

G M	メンバー

放射線管理記録

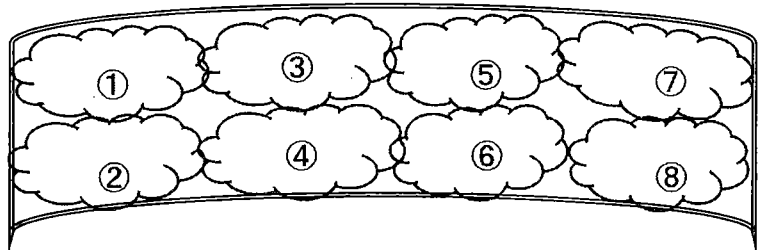
放責	審査	担当

(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. G6-C6-1側③】 (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 20 日 3 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. : G6-C6-1側③
 【500m³側板】



		測定箇所				測定日		2018年11月20日	
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)	10.0	45.0	10.0	10.0	30.0	40.0	10.0	10.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	2500	11250	2500	2500	7500	10000	2500	2500
	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)

		測定箇所				測定日		2018年11月20日	
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)	1700	3000	1800	1400	1200	1300	1500	1600
	β+γ表面線量率 (mSv/h)	1.0	5.0	2.0	1.0	2.0	1.0	0.5	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-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)

		測定箇所				測定日		2018年11月20日	
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)

		測定箇所				測定日		2018年11月20日	
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)	1700	3000	1800	1400	1200	1300	1500	1600
	β+γ表面線量率 (mSv/h)	1.0	5.0	2.0	1.0	2.0	1.0	0.5	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-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

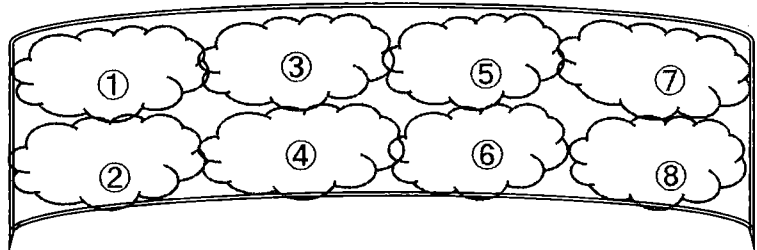
放射線管理記録

(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. G6-D2-2側④】 (汚染状況の把握)				測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-80 F1-ICWBL-86								
測定日時	平成 30 年 11 月 19 日 23 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. : G6-D2-2側④
 【500m³側板】



自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2018年11月19日	
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	17.0	19.0	26.0	25.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	4250	4750	6500	6250	5000	7500	5000	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)

自動ブラスト後 (自動1回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2018年11月20日	
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウス 】	13000	25000	50000	>100000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	1500	1500	1500	2000	1000	1000	1500	1500
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.5	3.0	0.1	0.1	0.1	0.2
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	105	203	405	>810	324	203	113	243
	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)								
	$\beta + \gamma$ 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20日	
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウスor手動ハウス 】	13000	25000	50000	>100000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	1500	1500	1500	2000	1000	1000	1500	1500
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.5	3.0	0.1	0.1	0.1	0.2
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	105	203	405	>810	324	203	113	243
	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

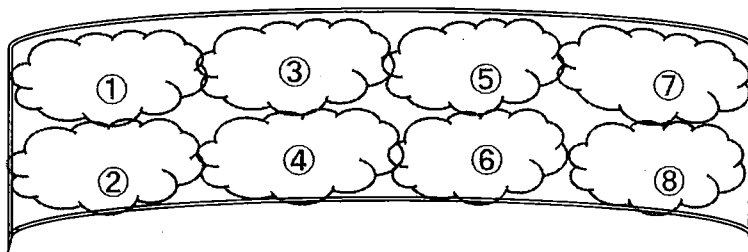
放射線管理記録

(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. G6-D2-2側③】				測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-80 F1-ICWBH-046			
	(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 19 日 22 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"/> タイアップ <input type="checkbox"/> 防水スリッパ, <input checked="" type="checkbox"/> アフター (<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. : G6-D2-2側③
 【500m³側板】



自動プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2018年11月19日	
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	80.0	200.0	50.0	100.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	20000	50000	12500	25000	12500	20000	27500	37500
	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20日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	>100000	>100000	>100000	>100000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	2000	2300	1400	1500	3000	2500	1700	2800
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	1.0	3.0	2.0	12.0	3.0	1.5	28.0	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-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20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)	2000	2300	1400	1500	3000	2500	1700	2800
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	1.0	3.0	2.0	12.0	3.0	1.5	28.0	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-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

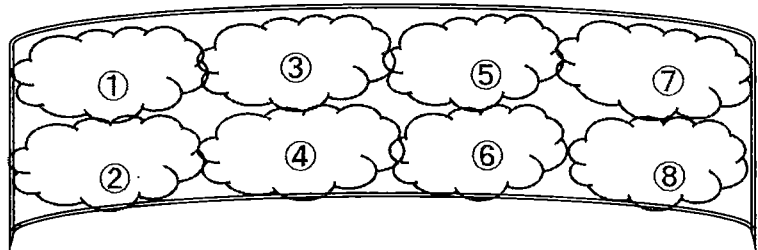
放責	審査	担当

(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. G6-D2-2側②】 (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 19 日 20 時 00 分~			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象						
件名 コード	-	RWA 番号	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. : G6-D2-2側②
 【500m³側板】



自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2018年11月19日	
	β+γ表面線量率(mSv/h)	55.0	60.0	60.0	50.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	13750	15000	15000	12500	20000	17500	18750	15000
	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	測定日		2018年11月19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)	1800	1800	1300	1600	900	1100	1000	1500
	β+γ表面線量率(mSv/h)	8.0	4.0	2.5	4.0	1.0	3.0	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-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			
	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19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)	1800	1800	1300	1600	900	1100	1000	1500
	β+γ表面線量率(mSv/h)	8.0	4.0	2.5	4.0	1.0	3.0	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-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

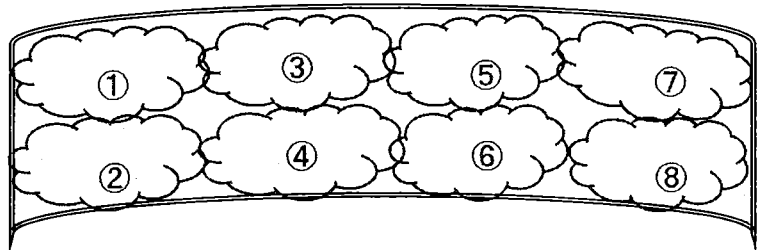
放射線管理記録

(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. G6-C8-4側③】				測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-86 F1-ICWBH-046			
	(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 19 日 15 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)			
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. : G6-C8-4側③
【500m³側板】



自動プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2018年11月19日	
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	15.0	12.0	15.0	15.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	3750	3000	3750	3750	7500	5000	3750	3750
	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19日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	45000	>100000	30000	>100000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	1100	1400	900	1600	800	1000	900	900
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.3	0.6	0.2	3.0	0.1	0.2	0.2	0.4
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	365	>810	243	>810	162	284	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	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19日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウスor手動ハウス 】	45000	>100000	30000	>100000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	1100	1400	900	1600	800	1000	900	900
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.3	0.6	0.2	3.0	0.1	0.2	0.2	0.4
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	365	>810	243	>810	162	284	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

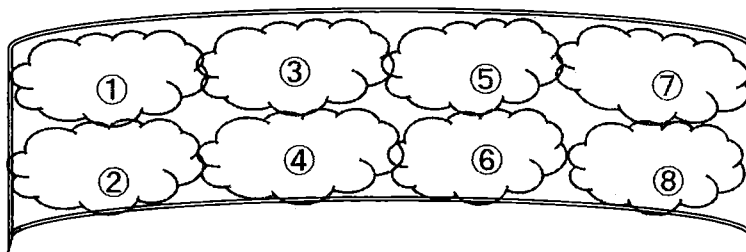
放責	審査	担当

(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. G6-C8-4側②】 (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 19 日 15 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	-	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. : G6-C8-4側②
 【500m³側板】



自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2018年11月19日	
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	20.0	10.0	10.0	10.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	5000	2500	2500	2500	2500	3750	5000	3750
	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	測定日		2018年11月19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)	900	1000	1200	900	18000	30000	65000	80000
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	2.0	3.0	3.0	2.5	0.2	0.3	0.2	0.3
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	>810	>810	>810	>810	146	243	527	648
	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11月19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)	900	1000	1200	900	1300	1100	900	1200
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	2.0	3.0	3.0	2.5	0.2	0.3	0.2	0.3
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	>810	>810	>810	>810	146	243	527	648
	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

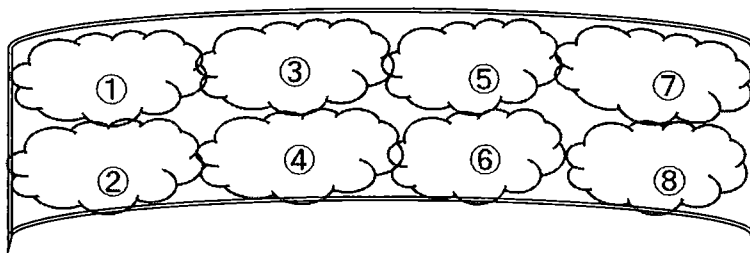
放射線管理記録

(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. G6-C8-4側①】 (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 19 日 14 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	-	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. : G6-C8-4側①
 【500m²側板】



自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2018年11月19日	
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	15.0	12.0	20.0	12.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	3750	3000	5000	3000	5000	2500	5000	3000
	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	測定日		2018年11月19日	
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウス 】	48000	>100000	55000	50000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	1800	3400	2200	2200	2800	2500	2400	3300
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	2.0	0.2	0.2	0.3	2.5	0.4	0.3
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	389	>810	446	405	608	>810	>810	705
	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11月19日	
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウスor手動ハウス 】	48000	>100000	55000	50000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	1800	3400	2200	2200	2800	2500	2400	3300
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	2.0	0.2	0.2	0.3	2.5	0.4	0.3
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	389	>810	446	405	608	>810	>810	705
	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

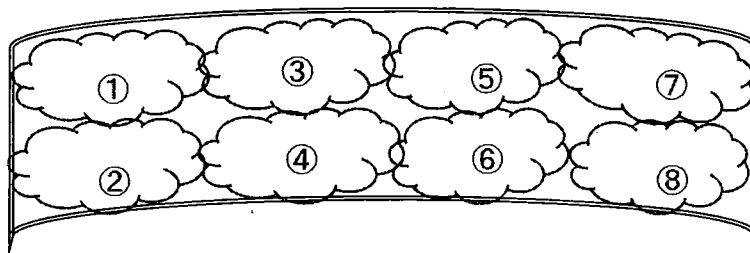
放射線管理記録

(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			コード	#/B	F	L	測定者	
作業内容 (測定目的)	タンク片除染【No. G6-D1-3側④】			コード				測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-80 F1-ICWBH-046
	(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 17 日 1 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
☐ μ Sv/h ☒ mSv/h ☐ μ Sv/h ☒ mSv/h (Bq/cm²) (Bq/cm³)

タンク片No. : G6-D1-3側④
【500m³側板】



自動プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2018年11月17日	
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	60.0	50.0	65.0	40.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	15000	12500	16250	10000	20000	22500	12500	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)

自動プラスト後 (自動1回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2018年11月17日	
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウス 】	>100000	>100000	>100000	>100000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	1300	1200	1500	1300	1500	1000	1200	1300
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	10.0	8.0	6.0	5.0	0.5	0.8	2.3	0.4
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	>810	>810	>810	>810	567	>810	>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	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17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)	1300	1200	1500	1300	1500	1000	1200	1300
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	10.0	8.0	6.0	5.0	0.5	0.8	2.3	0.4
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	>810	>810	>810	>810	567	>810	>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

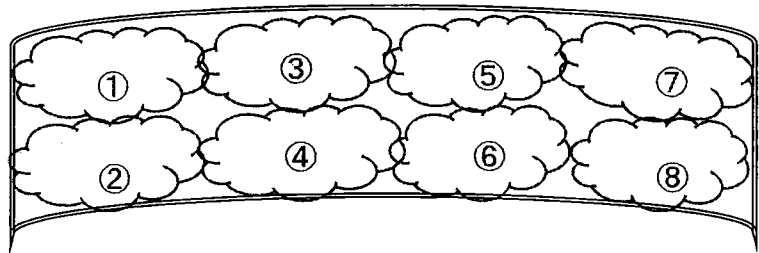
放責	審査	担当

(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. G6-C6-1側②】				測定器	F1-GMAD-497			
	(汚染状況の把握)					F1-ICWBL-86			
測定日時	平成 30 年 11 月 17 日 5 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	- 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. : G6-C6-1側②
 【500m³側板】



自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2018年11月17日	
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	10.0	24.0	40.0	25.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	2500	6000	10000	6250	7500	10000	7500	7500
	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	測定日		2018年11月19日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	60000	>100000	25000	>100000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	2700	1500	1800	1800	2400	2500	3500	2500
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.2	5.0	0.1	1.5	1.2	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	486	>810	203	>810	>810	>810	122	162
	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)								
	$\beta + \gamma$ 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19日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウスor手動ハウス 】	60000	>100000	25000	>100000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	2700	1500	1800	1800	2400	2500	3500	2500
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.2	5.0	0.1	1.5	1.2	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	486	>810	203	>810	>810	>810	122	162
	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

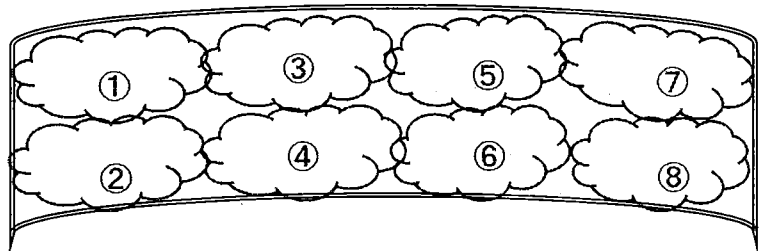
放射線管理記録

(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			コード	#/B	F	L	測定者	
作業内容 (測定目的)	タンク片除染【No. G6-C6-1側①】			コード				測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-86 F1-ICWBH-046
	(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 17 日 4 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 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. : G6-C6-1側①
 【500m³側板】



自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2018年11月17日	
	β+γ表面線量率(mSv/h)	20.0	15.0	20.0	25.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	5000	3750	5000	6250	5000	5000	7500	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	測定日		2018年11月19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)	2700	1800	2400	2000	2200	1800	2000	1500
	β+γ表面線量率(mSv/h)	0.2	7.0	0.3	1.3	0.1	5.0	1.2	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	243	>810	>810	>810	203	>810	>810	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	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19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)	2700	1800	2400	2000	2200	1800	2000	1500
	β+γ表面線量率(mSv/h)	0.2	7.0	0.3	1.3	0.1	5.0	1.2	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	243	>810	>810	>810	203	>810	>810	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

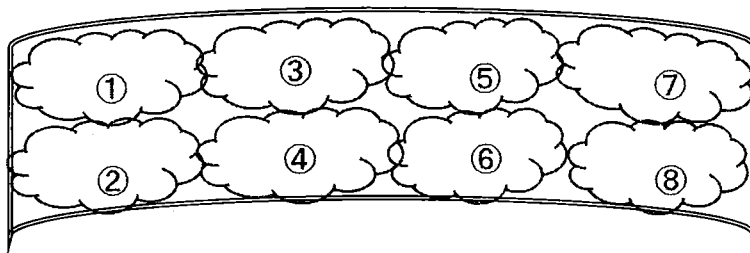
放射線管理記録

(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. G6-C4-2側①】 (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 16 日 23 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. : G6-C4-2側①
【500m³側板】



自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2018年11月16日	
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	120.0	100.0	80.0	100.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	30000	25000	20000	25000	25000	32500	25000	37500
	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	測定日		2018年11月17日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	>100000	>100000	>100000	>100000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	3300	3000	2200	2700	2000	1800	2800	2200
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.7	0.6	0.5	6.5	0.4	0.3	0.5	0.6
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	>810	>810	>810	>810	567	729	729	>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11月17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)	3300	3000	2200	2700	2000	1800	2800	2200
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.7	0.6	0.5	6.5	0.4	0.3	0.5	0.6
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	>810	>810	>810	>810	567	729	729	>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

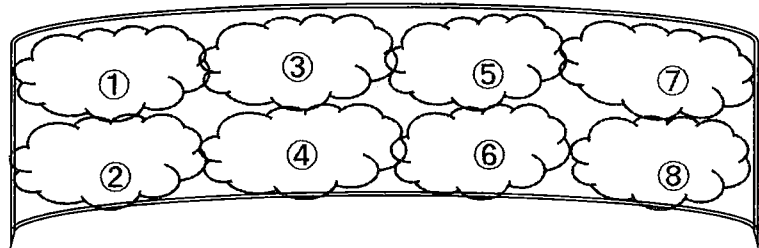
放射線管理記録

(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. G6-B6-1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 16 日 20 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. : G6-B6-1側④
 【500m³側板】



自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2018年11月16日	
	β+γ表面線量率(mSv/h)	40.0	150.0	20.0	50.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	10000	37500	5000	12500	5000	10000	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)

自動ブラスト後 (自動1回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2018年11月17日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	>100000	>100000	>100000	>100000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	1700	6000	1700	2200	1500	1500	1600	2000
	β+γ表面線量率(mSv/h)	7.0	35.0	7.5	10.0	7.5	10.0	2.0	0.5
	※ 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-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11月17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)	1700	6000	1700	2200	1500	1500	1600	2000
	β+γ表面線量率(mSv/h)	7.0	35.0	7.5	10.0	7.5	10.0	2.0	0.5
	※ 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-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

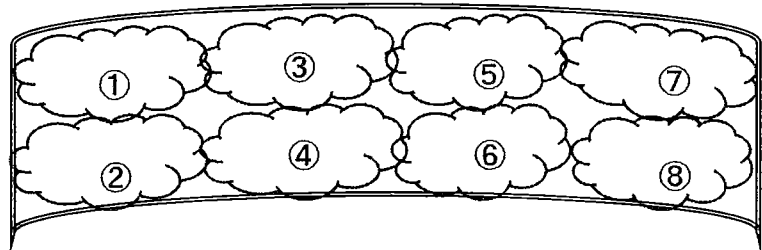
放射線管理記録

(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			コード	#/B	F	L	測定者	
作業内容 (測定目的)	タンク片除染【No. G6-B6-1側③】				コード			測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-86 F1-ICWBH-046
	(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 16 日 18 時 15 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. : G6-B6-1側③
 【500m³側板】



自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2018年11月16日	
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	10.0	100.0	7.0	27.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	2500	25000	1750	6750	2000	2500	2500	2500
	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	測定日		2018年11月16日	
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウス 】	>100000	>100000	65000	>100000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	4000	2200	4800	3000	3500	2200	3800	2500
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	1.5	25.0	0.2	18.0	0.5	0.2	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	>810	>810	527	>810	>810	591	567	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	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16日	
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウスor手動ハウス 】	>100000	>100000	65000	>100000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	4000	2200	4800	3000	3500	2200	3800	2500
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	1.5	25.0	0.2	18.0	0.5	0.2	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	>810	>810	527	>810	>810	591	567	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

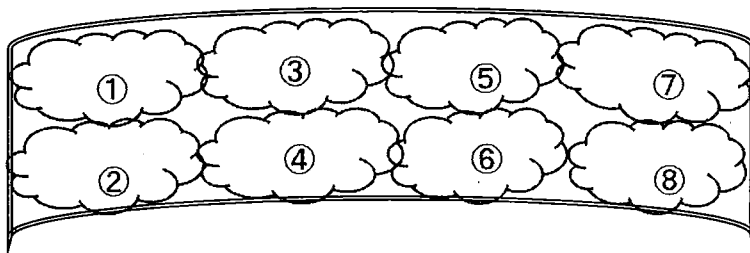
放射線管理記録

(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		コード	#/B F L	測定者		
作業内容 (測定目的)	タンク片除染【No. G6-B6-1側②】 (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 16 日 17 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. : G6-B6-1側②
【500m³側板】



自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2018年11月16日	
						⑤	⑥	⑦	⑧
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	25.0	800.0	15.0	16.0	7.0	10.0	8.0	10.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	6250	200000	3750	4000	1750	2500	2000	2500
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	測定日		2018年11月16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)	4000	2100	2800	1900	3000	1800	2700	1700
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	3.0	95.0	10.0	10.0	5.5	8.0	6.0	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
						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)								
	β+γ 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16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)	4000	2100	2800	1900	3000	1800	2700	1700
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	3.0	95.0	10.0	10.0	5.5	8.0	6.0	0.3
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

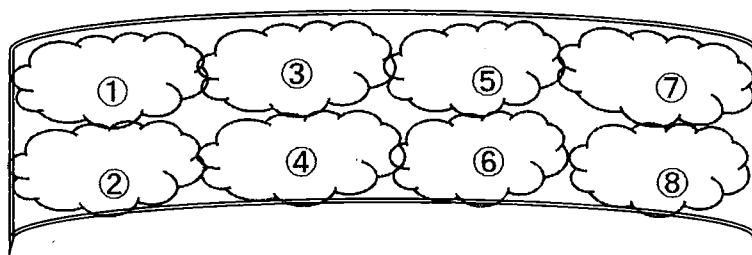
放射線管理記録

(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			コード	#/B	F L	測定者
作業内容 (測定目的)	タンク片除染【No. G6-B6-1側①】			コード			測定器
	(汚染状況の把握)						F1-GMAD-497 F1-ICWBL-86 F1-ICWBH-046
測定日時	平成 30 年 11 月 16 日 14 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	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. : G6-B6-1側①
 【500m³側板】



自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2018年11月16日	
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	10.0	500.0	5.0	200.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	2500	125000	1250	50000	1250	1250	2500	2500
	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	測定日		2018年11月16日	
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウス 】	>100000	>100000	30000	>100000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	2800	2000	2300	1900	2300	2200	2800	2200
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	1.4	210.0	0.1	8.5	1.8	1.0	1.5	0.4
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	>810	>810	243	>810	>810	>810	>810	>810
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBH-046 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)								
	$\beta + \gamma$ 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16日	
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウスor手動ハウス 】	>100000	>100000	30000	>100000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	2800	2000	2300	1900	2300	2200	2800	2200
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	1.4	210.0	0.1	8.5	1.8	1.0	1.5	0.4
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	>810	>810	243	>810	>810	>810	>810	>810
測定者					測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBH-046 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)