

G M	メンバー

放 責	審 査	担 当
21.06.14	21.06.14	21.06.11

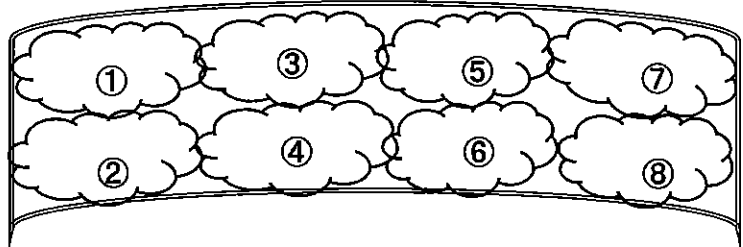
放射線管理記録

1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2021年度 上期)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接				
測定場所	大型機器点検建屋			測定者					
作業内容 (測定目的)	タンク片除染			測定器	F1-GMAD-474 F1-ICWBL-44				
	(汚染状況の把握)			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象				
測定日時	2021 年 6 月 11 日 9 時 10 分 ~			防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイベック <input type="checkbox"/> 防水スーツ, <input type="checkbox"/> アラック (<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2)				
件名 コード	-	RWA 番号	210104	電気 出力	-	原子炉 停止後	-	日	

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

タンク片No. : E-D5-4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)	2.0	4.0	1.5	1.0	2.0	2.0	1.5	3.0
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率 (mSv/h)	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	500	1000	375	250	500	500	375	750
	測定者				測定器No.	F1-ICWBL-44			

※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	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	3000	2500	4000	5000	3500	3500	5000	5500
	スミア法測定値 (cpm)	400	400	400	400	400	400	400	400
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	8	7	11	14	10	10	14	15

※換算定数: 2.78E-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	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	-	-	-	-	-	2.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	-	>278	-	-	-	-	-	>278

※換算定数: 2.78E-03Bq/cm²・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	3000	2500	4000	5000	3500	3500	5000	5500
	スミア法測定値 (cpm)	400	400	400	400	400	400	400	400
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	8	7	11	14	10	10	14	15

※換算定数: 2.78E-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
21.06.14	21.06.14	21.06.11

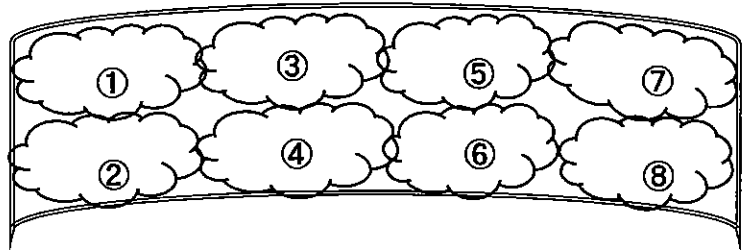
(1/1)

放射線管理記録

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2021年度 上期)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接		
測定場所	大型機器点検建屋			測定者			
作業内容 (測定目的)	タンク片除染	コイ	#/B	測定器	F1-GMAD-474 F1-ICWBL-44		
	(汚染状況の把握)	コイ	FL	zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象		
測定日時	2021 年 6 月 10 日 16 時 50 分~				防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイアップ <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)	
件名 コード	-	RWA 番号	210104	電気 出力	- MW	原子炉 停止後	- 日

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

タンク片No. : E-D5-4側②
 【1000m²側板】



自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2021年6月10日	
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	1.0	5.0	0.5	1.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率 (mSv/h)	0.3	0.5	0.1	0.2	0.8	2.0	1.0	6.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	250	1250	125	250	0.1	0.5	0.2	0.5
	測定者					測定器No.	F1-ICWBL-44		

※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		2021年6月11日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	3000	3000	4000	4000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	750	600	700	700	4500	4000	6000	6000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	650	650	750	700
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	8	8	11	11	0.1	0.1	0.1	0.1
測定者						測定器No.	F1-GMAD-474 F1-ICWBL-44		

※換算定数: 2.78E-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		2021年6月11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)	-	2.0	-	-	-	-	-	3.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	-	>278	-	-	-	-	-	>278
測定者						測定器No.	F1-GMAD-474 F1-ICWBL-44		

※換算定数: 2.78E-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		2021年6月11日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	3000	3000	4000	4000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	750	600	700	700	4500	4000	6000	6000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	650	650	750	700
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	8	8	11	11	0.1	0.1	0.1	0.1
測定者						測定器No.	F1-GMAD-474 F1-ICWBL-44		

※換算定数: 2.78E-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
21.06.14	21.06.14	21.06.11

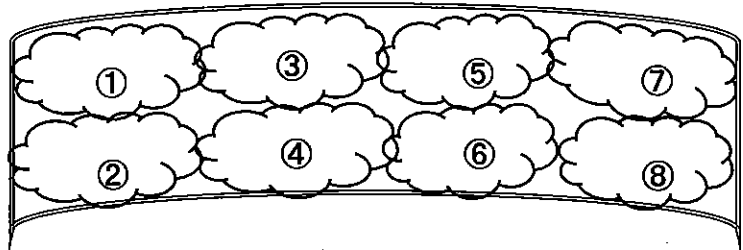
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2021年度 上期)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接						
測定場所	大型機器点検建屋			測定者							
作業内容 (測定目的)	タンク片除染	コード	#/B F L	測定器	F1-GMAD-474						
	(汚染状況の把握)	コード			F1-ICWBL-44	F1-ICWBH-014					
測定日時	2021 年 6 月 10 日 16 時 40 分			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象						
件名 コード	-	RWA 番号	210104	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. : E-D10-1側④
 【1000m²側板】



自動プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	80.0	300.0	50.0	500.0	100.0	200.0	50.0	200.0
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率 (mSv/h)	15.0	50.0	10.0	20.0	10.0	10.0	10.0	10.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	20000	75000	12500	125000	25000	50000	12500	50000
	測定者				測定器No.	F1-ICWBH-014			

※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 】	50000	50000	40000	80000	60000	65000	45000	70000
	スミア法測定値 (cpm)	700	600	650	600	600	550	650	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)	139	139	111	222	167	181	125	195

※換算定数: 2.78E-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)	9.0	8.0	10.0	2.0	5.0	10.0	5.0	15.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	>278	>278	>278	>278	>278	>278	>278	>278

※換算定数: 2.78E-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 】	50000	50000	40000	80000	60000	65000	45000	70000
	スミア法測定値 (cpm)	700	600	650	600	600	550	650	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)	139	139	111	222	167	181	125	195

※換算定数: 2.78E-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
21.06.11	21.06.11	21.06.10

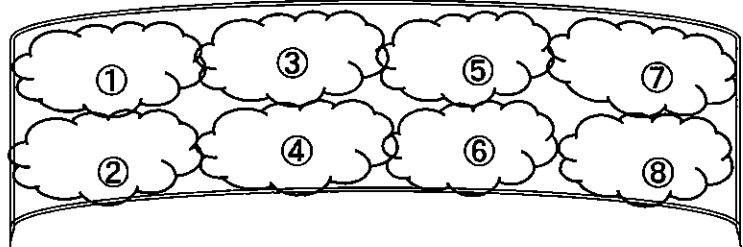
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2021年度 上期)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接							
測定場所	大型機器点検建屋			測定者								
作業内容 (測定目的)	タンク片除染			測定器	F1-GMAD-474 F1-ICWBL-44							
	(汚染状況の把握)											
測定日時	2021 年 6 月 10 日 11 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	210104	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"/> 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-D5-3側②
 【1000m³側板】



自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	5.0	15.0	1.0	20.0	2.0	4.0	3.0	40.0
	β+γ 大半部表面線量率(mSv/h)	2.0	2.0	1.0	3.0	1.0	1.0	1.0	1.5
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	1250	3750	250	5000	500	1000	750	10000
	測定者				測定器No.	F1-ICWBL-44			

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

自動ブラスト後 (自動1回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	3000	3000	3000	2500	3000	3000	5000	5000
	スミア法測定値(cpm)	400	400	400	400	400	400	400	400
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	8	8	8	7	8	8	14	14
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-474 F1-ICWBL-44			

※換算定数: 2.78E-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	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	-	>100000	-	-	-	-	-	>100000
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	-	2.0	-	-	-	-	-	2.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	-	>278	-	-	-	-	-	>278
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-474 F1-ICWBL-44			

※換算定数: 2.78E-03Bq/cm²・cpm(Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	3000	3000	3000	2500	3000	3000	5000	5000
	スミア法測定値(cpm)	400	400	400	400	400	400	400	400
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	8	8	8	7	8	8	14	14
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-474 F1-ICWBL-44			

※換算定数: 2.78E-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
21.06.11	21.06.11	21.06.10

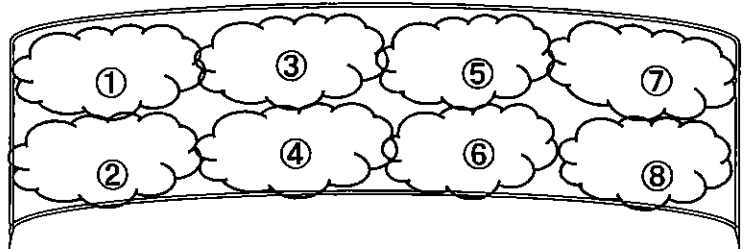
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2021年度 上期)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接							
測定場所	大型機器点検建屋			測定者								
作業内容 (測定目的)	タンク片除染			測定器	F1-GMAD-474 F1-ICWBL-44							
	(汚染状況の把握)											
測定日時	2021 年 6 月 10 日 10 時 05 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	210104	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-D5-3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)	2.5	4.0	2.5	4.0	2.0	60.0	6.0	10.0
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率 (mSv/h)	1.0	1.5	1.0	1.5	1.0	2.0	2.0	1.5
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	625	1000	625	1000	500	15000	1500	2500
	測定者				測定器No.	F1-ICWBL-44			

※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 】	3500	3000	6000	6000	3500	3500	5000	4000
	スミア法測定値(cpm)	400	400	400	400	400	400	400	400
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	10	8	17	17	10	10	14	11
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-474 F1-ICWBL-44			

※換算定数: 2.78E-03Bq/cm²・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

特定測定点(局所高値部)	測定箇所	①	②	③	④	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)	-	2.0	-	-	-	-	-	2.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	-	>278	-	-	-	-	-	>278
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-474 F1-ICWBL-44			

※換算定数: 2.78E-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 】	3500	3000	6000	6000	3500	3500	5000	4000
	スミア法測定値(cpm)	400	400	400	400	400	400	400	400
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	10	8	17	17	10	10	14	11
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-474 F1-ICWBL-44			

※換算定数: 2.78E-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
21.06.11	21.06.11	21.06.10

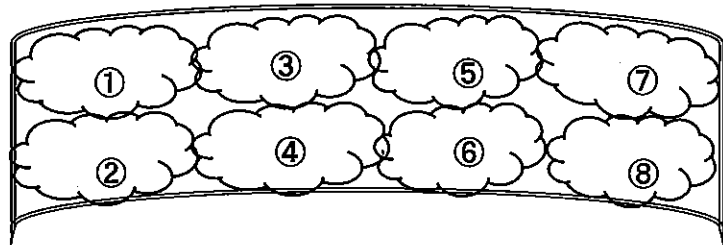
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2021年度 上期)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接				
測定場所	大型機器点検建屋			測定者					
作業内容 (測定目的)	タンク片除染 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-474 F1-ICWBL-44				
測定日時	2021 年 6 月 9 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	210104	電気 出力	- MW	原子炉 停止後	- 日	防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> G ³ 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"/> フラッシュ (<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2)

× : 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-E7-3側①
 【1000m³側板】



自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2021年6月9日	
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	15.0	50.0	10.0	10.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率 (mSv/h)	2.0	6.0	1.0	7.0	30.0	10.0	50.0	15.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	3750	12500	2500	2500	1.5	8.0	1.0	10.0
	測定者				測定器No.	7500	2500	12500	3750

※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		2021年6月10日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	2000	3000	5000	5000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	500	400	400	400	5000	6000	5000	5000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	500	400	400	400
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	6	8	14	14	0.1	0.1	0.1	0.1

※換算定数: 2.78E-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		2021年6月10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)	-	3.0	-	-	-	-	-	3.5
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	-	>278	-	-	-	-	-	>278

※換算定数: 2.78E-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		2021年6月10日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	2000	3000	5000	5000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	500	400	400	400	5000	6000	5000	5000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	500	400	400	400
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	6	8	14	14	0.1	0.1	0.1	0.1

※換算定数: 2.78E-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
21.06.09	21.06.09	21.06.08

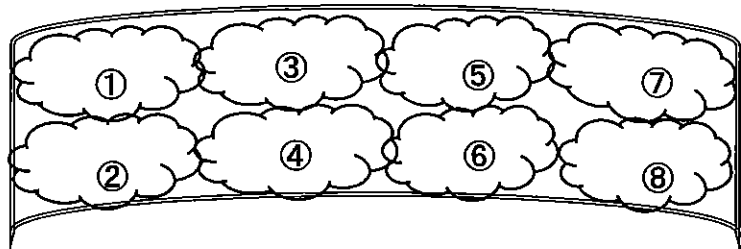
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2021年度 上期)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接		
測定場所	大型機器点検建屋	コード	#/B F L	測定者			
作業内容 (測定目的)	タンク片除染	コード		測定器	F1-GMAD-474 F1-ICWBL-44		
	(汚染状況の把握)			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β対象		
測定日時	2021 年 6 月 8 日 9 時 00 分 ~				防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイベック <input type="checkbox"/> 防水スーツ, <input type="checkbox"/> アラック (<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2)	
件名 コード	-	RWA 番号	210104	電気 出力	- MW	原子炉 停止後	- 日

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

タンク片No. : E-E7-1側②
 【1000m³側板】



自動プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	15.0	10.0	2.0	4.0	15.0	30.0	8.0	40.0
	β+γ 大半部表面線量率(mSv/h)	3.0	4.0	1.5	2.0	1.5	1.5	2.0	2.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	3750	2500	500	1000	3750	7500	2000	10000
	測定者			測定器No.		F1-ICWBL-44			

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

自動プラスト後 (自動1回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	5000	6000	7000	8500	5500	5500	4000	5500
	スミア法測定値(cpm)	400	400	400	400	400	400	400	400
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	14	17	19	24	15	15	11	15
	測定者			測定器No.		F1-GMAD-474 F1-ICWBL-44			

※換算定数: 2.78E-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	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	-	>100000	-	-	-	-	-	>100000
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	-	4.0	-	-	-	-	-	4.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	-	>278	-	-	-	-	-	>278
	測定者			測定器No.		F1-GMAD-474 F1-ICWBL-44			

※換算定数: 2.78E-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	6000	7000	8500	5500	5500	4000	5500
	スミア法測定値(cpm)	400	400	400	400	400	400	400	400
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	14	17	19	24	15	15	11	15
	測定者			測定器No.		F1-GMAD-474 F1-ICWBL-44			

※換算定数: 2.78E-03Bq/cm²・cpm(Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)