

G M	メンバー

放責	審査	担当

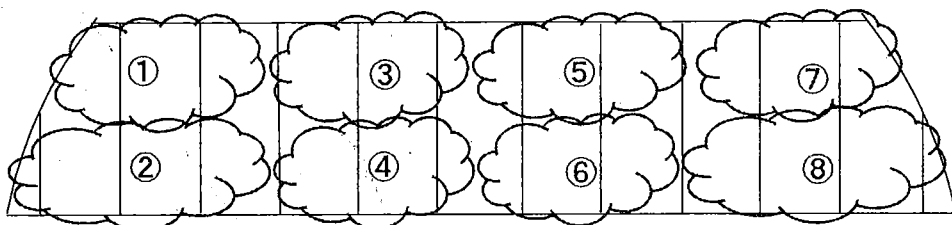
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託 (H30年度 下期分)				測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接	
測定場所	メンテナンス建屋			コールド #/B F L	測定者		
作業内容 (測定目的)	タンク片除染【No. G4S-A2-間②】 (汚染状況の把握)			コールド	測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-80	
測定日時	平成 30 年 11 月 12 日 19 時 00 分 ~				zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象	
件名 コード	-	RWA 番号	B180UV	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 checked="" type="checkbox"/> フラック (<input checked="" type="checkbox"/> 上, <input checked="" 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. : G4S-A2-間②
【1000m³底板 (中間)】



自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2018年11月12日	
						⑤	⑥	⑦	⑧
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	4.5	20.0	3.5	25.0	5.0	7.0	15.0	8.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	1125	5000	875	6250	1250	1750	3750	2000
測定者		測定器No.				F1-ICWBL-80			

※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		2018年11月13日	
						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)	1300	1400	1300	1000	1800	2000	2000	1400
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	1.5	3.0	1.5	5.0	1.5	1.5	1.0	2.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	>810	>810	>810	>810	>810	>810	>810	>810
測定者		測定器No.				F1-GMAD-497 F1-ICWBL-80			

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm²・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

手動除染後	測定箇所	①	②	③	④	測定日		⑦	⑧
						⑤	⑥		
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウスor手動ハウス 】								
	スミア法測定値 (cpm)								
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)								
測定者		測定器No.							

※換算定数: 8.10E-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		2018年11月13日	
						⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウスor手動ハウス 】	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000
	スミア法測定値 (cpm)	1300	1400	1300	1000	1800	2000	2000	1400
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	1.5	3.0	1.5	5.0	1.5	1.5	1.0	2.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	>810	>810	>810	>810	>810	>810	>810	>810
測定者		測定器No.				F1-GMAD-497 F1-ICWBL-80			

※換算定数: 8.10E-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

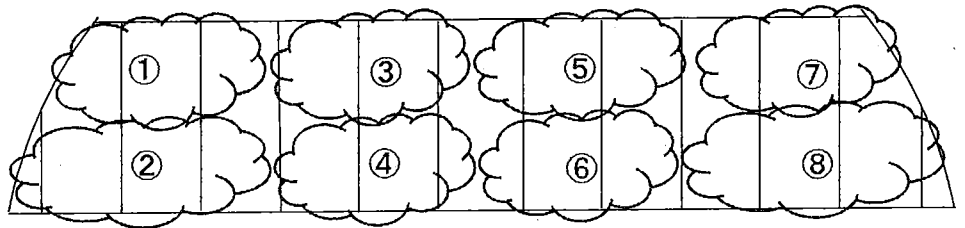
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託 (H30年度 下期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接						
測定場所	メンテナンス建屋			測定者							
作業内容 (測定目的)	タンク片除染【No. G4S-A2-間①】 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-80 F1-ICWBH-46						
測定日時	平成 30 年 11 月 12 日 21 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	B180UV	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"/> タイバック <input type="checkbox"/> 防水スリッパ, <input checked="" type="checkbox"/> アラック (<input checked="" type="checkbox"/> 上, <input checked="" 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. : G4S-A2-間①
 【1000m³底板 (中間)】



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)	7.5	6.0	7.5	6.5	8.0	7.5	6.0	220.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	1875	1500	1875	1625	2000	1875	1500	55000
	測定者				測定器No.	F1-ICWBL-80 F1-ICWBH-46			

※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 】	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000
	スミア法測定値 (cpm)	600	700	500	800	1100	700	800	800
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	3.0	3.5	3.5	3.0	2.0	1.0	2.0	200.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	>810	>810	>810	>810	>810	>810	>810	>810
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-80 F1-ICWBH-46			

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm²・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

手動除染後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウスor手動ハウス 】								
	スミア法測定値 (cpm)								
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)								
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)								
	測定者				測定器No.				

※換算定数: 8.10E-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or手動ハウス 】	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000
	スミア法測定値 (cpm)	600	700	500	800	1100	700	800	800
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	3.0	3.5	3.5	3.0	2.0	1.0	2.0	200.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	>810	>810	>810	>810	>810	>810	>810	>810
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-80 F1-ICWBH-46			

※換算定数: 8.10E-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

放射線管理記録

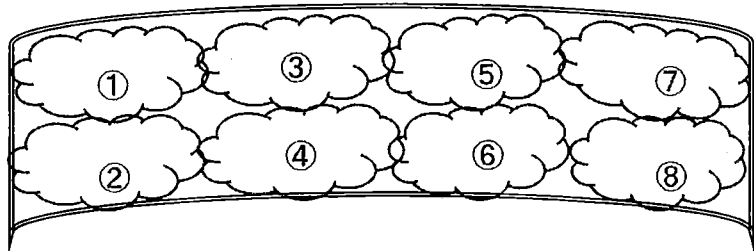
放責	審査	担当

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託 (H30年度 下期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接				
測定場所	メンテナンス建屋			測定者					
作業内容 (測定目的)	タンク片除染【No. H6N-C4-4側②】			測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-80				
	(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	平成 30 年 11 月 6 日 22 時 20 分			防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 橋内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タバック <input type="checkbox"/> 防水スーツ, <input checked="" type="checkbox"/> アラック (<input checked="" type="checkbox"/> 上, <input checked="" 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	B180UV	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. : H6N-C4-4側②
 【1000m³側板】



自動プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	3.5	5.0	4.0	2.5	5.0	4.0	4.0	5.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	875	1250	1000	625	1250	1000	1000	1250
	測定者					測定器No.	F1-ICWBL-80		

※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	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウス 】	40000	10000	90000	7000	20000	6000	20000	>100000
	スミア法測定値 (cpm)	400	350	400	500	350	450	400	400
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.6	0.1	0.1	0.1	0.4	0.1
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	324	81	729	57	162	49	162	>810
	測定者					測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-80		

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm²·cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

手動除染後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウスor手動ハウス 】								
	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.			

※換算定数: 8.10E-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or手動ハウス 】	40000	10000	90000	7000	20000	6000	20000	>100000
	スミア法測定値 (cpm)	400	350	400	500	350	450	400	400
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.6	0.1	0.1	0.1	0.4	0.1
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	324	81	729	57	162	49	162	>810
	測定者					測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-80		

※換算定数: 8.10E-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

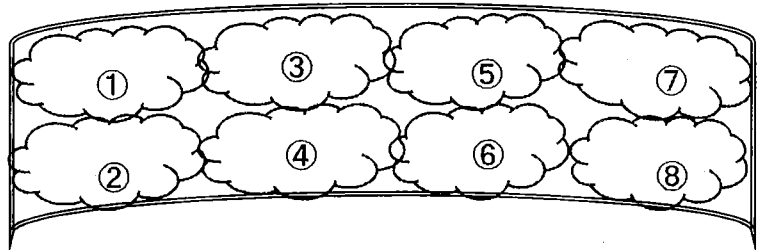
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託 (H30年度 下期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接							
測定場所	メンテナンス建屋			測定者								
作業内容 (測定目的)	タンク片除染【No. H6N-C4-2側②】 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-80 F1-ICWBH-046							
測定日時	平成 30 年 11 月 6 日 22 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	B180UV	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"/> 防水スリッパ, <input checked="" type="checkbox"/> アラック (<input checked="" type="checkbox"/> 上, <input checked="" type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2)		

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

タンク片No. : H6N-C4-2側②
 【1000m³側板】



自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	30.0	25.0	30.0	25.0	10.0	25.0	15.0	20.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	7500	6250	7500	6250	2500	6250	3750	5000
	測定者				測定器No.	F1-ICWBH-046			

※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 】	30000	15000	20000	25000	>100000	50000	>100000	50000
	スミア法測定値 (cpm)	1500	1200	1500	1000	1500	2000	2000	1000
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.2	0.1	0.3	0.2	6.0	0.4	7.0	0.2
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	243	122	162	203	>810	405	>810	405
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-80			

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm²·cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

手動除染後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウスor手動ハウス 】								
	スミア法測定値 (cpm)								
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)								
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)								
	測定者				測定器No.				

※換算定数: 8.10E-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or手動ハウス 】	30000	15000	20000	25000	>100000	50000	>100000	50000
	スミア法測定値 (cpm)	1500	1200	1500	1000	1500	2000	2000	1000
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.2	0.1	0.3	0.2	6.0	0.4	7.0	0.2
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	243	122	162	203	>810	405	>810	405
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-80			

※換算定数: 8.10E-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

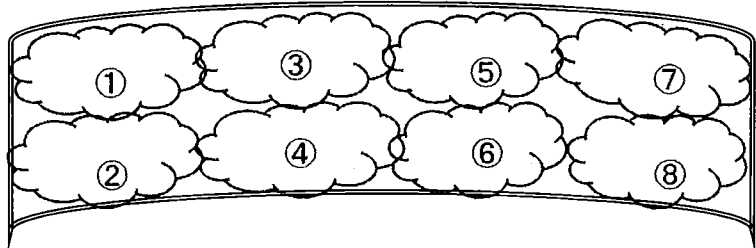
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託 (H30年度 下期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接						
測定場所	メンテナンス建屋			測定者							
作業内容 (測定目的)	タンク片除染【No. H6N-C3-2側①】 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-80						
測定日時	平成 30 年 11 月 6 日 23 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	B180UV	電気 出力	-	原子炉 停止後	-	防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タバック <input type="checkbox"/> 防水スリッパ, <input checked="" type="checkbox"/> アラック (<input checked="" type="checkbox"/> 上, <input checked="" 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. : H6N-C3-2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)	55.0	35.0	80.0	7.0	40.0	20.0	50.0	70.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	13750	8750	20000	1750	10000	5000	12500	17500
	測定者				測定器No.	F1-ICWBL-80			

※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】	>100000	>100000	50000	>100000	55000	>100000	>100000	>100000
	スミア法測定値 (cpm)	700	900	1200	700	800	700	1100	800
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.6	2.5	0.2	6.0	0.2	2.0	3.0	3.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	>810	>810	405	>810	446	>810	>810	>810
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-80			

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm²·cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

手動除染後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法 (cpm) 【出口ハウスor手動ハウス】								
	スミア法測定値 (cpm)								
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)								
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)								
	測定者				測定器No.				

※換算定数: 8.10E-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or手動ハウス】	>100000	>100000	50000	>100000	55000	>100000	>100000	>100000
	スミア法測定値 (cpm)	700	900	1200	700	800	700	1100	800
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.6	2.5	0.2	6.0	0.2	2.0	3.0	3.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	>810	>810	405	>810	446	>810	>810	>810
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-80			

※換算定数: 8.10E-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

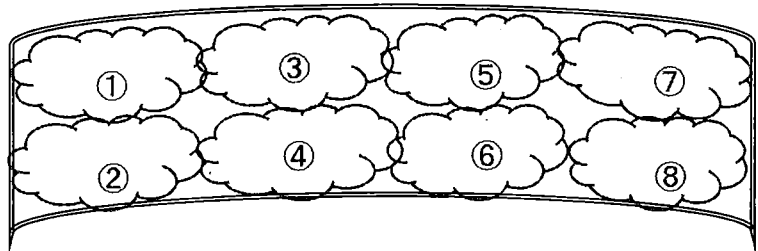
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託 (H30年度 下期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接						
測定場所	メンテナンス建屋			測定者							
作業内容 (測定目的)	タンク片除染【No. H6N-A2-1側②】 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-80						
測定日時	平成 30 年 11 月 6 日 6 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	B180UV	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 checked="" type="checkbox"/> アフタック (<input checked="" type="checkbox"/> 上, <input checked="" 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. : H6N-A2-1側②
 【1000m³側板】



自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2018年11月6日	
	β+γ表面線量率(mSv/h)	5.0	20.0	8.0	80.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	1250	5000	2000	20000	3000	12500	2500	10000
	測定者				測定器No.	F1-ICWBL-80			

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

自動ブラスト後 (自動1回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2018年11月6日	
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	>100000	>100000	>100000	>100000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	500	500	800	1000	650	600	750	800
	β+γ表面線量率(mSv/h)	0.6	10.0	3.5	30.0	1.5	18.0	1.5	10.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	>810	>810	>810	>810	>810	>810	>810	>810
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-80			

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm²·cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

手動除染後	測定箇所	①	②	③	④	測定日			
	GM直接法(cpm)【出口ハウスor手動ハウス】					⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)								
	β+γ表面線量率(mSv/h)								
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)								
	測定者				測定器No.				

※換算定数: 8.10E-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		2018年11月6日	
	GM直接法(cpm)【出口ハウスor手動ハウス】	>100000	>100000	>100000	>100000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	500	500	800	1000	650	600	750	800
	β+γ表面線量率(mSv/h)	0.6	10.0	3.5	30.0	1.5	18.0	1.5	10.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	>810	>810	>810	>810	>810	>810	>810	>810
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-80			

※換算定数: 8.10E-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

放射線管理記録

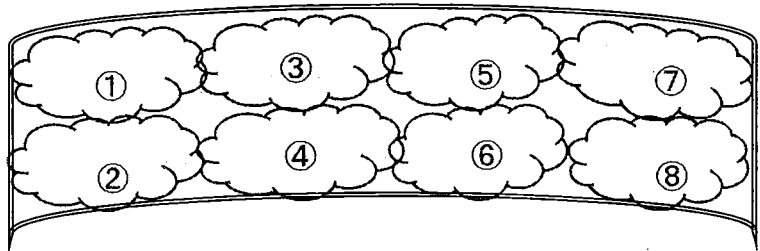
放責	審査	担当

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託 (H30年度 下期分)				測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接	
測定場所	メンテナンス建屋			コード	#/B	F/L	測定者
作業内容 (測定目的)	タンク片除染【No. H6N-A2-1側④】			コード			測定器
				(汚染状況の把握)			
測定日時	平成 30 年 11 月 6 日 3 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	-	RWA	B180UV	電気	-	原子炉	防護装備
コード		番号		出力	MW	停止後	
				<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイバック <input type="checkbox"/> 防水スーツ, <input checked="" type="checkbox"/> アラック (<input checked="" type="checkbox"/> 上, <input checked="" 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. : H6N-A2-1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)	8.0	11.0	15.0	20.0	26.0	30.0	16.0	45.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	2000	2750	3750	5000	6500	7500	4000	11250
	測定者					測定器No.	F1-ICWBL-86		

※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 】	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000
	スミア法測定値 (cpm)	1000	1100	2400	2000	1600	1200	1400	1600
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	1.0	4.0	2.0	8.0	1.0	8.5	3.0	10.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	>810	>810	>810	>810	>810	>810	>810	>810
	測定者					測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-86		

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm²·cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

手動除染後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウスor手動ハウス 】								
	スミア法測定値 (cpm)								
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)								
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)								
	測定者					測定器No.			

※換算定数: 8.10E-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or手動ハウス 】	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000
	スミア法測定値 (cpm)	1000	1100	2400	2000	1600	1200	1400	1600
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	1.0	4.0	2.0	8.0	1.0	8.5	3.0	10.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	>810	>810	>810	>810	>810	>810	>810	>810
	測定者					測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-86		

※換算定数: 8.10E-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

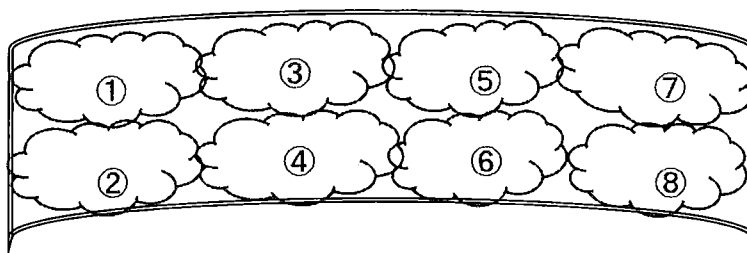
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託 (H30年度 下期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接							
測定場所	メンテナンス建屋			測定者								
作業内容 (測定目的)	タンク片除染【No. H5-A4-1側③】 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-80							
測定日時	平成 30 年 11 月 5 日 20 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	B180UV	電気 出力	-	MW	原子炉 停止後	-	日	防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイバック <input type="checkbox"/> 防水スーツ, <input checked="" type="checkbox"/> アラック (<input checked="" type="checkbox"/> 上, <input checked="" 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. : H5-A4-1側③
 【1000m³側板】



自動プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2018年11月5日	
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	10.0	10.0	8.2	6.5	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	2500	2500	2050	1625	2000	3750	2000	1250
	測定者				測定器No.	F1-ICWBL-80			

※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	測定日		2018年11月6日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	>100000	>100000	>100000	>100000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	1100	1000	1100	1600	1000	1200	1100	1300
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	5.0	3.0	4.0	4.0	1.0	2.0	4.0	3.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	>810	>810	>810	>810	>810	>810	>810	>810
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-80			

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm²・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

手動除染後	測定箇所	①	②	③	④	測定日		⑦	⑧
	GM直接法(cpm) 【出口ハウスor手動ハウス】					⑤	⑥		
	スミア法測定値 (cpm)								
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)								
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)								
	測定者				測定器No.				

※換算定数: 8.10E-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		2018年11月6日	
	GM直接法(cpm) 【出口ハウスor手動ハウス】	>100000	>100000	>100000	>100000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	1100	1000	1100	1600	1000	1200	1100	1300
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	5.0	3.0	4.0	4.0	1.0	2.0	4.0	3.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	>810	>810	>810	>810	>810	>810	>810	>810
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-80			

※換算定数: 8.10E-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

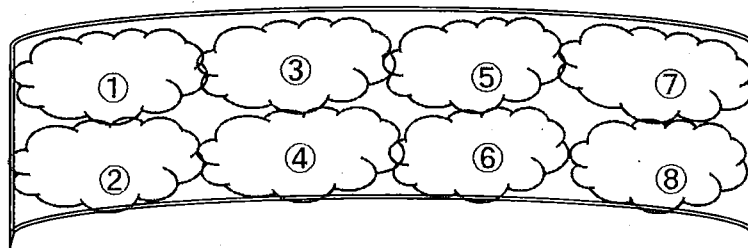
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託 (H30年度 下期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接							
測定場所	メンテナンス建屋			測定者								
作業内容 (測定目的)	タンク片除染【No. H5N-A4-1側②】 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-80 F1-ICWBH-046							
測定日時	平成 30 年 11 月 5 日 19 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	B180UV	電気 出力	-	MW	原子炉 停止後	-	日	防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイバック <input type="checkbox"/> 防水スーツ, <input checked="" type="checkbox"/> アラック (<input checked="" type="checkbox"/> 上, <input checked="" type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input checked="" 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. : H5N-A4-1側②
【1000m³側板】



自動プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2018年11月5日	
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	7.0	7.0	7.0	10.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	1750	1750	1750	2500	2000	750	1500	3000
	測定者				測定器No.	F1-ICWBH-046			

※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		2018年11月5日	
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウス 】	>100000	>100000	>100000	>100000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	1200	1600	1400	1100	1000	2000	1300	1700
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	3.0	1.6	4.5	5.5	6.0	1.2	4.0	5.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	>810	>810	>810	>810	>810	>810	>810	>810
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-80			

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm²·cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

手動除染後	測定箇所	①	②	③	④	測定日		⑦	⑧
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウスor手動ハウス 】					⑤	⑥		
	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.				

※換算定数: 8.10E-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		2018年11月5日	
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウスor手動ハウス 】	>100000	>100000	>100000	>100000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	1200	1600	1400	1100	1000	2000	1300	1700
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	3.0	1.6	4.5	5.5	6.0	1.2	4.0	5.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	>810	>810	>810	>810	>810	>810	>810	>810
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-80			

※換算定数: 8.10E-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

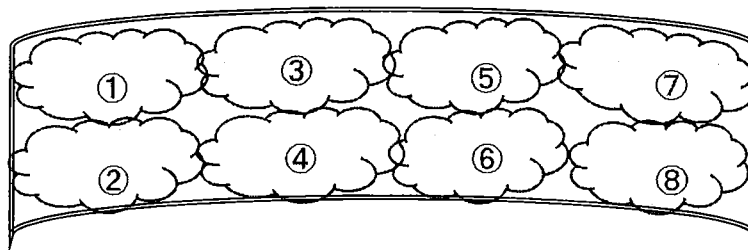
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託 (H30年度 下期分)				測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接								
測定場所	メンテナンス建屋				測定者									
作業内容 (測定目的)	タンク片除染【No. H6N-B2-2側③】				測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-80 F1-ICWBH-046								
測定日時	平成 30 年 11 月 5 日 17 時 00 分~				zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象								
件名 コード	-	RWA 番号	B180UV	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 checked="" type="checkbox"/> アラック (<input checked="" type="checkbox"/> 上, <input checked="" 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. : H6N-B2-2側③
 【1000m³側板】



自動プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2018年11月5日	
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	10.0	30.0	20.0	20.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	2500	7500	5000	5000	2500	5000	5000	5000
	測定者				測定器No.	F1-ICWBH-046			

※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	測定日		2018年11月5日	
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウス 】	>100000	>100000	>100000	>100000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	1200	1200	1800	1300	1100	1700	1400	2100
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	2.5	10.0	3.0	4.0	2.0	2.0	3.0	1.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	>810	>810	>810	>810	>810	>810	>810	>810
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-80			

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm²·cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

手動除染後	測定箇所	①	②	③	④	測定日			
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウスor手動ハウス 】					⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)								
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)								
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)								
	測定者				測定器No.				

※換算定数: 8.10E-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		2018年11月5日	
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウスor手動ハウス 】	>100000	>100000	>100000	>100000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	1200	1200	1800	1300	1100	1700	1400	2100
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	2.5	10.0	3.0	4.0	2.0	2.0	3.0	1.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	>810	>810	>810	>810	>810	>810	>810	>810
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-80			

※換算定数: 8.10E-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

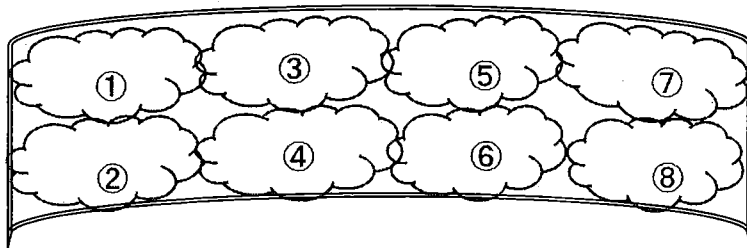
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託 (H30年度 下期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接						
測定場所	メンテナンス建屋			測定者							
作業内容 (測定目的)	タンク片除染【No. H6N-C4-4側④】 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-80						
測定日時	平成 30 年 11 月 5 日 21 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	B180UV	電気 出力	-	原子炉 停止後	-	防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タバック <input type="checkbox"/> 防水スリッパ, <input checked="" type="checkbox"/> フラック (<input checked="" type="checkbox"/> 上, <input checked="" type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2)		

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

タンク片No. : H6N-C4-4側④
 【1000m³側板】



自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	20.0	16.0	10.0	16.0	8.0	15.0	8.0	10.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	5000	4000	2500	4000	2000	3750	2000	2500
	測定者				測定器No.	F1-ICWBL-80			

※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 】	75000	60000	95000	8000	90000	50000	60000	95000
	スミア法測定値 (cpm)	600	400	500	400	400	300	400	350
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	1.3	0.1	0.8	0.1	0.1	0.5
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	608	486	770	65	729	405	486	770
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-80			

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm²・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

手動除染後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウスor手動ハウス 】								
	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.				

※換算定数: 8.10E-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or手動ハウス 】	75000	60000	95000	8000	90000	50000	60000	95000
	スミア法測定値 (cpm)	600	400	500	400	400	300	400	350
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	1.3	0.1	0.8	0.1	0.1	0.5
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	608	486	770	65	729	405	486	770
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-80			

※換算定数: 8.10E-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

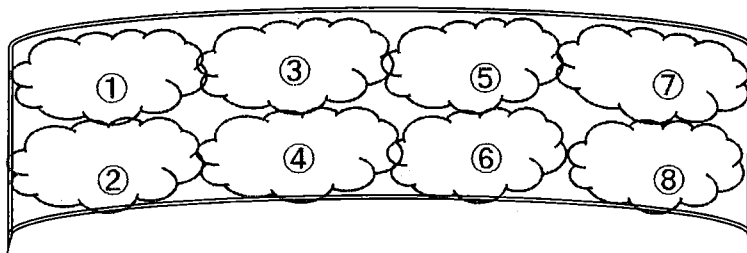
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託 (H30年度 下期分)				測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接			
測定場所	メンテナンス建屋			コード	#/B	F	L	測定者	
作業内容 (測定目的)	タンク片除染【No. H6N-C4-4-側③】				測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-80			
	(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	平成 30 年 11 月 6 日 1 時 20 分 ~				防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイベック <input type="checkbox"/> 防水スーツ, <input checked="" type="checkbox"/> アラック (<input checked="" type="checkbox"/> 上, <input checked="" 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	B180UV	電気 出力	-	MW	原子炉 停止後	-	日

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

タンク片No. : H6N-C4-4-側③
 【1000m³側板】



自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2018年11月6日	
	β+γ表面線量率(mSv/h)	6.0	3.0	3.0	3.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	1500	750	750	750	1000	1000	1000	1250
	測定者				測定器No.	F1-ICWBL-80			

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

自動ブラスト後 (自動1回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2018年11月6日	
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	20000	10000	15000	5000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	1000	1200	1000	1000	1500	1500	1200	1500
	β+γ表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	162	81	122	41	65	81	405	243
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-80			

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm²・cpm(Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

手動除染後	測定箇所	①	②	③	④	測定日		⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウスor手動ハウス】					⑤	⑥		
	スミア法測定値(cpm)								
	β+γ表面線量率(mSv/h)								
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)								
測定者					測定器No.				

※換算定数: 8.10E-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		2018年11月6日	
	GM直接法(cpm)【出口ハウスor手動ハウス】	20000	10000	15000	5000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	1000	1200	1000	1000	1500	1500	1200	1500
	β+γ表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	162	81	122	41	65	81	405	243
測定者					測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-80			

※換算定数: 8.10E-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

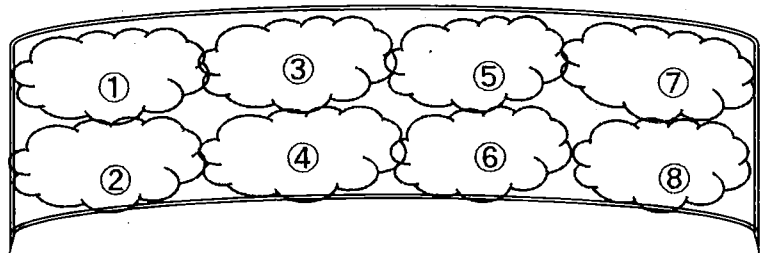
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託 (H30年度 下期分)				測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接	
測定場所	メンテナンス建屋		コード	#/B	FL	測定者	
作業内容 (測定目的)	タンク片除染【No. G4S-A2-1側①】				コード		F1-GMAD-497 F1-ICWBL-80
	(汚染状況の把握)						
測定日時	平成 30 年 11 月 2 日 15 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	B180UV	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 checked="" type="checkbox"/> アラック (<input checked="" type="checkbox"/> 上, <input checked="" 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. : G4S-A2-1側①
 【1000m³側板】



自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2018年11月2日	
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	3.0	4.0	4.0	4.5	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	750	1000	1000	1125	875	1000	1250	1375
	測定者				測定器No.	F1-ICWBL-80			

※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		2018年11月2日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	>100000	>100000	30000	40000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	1500	2000	1500	2200	2000	2000	1500	1300
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	1.0	1.2	0.2	0.2	0.4	1.5	0.9	3.5
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	>810	>810	243	324	162	>810	>810	>810
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-80			

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm² · cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

手動除染後	測定箇所	①	②	③	④	測定日		⑦	⑧
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウスor手動ハウス 】					⑤	⑥		
	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.				

※換算定数: 8.10E-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		2018年11月2日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウスor手動ハウス 】	>100000	>100000	30000	40000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	1500	2000	1500	2200	2000	2000	1500	1300
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	1.0	1.2	0.2	0.2	0.4	1.5	0.9	3.5
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	>810	>810	243	324	162	>810	>810	>810
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-80			

※換算定数: 8.10E-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

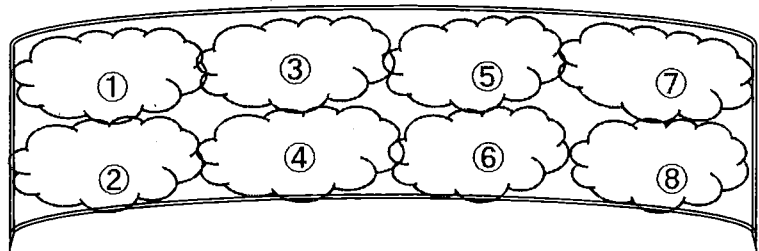
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託 (H30年度 下期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接			
測定場所	メンテナンス建屋		コード	#/B	FL	測定者		
作業内容 (測定目的)	タンク片除染【No. G4S-A2-1側②】		コード			測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-80	
	(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	平成 30 年 11 月 2 日 17 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"/> タイバツク <input type="checkbox"/> 防水スーツ, <input checked="" type="checkbox"/> アノラック (<input checked="" type="checkbox"/> 上, <input checked="" 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	B180UV	電気 出力	- MW	原子炉 停止後	- 日	

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

タンク片No. : G4S-A2-1側②
 【1000m³側板】



	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
自動ブラスト前	β+γ表面線量率 (mSv/h)	5.0	8.0	3.5	12.0	3.0	3.0	6.0	3.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	1250	2000	875	3000	750	750	1500	750
	測定者					測定器No.	F1-ICWBL-80		

※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)

	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
自動ブラスト後 (自動1回)	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウス 】	>100000	95000	20000	>100000	20000	30000	>100000	30000
	スミア法測定値 (cpm)	1000	1200	1000	1100	1300	1200	1100	1300
	β+γ表面線量率 (mSv/h)	1.5	1.0	0.1	2.0	0.1	0.1	1.5	0.2
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	>810	770	162	>810	162	243	>810	243
	測定者					測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-80		

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm²・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
手動除染後	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウスor手動ハウス 】								
	スミア法測定値 (cpm)								
	β+γ表面線量率 (mSv/h)								
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)								
	測定者					測定器No.			

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm²・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
除染終了後	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウスor手動ハウス 】	>100000	95000	20000	>100000	20000	30000	>100000	30000
	スミア法測定値 (cpm)	1000	1200	1000	1100	1300	1200	1100	1300
	β+γ表面線量率 (mSv/h)	1.5	1.0	0.1	2.0	0.1	0.1	1.5	0.2
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	>810	770	162	>810	162	243	>810	243
	測定者					測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-80		

※換算定数: 8.10E-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

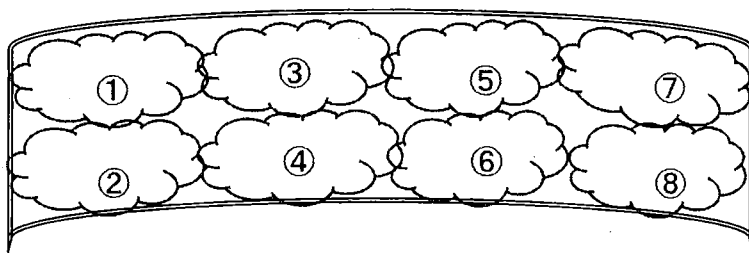
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託 (H30年度 下期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接				
測定場所	メンテナンス建屋			測定者					
作業内容 (測定目的)	タンク片除染【No. G4S-A2-1側③】 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-80				
測定日時	平成 30 年 11 月 2 日 19 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	B180UV	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 checked="" type="checkbox"/> アラック (<input checked="" type="checkbox"/> 上, <input checked="" 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. : G4S-A2-1側③
 【1000m³側板】



自動プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	5.0	2.0	4.0	3.0	7.0	3.0	4.0	5.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	1250	500	1000	750	1750	750	1000	1250
	測定者				測定器No.	F1-ICWBL-80			

※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	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法 (cpm) 【出口ハウス】	90000	30000	5000	60000	5000	25000	95000	85000
	スミア法測定値 (cpm)	900	1000	800	800	1000	900	900	1000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.8	0.1	0.1	0.3	0.1	0.1	1.0	0.2
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	729	243	41	486	41	203	770	689
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-80			

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm² · cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

手動除染後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法 (cpm) 【出口ハウスor手動ハウス】								
	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.				

※換算定数: 8.10E-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or手動ハウス】	90000	30000	5000	60000	5000	25000	95000	85000
	スミア法測定値 (cpm)	900	1000	800	800	1000	900	900	1000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.8	0.1	0.1	0.3	0.1	0.1	1.0	0.2
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	729	243	41	486	41	203	770	689
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-80			

※換算定数: 8.10E-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

放射線管理記録

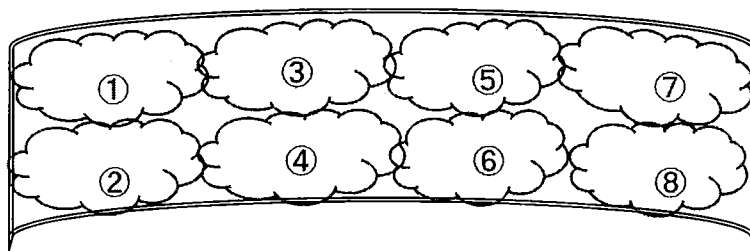
放責	審査	担当

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託 (H30年度 下期分)				測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接								
測定場所	メンテナンス建屋				測定者									
作業内容 (測定目的)	タンク片除染【No. G4S-A2-1側④】 (汚染状況の把握)				測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-86 F1-ICWBH-046								
測定日時	平成 30 年 11 月 5 日 15 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	B180UV	電気 出力	-	原子炉 停止後	-	日		防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイバック <input type="checkbox"/> 防水スーツ, <input checked="" type="checkbox"/> アラック (<input checked="" type="checkbox"/> 上, <input checked="" 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. : G4S-A2-1側④
 【1000m³側板】



自動プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2018年11月5日	
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	6.0	5.0	4.0	5.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	1500	1250	1000	1250	4.0	5.0	3.0	5.0
	測定者					1000	1250	750	1250
	測定器No.					F1-ICWBH-046			

※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	測定日		2018年11月5日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	>100000	>100000	45000	90000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	700	800	1200	1500	15000	90000	50000	>100000
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	2.0	1.6	0.1	1.0	1000	1000	1000	1000
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	>810	>810	365	729	0.1	1.0	0.1	3.0
	測定者					122	729	405	>810
	測定器No.					F1-GMAD-497 F1-ICWBL-86			

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm²・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

手動除染後	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2018年11月5日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウスor手動ハウス 】					⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)								
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)								
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)								
	測定者					測定器No.			

※換算定数: 8.10E-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		2018年11月5日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウスor手動ハウス 】	>100000	>100000	45000	90000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	700	800	1200	1500	15000	90000	50000	>100000
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	2.0	1.6	0.1	1.0	1000	1000	1000	1000
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	>810	>810	365	729	0.1	1.0	0.1	3.0
	測定者					122	729	405	>810
	測定器No.					F1-GMAD-497 F1-ICWBL-86			

※換算定数: 8.10E-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

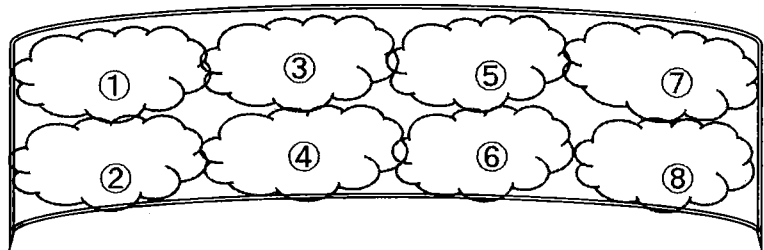
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託 (H30年度 下期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接							
測定場所	メンテナンス建屋			測定者								
作業内容 (測定目的)	タンク片除染【No. H6N-A2-1側①】 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-80 F1-ICWBH-046							
測定日時	平成 30 年 11 月 2 日 0 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	B180UV	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 checked="" type="checkbox"/> アラック (<input checked="" type="checkbox"/> 上, <input checked="" 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. : H6N-A2-1側①
 【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)	40.0	20.0	80.0	10.0	30.0	10.0	45.0	120.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	10000	5000	20000	2500	7500	2500	11250	30000
	測定者				測定器No.	F1-ICWBH-046			

※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 】	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000
	スミア法測定値 (cpm)	1100	1200	1100	1300	1000	1300	1500	1700
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	15.0	5.5	30.0	4.5	15.0	5.0	20.0	6.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	>810	>810	>810	>810	>810	>810	>810	>810
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-80			

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm²・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

手動除染後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウスor手動ハウス 】								
	スミア法測定値 (cpm)								
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)								
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)								
	測定者				測定器No.				

※換算定数: 8.10E-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or手動ハウス 】	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000
	スミア法測定値 (cpm)	1100	1200	1100	1300	1000	1300	1500	1700
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	15.0	5.5	30.0	4.5	15.0	5.0	20.0	6.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	>810	>810	>810	>810	>810	>810	>810	>810
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-80			

※換算定数: 8.10E-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

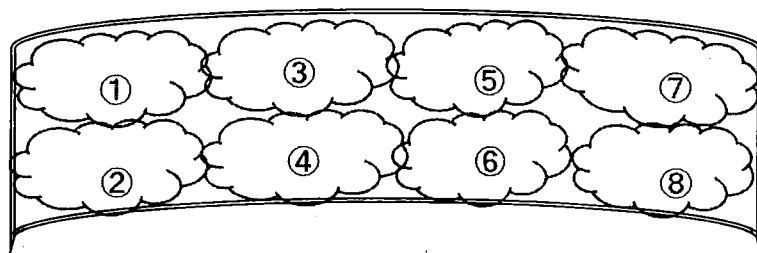
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託 (H30年度 下期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接							
測定場所	メンテナンス建屋			測定者								
作業内容 (測定目的)	タンク片除染【No. H6N-A2-1側③】 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-80							
測定日時	平成 30 年 11 月 1 日 18 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	B180UV	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 checked="" type="checkbox"/> アラック (<input checked="" type="checkbox"/> 上, <input checked="" 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. : H6N-A2-1側③
 【1000m³側板】



自動プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	30.0	100.0	20.0	30.0	10.0	20.0	10.0	50.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	7500	25000	5000	7500	2500	5000	2500	12500
	測定者				測定器No.	F1-ICWBL-80			

※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	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)	1300	1400	1500	1600	1300	1100	1300	2000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	2.0	15.0	8.0	4.0	2.0	3.0	1.0	12.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	>810	>810	>810	>810	>810	>810	>810	>810
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-80			

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm²・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

手動除染後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウスor手動ハウス 】								
	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.				

※換算定数: 8.10E-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or手動ハウス 】	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000
	スミア法測定値 (cpm)	1300	1400	1500	1600	1300	1100	1300	2000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	2.0	15.0	8.0	4.0	2.0	3.0	1.0	12.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	>810	>810	>810	>810	>810	>810	>810	>810
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-80			

※換算定数: 8.10E-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

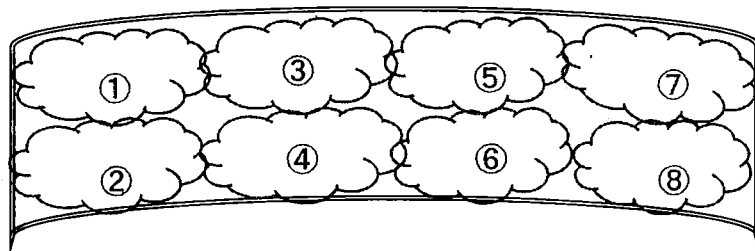
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託 (H30年度 下期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接						
測定場所	メンテナンス建屋			測定者							
作業内容 (測定目的)	タンク片除染【No. H6N-B2-2側④】 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-80						
測定日時	平成 30 年 10 月 31 日 18 時 00 分 ~			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象						
件名 コード	-	RWA 番号	B180UV	電気 出力	-	原子炉 停止後	-	防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タバック <input type="checkbox"/> 防水スリッパ, <input checked="" type="checkbox"/> アラック (<input checked="" type="checkbox"/> 上, <input checked="" 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. : H6N-B2-2側④
 【1000m³側板】



自動プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	20.0	25.0	20.0	20.0	20.0	25.0	15.0	25.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	5000	6250	5000	5000	5000	6250	3750	6250
	測定者				測定器No.	F1-ICWBL-80			

※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 】	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000
	スミア法測定値 (cpm)	1000	1000	1100	1300	1400	1000	1100	1300
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.3	3.0	0.4	1.7	0.3	0.5	0.4	1.5
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	>810	>810	>810	>810	>810	>810	>810	>810
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-80			

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm²・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

手動除染後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウスor手動ハウス 】								
	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.				

※換算定数: 8.10E-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or手動ハウス 】	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000
	スミア法測定値 (cpm)	1000	1000	1100	1300	1400	1000	1100	1300
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.3	3.0	0.4	1.7	0.3	0.5	0.4	1.5
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	>810	>810	>810	>810	>810	>810	>810	>810
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-80			

※換算定数: 8.10E-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

放射線管理記録

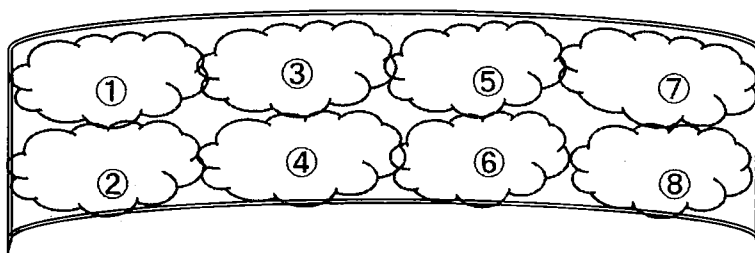
放責	審査	担当

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託 (H30年度 下期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接						
測定場所	メンテナンス建屋			測定者							
作業内容 (測定目的)	タンク片除染【No. H6N-B4-2側④】 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-80						
測定日時	平成 30 年 11 月 1 日 18 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	B180UV	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 checked="" type="checkbox"/> フラック (<input checked="" type="checkbox"/> 上, <input checked="" 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. : H6N-B4-2側④
 【1000m³側板】



自動プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	10.0	15.0	8.0	12.0	13.0	15.0	10.0	14.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	2500	3750	2000	3000	3250	3750	2500	3500
	測定者				測定器No.	F1-ICWBL-80			

※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	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)	1000	800	1300	2200	1800	1200	2400	1400
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	1.4	3.0	2.0	3.5	3.5	2.0	1.0	2.5
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	>810	>810	>810	>810	>810	>810	>810	>810
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-80			

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm²・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

手動除染後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウスor手動ハウス 】								
	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.				

※換算定数: 8.10E-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or手動ハウス 】	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000
	スミア法測定値 (cpm)	1000	800	1300	2200	1800	1200	2400	1400
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	1.4	3.0	2.0	3.5	3.5	2.0	1.0	2.5
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	>810	>810	>810	>810	>810	>810	>810	>810
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-80			

※換算定数: 8.10E-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

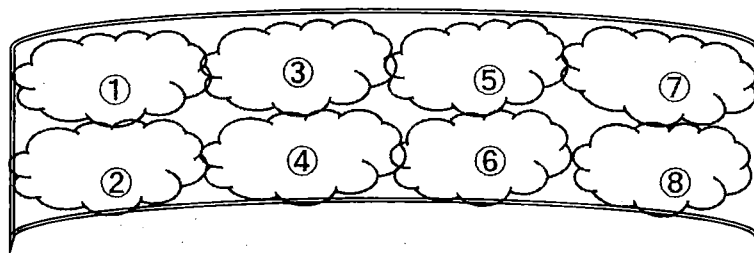
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託 (H30年度 下期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接							
測定場所	メンテナンス建屋			測定者								
作業内容 (測定目的)	タンク片除染【No. H6N-C3-3側②】			測定器	F1-GMAD-497							
	(汚染状況の把握)				F1-ICWBL-86 F1-ICWBH-046							
測定日時	平成 30 年 10 月 31 日 20 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	B180UV	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 checked="" type="checkbox"/> アラック (<input checked="" type="checkbox"/> 上, <input checked="" 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. : H6N-C3-3側②
 【1000m³側板】



自動プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	15.0	20.0	10.0	10.0	12.0	16.0	110.0	120.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	3750	5000	2500	2500	3000	4000	27500	30000
	測定者				測定器No.	F1-ICWBH-046			

※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	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	70000	30000	>100000	>100000	>100000	>100000	30000	50000
	スミア法測定値 (cpm)	1500	1000	1000	1200	2000	2000	1500	1500
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.4	0.1	0.4	1.0	0.6	0.5	0.2	0.2
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	567	243	>810	>810	>810	>810	243	405
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-86			

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm²・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

手動除染後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウスor手動ハウス 】								
	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.				

※換算定数: 8.10E-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or手動ハウス 】	70000	30000	>100000	>100000	>100000	>100000	30000	50000
	スミア法測定値 (cpm)	1500	1000	1000	1200	2000	2000	1500	1500
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.4	0.1	0.4	1.0	0.6	0.5	0.2	0.2
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	567	243	>810	>810	>810	>810	243	405
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-86			

※換算定数: 8.10E-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

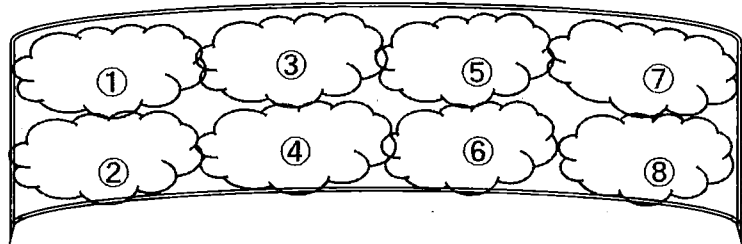
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託 (H30年度 下期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接				
測定場所	メンテナンス建屋			測定者					
作業内容 (測定目的)	タンク片除染【No. H6N-C3-2側③】 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-80				
測定日時	平成 30 年 10 月 24 日 0 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	B180UV	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 checked="" type="checkbox"/> アラック (<input checked="" type="checkbox"/> 上, <input checked="" 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. : H6N-C3-2側③
 【1000m³側板】



						測定日		2018年10月24日	
自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	20.0	30.0	15.0	60.0	15.0	40.0	2.0	50.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	5000	7500	3750	15000	3750	10000	500	12500
	測定者				測定器No.	F1-ICWBL-80			

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

自動ブラスト後 (自動1回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2018年10月24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)	1200	800	1000	850	1200	1000	800	1600
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.4	13.0	1.5	12.0	0.3	17.0	0.1	13.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	>810	>810	>810	>810	>810	>810	308	>810
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-80			

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm²・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

手動除染後	測定箇所	①	②	③	④	測定日			
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウスor手動ハウス 】					⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)								
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)								
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)								
	測定者				測定器No.				

※換算定数: 8.10E-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		2018年10月24日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウスor手動ハウス 】	>100000	>100000	>100000	>100000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	1200	800	1000	850	1200	1000	800	1600
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.4	13.0	1.5	12.0	0.3	17.0	0.1	13.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	>810	>810	>810	>810	>810	>810	308	>810
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-80			

※換算定数: 8.10E-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

放射線管理記録

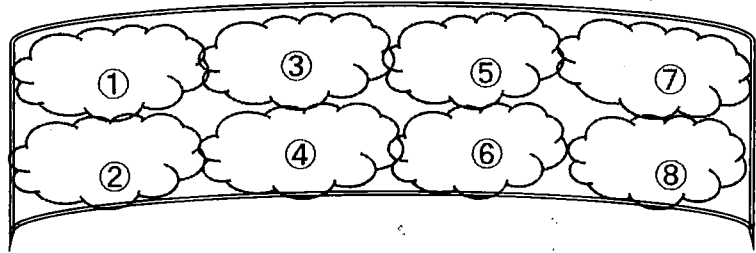
放責	審査	担当

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託 (H30年度 下期分)				測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接			
測定場所	メンテナンス建屋				測定者				
作業内容 (測定目的)	タンク片除染【No. H6N-C4-3側③】 (汚染状況の把握)				測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-86			
測定日時	平成 30 年 10 月 25 日 0 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	B180UV	電気 出力	- MW	原子炉 停止後	-	日	
防護装備						<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイバック <input type="checkbox"/> 防水スーツ, <input checked="" type="checkbox"/> フラック (<input checked="" type="checkbox"/> 上, <input checked="" 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. : H6N-C4-3側③
 【1000m³側板】



自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2018年10月25日	
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	8.0	20.0	8.0	20.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	2000	5000	2000	5000	3750	2000	1250	6250
	測定者				測定器No.	F1-ICWL-86			

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

自動ブラスト後 (自動1回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2018年10月25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)	1100	1200	1200	1100	1000	1000	1200	1100
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.4	0.7	0.8	3.5	0.4	0.2	0.5	0.3
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	>810	>810	>810	>810	>810	>810	>810	>810
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-86			

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm²·cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

手動除染後	測定箇所	①	②	③	④	測定日		⑦	⑧
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウスor手動ハウス 】					⑤	⑥		
	スミア法測定値 (cpm)								
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)								
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)								
	測定者				測定器No.				

※換算定数: 8.10E-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		2018年10月25日	
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウスor手動ハウス 】	>100000	>100000	>100000	>100000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	1100	1200	1200	1100	1000	1000	1200	1100
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.4	0.7	0.8	3.5	0.4	0.2	0.5	0.3
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	>810	>810	>810	>810	>810	>810	>810	>810
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-86			

※換算定数: 8.10E-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

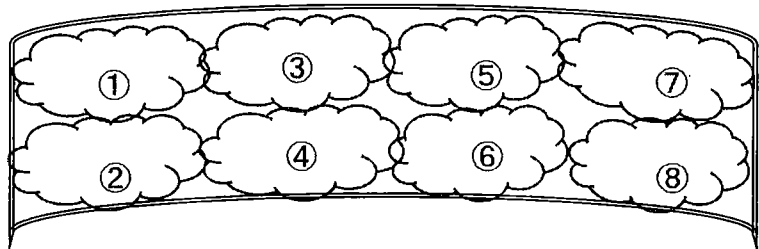
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託 (H30年度 下期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接							
測定場所	メンテナンス建屋			測定者								
作業内容 (測定目的)	タンク片除染【No. H6N-C3-3側③】 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-80 F1-ICWBH-046							
測定日時	平成30年10月24日 15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	B180UV	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 checked="" type="checkbox"/> アラック (<input checked="" type="checkbox"/> 上, <input checked="" 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. : H6N-C3-3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)	30.0	25.0	30.0	20.0	15.0	20.0	25.0	20.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	7500	6250	7500	5000	3750	5000	6250	5000
	測定者					測定器No.	F1-ICWBH-046		

※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 】	70000	10000	>100000	30000	20000	20000	10000	>100000
	スミア法測定値 (cpm)	1500	1200	1300	1500	2000	1500	1200	1500
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.2	0.2	2.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	567	81	>810	243	162	162	81	>810
	測定者					測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-80		

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm² · cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

手動除染後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウスor手動ハウス 】								
	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.			

※換算定数: 8.10E-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or手動ハウス 】	70000	10000	>100000	30000	20000	20000	10000	>100000
	スミア法測定値 (cpm)	1500	1200	1300	1500	2000	1500	1200	1500
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.2	0.2	2.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	567	81	>810	243	162	162	81	>810
	測定者					測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-80		

※換算定数: 8.10E-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

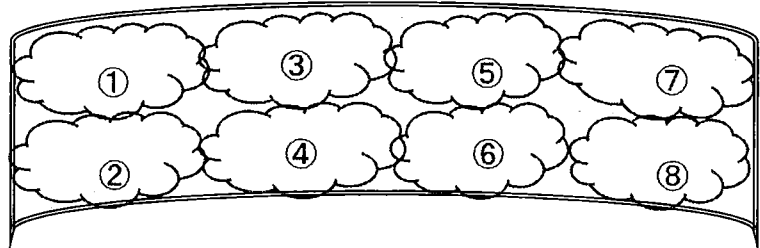
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託 (H30年度 下期分)				測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接								
測定場所	メンテナンス建屋				測定者									
作業内容 (測定目的)	タンク片除染【No. H6N-C3-2側②】 (汚染状況の把握)				測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-80								
測定日時	平成 30 年 10 月 24 日 2 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	B180UV	電気 出力	- MW	原子炉 停止後	-	日		防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイバック <input type="checkbox"/> 防水スーツ, <input checked="" type="checkbox"/> アラック (<input checked="" type="checkbox"/> 上, <input checked="" 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. : H6N-C3-2側②
 【1000m³側板】



自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	40.0	20.0	90.0	40.0	40.0	50.0	35.0	30.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	10000	5000	22500	10000	10000	12500	8750	7500
	測定者				測定器No.	F1-ICWBL-80			

※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 】	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000
	スミア法測定値(cpm)	1300	1900	2100	2000	1600	1300	1100	1900
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.3	2.5	0.2	17.0	0.3	10.0	4.0	13.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	>810	>810	>810	>810	>810	>810	>810	>810
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-80			

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm²・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

手動除染後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウスor手動ハウス 】								
	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.				

※換算定数: 8.10E-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or手動ハウス 】	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000
	スミア法測定値(cpm)	1300	1900	2100	2000	1600	1300	1100	1900
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.3	2.5	0.2	17.0	0.3	10.0	4.0	13.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	>810	>810	>810	>810	>810	>810	>810	>810
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-80			

※換算定数: 8.10E-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

放射線管理記録

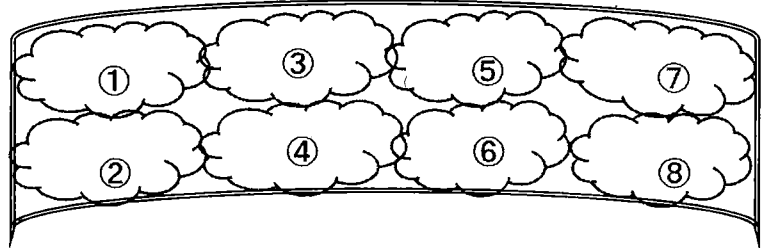
放責	審査	担当

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託 (H30年度 下期分)				測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接	
測定場所	メンテナンス建屋				測定者		
作業内容 (測定目的)	タンク片除染【No. H6N-C4-3側②】				測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-80	
	(汚染状況の把握)						
測定日時	平成 30 年 10 月 30 日 16 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	B180UV	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 checked="" type="checkbox"/> アノラック (<input checked="" type="checkbox"/> 上, <input checked="" 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. : H6N-C4-3側②
 【1000m³側板】



						測定日		2018年10月30日	
自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	15.0	20.0	10.0	10.0	21.0	10.0	10.0	10.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	3750	5000	2500	2500	5250	2500	2500	2500
	測定者				測定器No.	F1-ICWBL-80			

※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 】	70000	55000	5500	40000	45000	60000	80000	>100000
	スミア法測定値 (cpm)	1000	3000	1200	2800	900	1000	2500	900
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	567	446	45	324	365	486	648	>810
	測定者					測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-80		

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm²・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

手動除染後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウスor手動ハウス 】								
	スミア法測定値 (cpm)								
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)								
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)								
	測定者					測定器No.			

※換算定数: 8.10E-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or手動ハウス 】	70000	55000	5500	40000	45000	60000	80000	>100000
	スミア法測定値 (cpm)	1000	3000	1200	2800	900	1000	2500	900
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	567	446	45	324	365	486	648	>810
	測定者					測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-80		

※換算定数: 8.10E-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

放射線管理記録

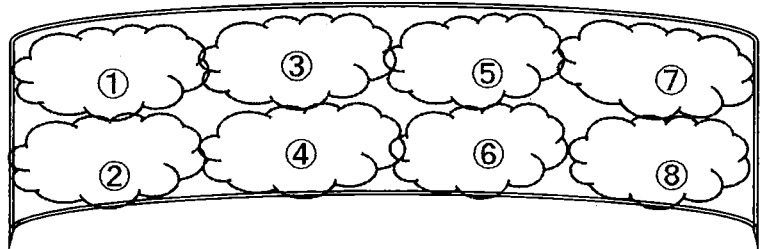
放責	審査	担当

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託 (H30年度 下期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接						
測定場所	メンテナンス建屋			測定者							
作業内容 (測定目的)	タンク片除染【No. H5-A4-1側①】 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-80						
測定日時	平成 30 年 10 月 30 日 16 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	B180UV	電気 出力	- MW	原子炉 停止後	-	日		防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイベック <input type="checkbox"/> 防水スリッパ, <input checked="" type="checkbox"/> アラック (<input checked="" type="checkbox"/> 上, <input checked="" 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. : H5-A4-1側①
 【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)	6.0	10.0	4.0	6.0	4.0	8.0	4.5	6.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	1500	2500	1000	1500	1000	2000	1125	1500
	測定者					測定器No.	F1-ICWBL-80		

※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 】	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000
	スミア法測定値 (cpm)	1000	1000	1200	1000	1500	2200	1500	1200
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	3.0	2.5	2.3	1.2	0.8	2.0	1.2	1.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	>810	>810	>810	>810	>810	>810	>810	>810
	測定者					測定器No.	F1-GMAD-497	F1-ICWBL-80	

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm²・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

手動除染後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウスor手動ハウス 】								
	スミア法測定値 (cpm)								
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)								
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)								
	測定者					測定器No.			

※換算定数: 8.10E-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or手動ハウス 】	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000
	スミア法測定値 (cpm)	1000	1000	1200	1000	1500	2200	1500	1200
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	3.0	2.5	2.3	1.2	0.8	2.0	1.2	1.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	>810	>810	>810	>810	>810	>810	>810	>810
	測定者					測定器No.	F1-GMAD-497	F1-ICWBL-80	

※換算定数: 8.10E-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

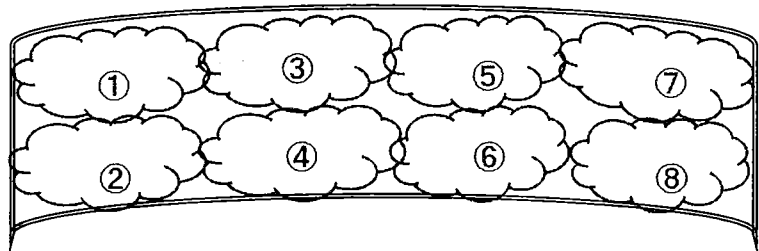
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託 (H30年度 下期分)				測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接	
測定場所	メンテナンス建屋			コールド	#/B	FL	測定者
作業内容 (測定目的)	タンク片除染【No. H5-A4-1側④】			コールド			F1-GMAD-497 F1-ICWBL-80
	(汚染状況の把握)						zone 区分
測定日時	平成 30 年 10 月 30 日 0 時 00 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	B180UV	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 checked="" type="checkbox"/> アラック (<input checked="" type="checkbox"/> 上, <input checked="" 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. : H5-A4-1側④
 【1000m³側板】



						測定日		2018年10月30日	
自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	14.0	14.0	13.0	13.0	14.0	12.0	13.0	13.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	3500	3500	3250	3250	3500	3000	3250	3250
	測定者				測定器No.	F1-ICWBL-80			

※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 】	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000
	スミア法測定値 (cpm)	1000	1100	1000	900	1100	1000	1100	1200
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	1.1	2.5	3.0	3.0	3.5	4.0	4.0	2.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	>810	>810	>810	>810	>810	>810	>810	>810
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-80			

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm²・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

手動除染後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウスor手動ハウス 】								
	スミア法測定値 (cpm)								
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)								
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)								
	測定者				測定器No.				

※換算定数: 8.10E-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or手動ハウス 】	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000
	スミア法測定値 (cpm)	1000	1100	1000	900	1100	1000	1100	1200
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	1.1	2.5	3.0	3.0	3.5	4.0	4.0	2.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	>810	>810	>810	>810	>810	>810	>810	>810
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-80			

※換算定数: 8.10E-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

放射線管理記録

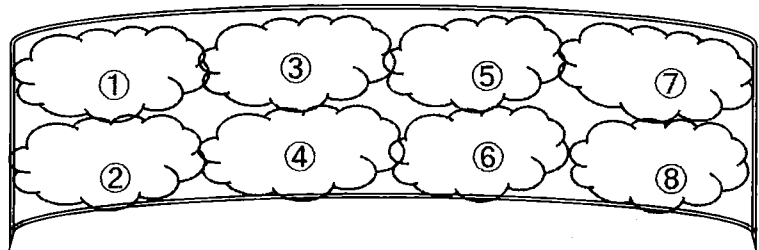
放責	審査	担当

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託 (H30年度 下期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接						
測定場所	メンテナンス建屋			測定者							
作業内容 (測定目的)	タンク片除染【No. H6N-C4-3側①】 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-86						
測定日時	平成 30 年 10 月 30 日 4 時 00 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	B180UV	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 checked="" type="checkbox"/> アラック (<input checked="" type="checkbox"/> 上, <input checked="" 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. : H6N-C4-3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)	25.0	60.0	20.0	20.0	6.0	20.0	20.0	15.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	6250	15000	5000	5000	1500	5000	5000	3750
	測定者				測定器No.	F1-ICWBL-86			

※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 】	>100000	60000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000
	スミア法測定値 (cpm)	1500	2000	1500	2200	1800	1300	2000	1500
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.5	0.3	0.5	2.0	0.6	3.0	1.0	2.5
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	>810	486	>810	>810	>810	>810	>810	>810
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-86			

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm²·cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

手動除染後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウスor手動ハウス 】								
	スミア法測定値 (cpm)								
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)								
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)								
	測定者				測定器No.				

※換算定数: 8.10E-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or手動ハウス 】	>100000	60000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000
	スミア法測定値 (cpm)	1500	2000	1500	2200	1800	1300	2000	1500
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.5	0.3	0.5	2.0	0.6	3.0	1.0	2.5
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	>810	486	>810	>810	>810	>810	>810	>810
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-86			

※換算定数: 8.10E-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

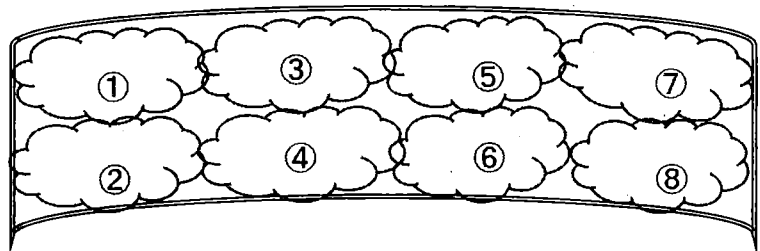
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託 (H30年度 下期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接						
測定場所	メンテナンス建屋			測定者							
作業内容 (測定目的)	タンク片除染【No. H6N-C4-2側③】 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-80 F1-ICWBH-046						
測定日時	平成 30 年 10 月 25 日 2 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	B180UV	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 checked="" type="checkbox"/> アナック (<input type="checkbox"/> 上, <input checked="" 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. : H6N-C4-2側③
 【1000m²側板】



自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2018年10月25日	
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	2.0	20.0	5.0	10.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	500	5000	1250	2500	3.0	10.0	3.0	15.0
	測定者				測定器No.	750	2500	750	3750

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

自動ブラスト後 (自動1回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2018年10月29日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	30000	>100000	>100000	>100000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	1000	1000	900	1300	70000	>100000	>100000	>100000
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.2	5.0	0.8	8.0	1000	1100	800	1000
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	243	>810	>810	>810	0.2	1.5	1.0	10.0
	測定者				測定器No.	567	>810	>810	>810

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm²・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

手動除染後	測定箇所	①	②	③	④	測定日		⑦	⑧
	GM直接法(cpm) 【出口ハウスor手動ハウス】					⑤	⑥		
	スミア法測定値 (cpm)								
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)								
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)								
	測定者				測定器No.				

※換算定数: 8.10E-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		2018年10月29日	
	GM直接法(cpm) 【出口ハウスor手動ハウス】	30000	>100000	>100000	>100000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	1000	1000	900	1300	70000	>100000	>100000	>100000
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.2	5.0	0.8	8.0	1000	1100	800	1000
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	243	>810	>810	>810	0.2	1.5	1.0	10.0
	測定者				測定器No.	567	>810	>810	>810

※換算定数: 8.10E-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

放射線管理記録

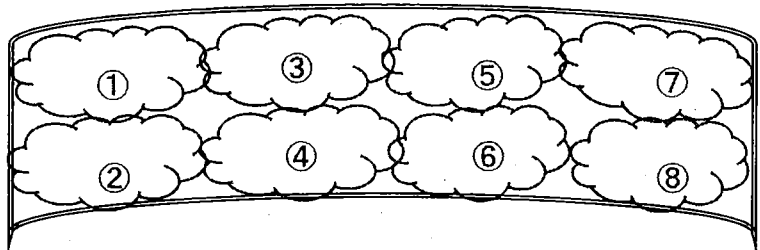
放責	審査	担当

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託 (H30年度 下期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> GM直接						
測定場所	メンテナンス建屋			測定者							
作業内容 (測定目的)	タンク片除染【No. H6N-C4-4側①】 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-80						
測定日時	平成 30 年 10 月 25 日 15 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	B180UV	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"/> 防水スツ, <input checked="" type="checkbox"/> アラック (<input checked="" type="checkbox"/> 上, <input checked="" 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. : H6N-C4-4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)	7.0	10.0	14.0	20.0	17.0	27.0	25.0	45.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	1750	2500	3500	5000	4250	6750	6250	11250
	測定者				測定器No.	F1-ICWBL-80			

※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 】	30000	10000	50000	30000	15000	35000	30000	>100000
	スミア法測定値 (cpm)	700	500	600	500	500	500	500	500
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.5
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	243	81	405	243	121.5	283.5	243	>810
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-80			

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm²・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

手動除染後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウスor手動ハウス 】								
	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.				

※換算定数: 8.10E-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or手動ハウス 】	30000	10000	50000	30000	15000	35000	30000	>100000
	スミア法測定値 (cpm)	700	500	600	500	500	500	500	500
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.5
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	243	81	405	243	121.5	283.5	243	>810
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-80			

※換算定数: 8.10E-03Bq/cm²・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)