000
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	400	400	550	700
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	263	206	247	255	0.1	0.1	0.1	0.1
	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)

G M	メンバー

放 責	審 査	担 当
20.01.22	20.01.22	20.01.21

放射線管理記録

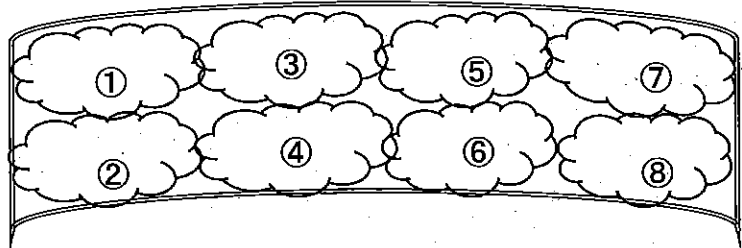
(1/1)

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 21 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	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. : E-C4-1側②
 【1000m³側板】

換算係数に誤りあり。
 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	測定日		2020年1月21日	
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	10.0	4.0	3.0	5.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	2500	1000	750	1250	1250	7500	2500	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	測定日		2020年1月21日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	32000	25000	30000	31000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	400	400	750	800	400	400	550	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)	263	206	247	255	230	353	288	304
	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	測定日		2020年1月21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)	3.5	0.8	0.6	1.2	0.7	2.3	3.5	1.0
	※ 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-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	測定日		2020年1月21日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	32000	25000	30000	31000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	400	400	750	800	400	400	550	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)	263	206	247	255	230	353	288	304
	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)

G M	メンバー

放 責	審 査	担 当
20.01.23	20.01.23	20.01.22

放射線管理記録

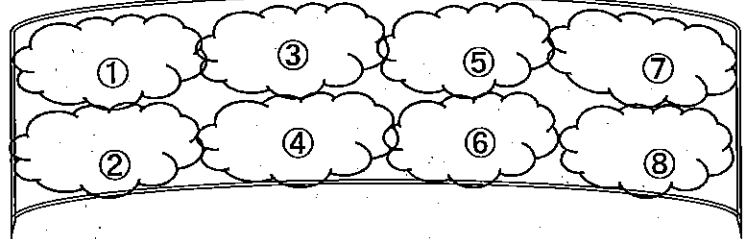
(1/1)

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-235 F1-ICWBL-101				
	(汚染状況の把握)									
測定日時	2020 年 1 月 21 日 16 時 30 分				zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象				
件名	-	RWA	190139	電気	-	原子炉	-	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)	
コード		番号		MW	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-C4-1側①
 【1000m³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	測定日		2020年1月21日	
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	5.0	6.0	4.0	55.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	1250	1500	1000	13750	1250	1500	3000	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	測定日		2020年1月22日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	5000	4000	5000	4000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	850	1200	1400	1000	1000	1400	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)	41	33	41	33	49	41	41	33
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	測定日		2020年1月22日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	>100000	70000	75000	>100000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	2.0	0.3	0.3	2.0	0.2	0.6	2.0	0.3
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	>822	575	617	>822	329	>822	>822	534
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	測定日		2020年1月22日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	5000	4000	5000	4000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	850	1200	1400	1000	1000	1400	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)	41	33	41	33	49	41	41	33
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)

G M	メンバー

放 責	審 査	担 当
20.01.23	20.01.23	20.01.22

放射線管理記録

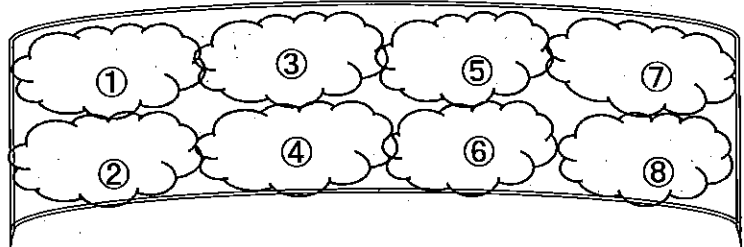
(1/1)

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 21 日 20 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. : E-B5-2側②
 【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)	8.0	45.0	8.5	25.0	15.0	55.0	10.0	21.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	2000	11250	2125	6250	3750	13750	2500	5250
	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 】	10000	16000	8000	18000	10000	18000	8000	18000
	スミア法測定値(cpm)	1200	1600	1800	1600	1800	2000	2000	1800
	$\beta + \gamma$ 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)	82	132	66	148	82	148	66	148
	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)

自動プラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	4.0	2.0	2.0	4.0	1.0	5.0	5.0	3.5
	※ 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-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 】	10000	16000	8000	18000	10000	18000	8000	18000
	スミア法測定値(cpm)	1200	1600	1800	1600	1800	2000	2000	1800
	$\beta + \gamma$ 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)	82	132	66	148	82	148	66	148
	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)

G M	メンバー

放 責	審 査	担 当
20.01.21	20.01.21	20.01.20

放射線管理記録

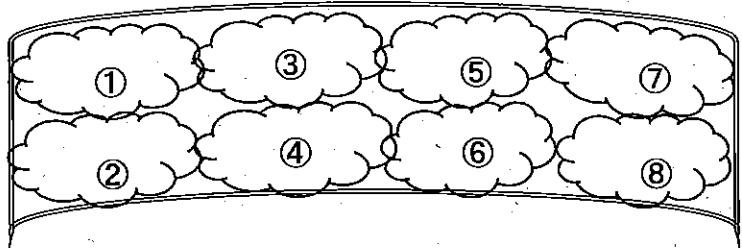
(1/1)

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 20 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	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-C11-2側④
 【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	測定日		2020年1月20日	
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	30.0	30.0	20.0	30.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	7500	7500	5000	7500	23.0	25.0	40.0	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)

自動ブラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2020年1月20日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	13000	15000	8000	12000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	400	450	550	500	14000	11000	9000	10000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	450	400	400	400
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	107	123	66	99	0.1	0.1	0.1	0.1
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	測定日		2020年1月20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)	6.5	-	-	-	-	-	7.0	-
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	>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	測定日		2020年1月20日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	13000	15000	8000	12000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	400	450	550	500	14000	11000	9000	10000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	450	400	400	400
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	107	123	66	99	0.1	0.1	0.1	0.1
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)

G M	メンバー

放 責	審 査	担 当
20.01.21	20.01.21	20.01.20

放射線管理記録

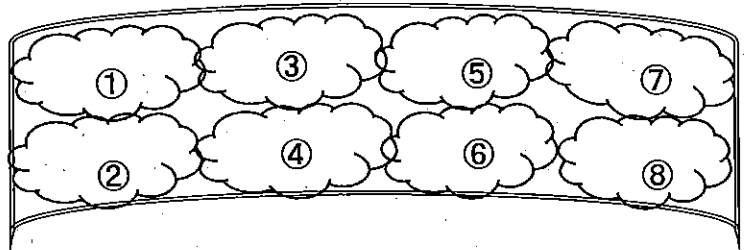
(1/1)

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 20 日 11 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
☐ μ Sv/h ☒ mSv/h ☐ μ Sv/h ☒ mSv/h (Bq/cm²) (Bq/cm³)

タンク片No. : C-B1-4側①
 【1000m³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	測定日		2020年1月20日	
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	3.0	10.0	3.0	8.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	750	2500	750	2000	500	2000	500	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1回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2020年1月20日	
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウス 】	23000	20000	45000	60000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	400	550	400	400	400	500	500	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)	189	164	370	493	148	164	132	107
	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1回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2020年1月20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)	0.4	1.0	0.4	2.0	-	-	-	1.0
	※ 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	測定日		2020年1月20日	
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウス 】	23000	20000	45000	60000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	400	550	400	400	400	500	500	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)	189	164	370	493	148	164	132	107
	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)

G M	メンバー

放 責	審 査	担 当
20.01.22	20.01.22	20.01.21

放射線管理記録

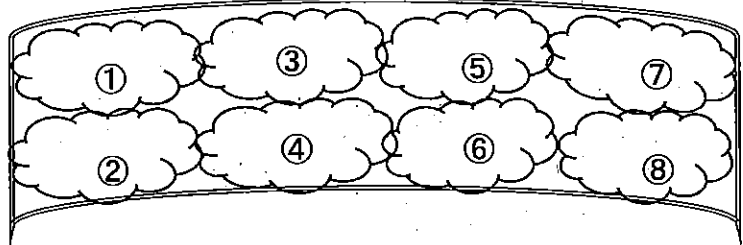
(1/1)

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 20 日 16 時 35 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
☐ μ Sv/h ☒ mSv/h ☐ μ Sv/h ☒ mSv/h (Bq/cm²) (Bq/cm³)

タンク片No. : E-C11-2側③
 【1000m³側板】

換算係数に誤りあり。
 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	測定日		2020年1月20日	
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	30.0	20.0	15.0	20.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	7500	5000	3750	5000	20.0	25.0	20.0	85.0
	測定者					5000	6250	5000	21250

※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21日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	5000	5000	4000	5000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	800	800	800	1000	6000	6000	5000	5000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	800	1000	1000	1000
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	41	41	33	41	0.1	0.1	0.1	0.1
	測定者					49	49	41	41

※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		2020年1月21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)	12.0	-	-	-	-	-	8.0	-
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	>822	-	-	-	-	-	>822	-
	測定者					-	-	-	-

※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		2020年1月21日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	5000	5000	4000	5000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	800	800	800	1000	6000	6000	5000	5000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	800	1000	1000	1000
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	41	41	33	41	0.1	0.1	0.1	0.1
	測定者					49	49	41	41

※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
20.01.22	20.01.22	20.01.21

放射線管理記録

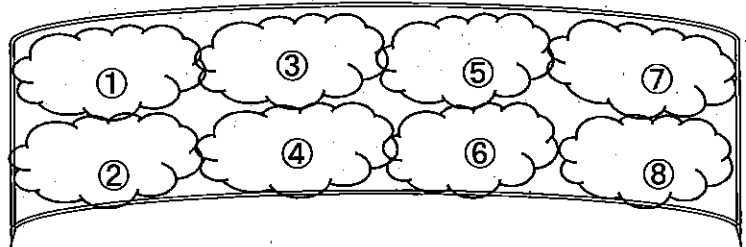
(1/1)

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 20 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	防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ガム手袋 <input type="checkbox"/> 構内専用服 <input checked="" type="checkbox"/> タイアップ <input type="checkbox"/> 防水スツ <input type="checkbox"/> アラック (<input type="checkbox"/> 上 <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面 <input type="checkbox"/> フード <input 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-C11-2側②
 【1000m³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	20.0	15.0	35.0	40.0	40.0	40.0	20.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	7500	5000	3750	8750	10000	10000	10000	5000
	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 】	5000	5000	10000	8000	6000	5000	4000	4000
	スミア法測定値(cpm)	1000	1200	800	1000	1100	1200	1000	800
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	41	41	82	66	49	41	33	33
	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	-
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	10.0	-	-	-	-	-	10.0	-
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	>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 】	5000	5000	10000	8000	6000	5000	4000	4000
	スミア法測定値(cpm)	1000	1200	800	1000	1100	1200	1000	800
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	41	41	82	66	49	41	33	33
	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)

G M	メンバー

放 責	審 査	担 当
20.01.20	20.01.20	20.01.17

放射線管理記録

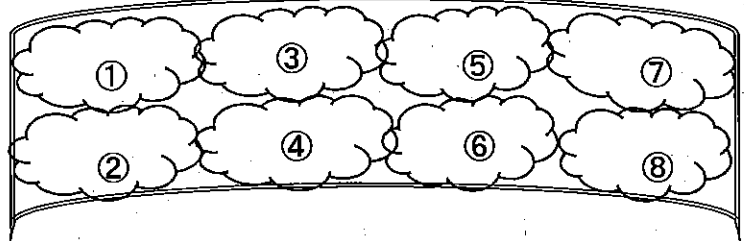
(1/1)

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 17 日 10 時 10 分~			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象							
件名 コード	-	RWA 番号	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-B1-1側①
 【1000m³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	測定日		2020年1月17日	
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	10.0	20.0	10.0	23.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	2500	5000	2500	5750	5000	7500	2500	12500
	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17日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	20000	18000	13000	15000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	400	400	500	400	450	450	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)	164	148	107	123	99	82	181	156
	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	測定日		2020年1月17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)	2.4	-	-	-	-	-	4.0	-
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	>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	測定日		2020年1月17日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	20000	18000	13000	15000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	400	400	500	400	450	450	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)	164	148	107	123	99	82	181	156
	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)

G M	メンバー

放 責	審 査	担 当
20.01.20	20.01.20	20.01.17

放射線管理記録

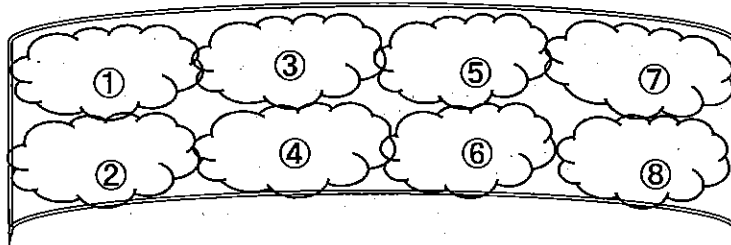
(1/1)

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-235 F1-ICWBL-101							
	(汚染状況の把握)											
測定日時	2020 年 1 月 17 日 11 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	-	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"/> アフタック (<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-C4-4側④
 【1000m³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	測定日		2020年1月17日	
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	2.0	5.0	2.0	4.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	500	1250	500	1000	750	750	500	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)

自動ブラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2020年1月17日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	23000	26000	18000	20000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	450	400	450	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)	189	214	148	164	132	206	181	206
	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	測定日		2020年1月17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	-	-	-	1.8
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	-	>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	測定日		2020年1月17日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	23000	26000	18000	20000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	450	400	450	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)	189	214	148	164	132	206	181	206
	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)

GM	メンバー

放責	審査	担当
20.01.21	20.01.21	20.01.20

放射線管理記録

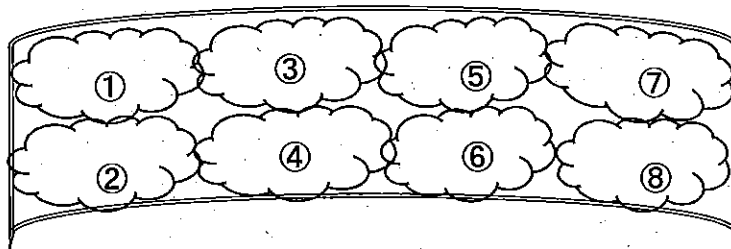
(1/1)

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 17 日 17 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	-	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-C4-4側①
 【1000m³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	測定日		2020年1月17日	
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	4.0	18.0	2.0	10.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	1000	4500	500	2500	750	500	750	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20日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	6000	6000	5000	6000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	1000	800	800	1200	800	1200	1000	800
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	49	49	41	49	99	82	49	49
	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	測定日		2020年1月20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)	-	1.0	-	3.0	-	-	-	1.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	-	>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	測定日		2020年1月20日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	6000	6000	5000	6000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	1000	800	800	1200	800	1200	1000	800
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	49	49	41	49	99	82	49	49
	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)

GM	メンバー

放責	審査	担当
20.01.21	20.01.21	20.01.20

放射線管理記録

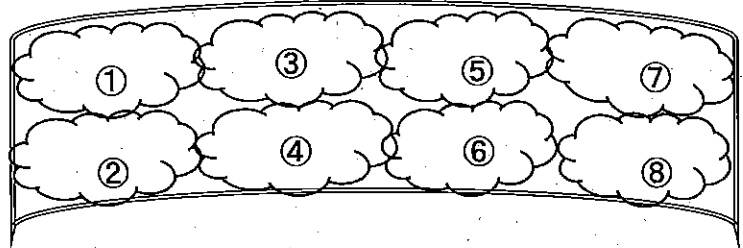
(1/1)

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 17 日 20 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	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-B1-4側②
 【1000m³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	測定日		2020年1月17日	
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	12.0	4.5	10.0	6.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	3000	1125	2500	1500	1250	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1回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2020年1月20日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	5000	8000	6000	8000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	1000	1200	1000	1000	1200	1000	1600	1400
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	41	66	49	66	66	41	41	49
	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1回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2020年1月20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-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	測定日		2020年1月20日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	5000	8000	6000	8000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	1000	1200	1000	1000	1200	1000	1600	1400
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	41	66	49	66	66	41	41	49
	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)

GM	メンバー

放責	審査	担当
20.01.20	20.01.20	20.01.17

放射線管理記録

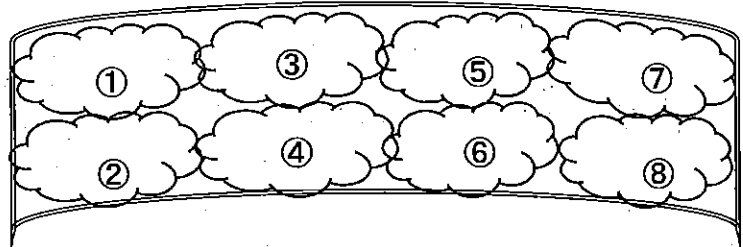
(1/1)

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-147 F1-ICWBL-101							
測定日時	2019 年 12 月 27 日 9 時 40 分~			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象							
件名 コード	-	RWA 番号	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. : C-B1-1側④
 【1000m³側板】

換算係数に誤りあり。
 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



自動プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2019年12月27日	
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	25.0	45.0	5.0	10.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	6250	11250	1250	2500	1500	3750	3250	5750
	測定者				測定器No.	F1-ICWBL-147			

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

自動プラスト後 (自動1回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2020年1月17日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	10000	12000	12000	15000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	1000	1200	1000	1600	1400	1400	1600	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)	82	99	99	123	82	82	123	123
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)

自動プラスト後 (自動1回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2020年1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)	-	-	-	-	-	-	-	-
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	1.5	12.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	-
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	>822	>822	>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	測定日		2020年1月17日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	10000	12000	12000	15000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	1000	1200	1000	1600	1400	1400	1600	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)	82	99	99	123	82	82	123	123
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)