

G	M	メンバー

放責	審査	担当

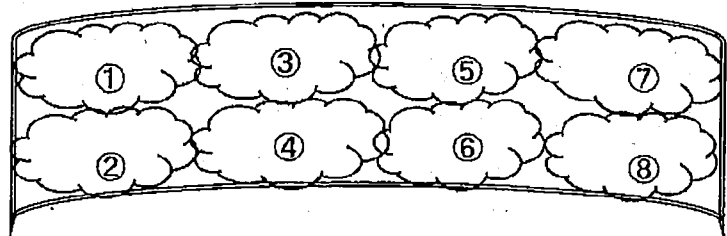
放射線管理記録

(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-C1-2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 17 日 16 時 40 分			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β対象							
件名 コード	-	RWA 番号	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-C1-2側①
 【1000m²側板】



自動プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2018年10月17日	
	β+γ表面線量率(mSv/h)	3.5	10	15	11	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	875	2500	3750	2750	16	3.0	4.0	20
	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)

自動プラスト後 (自動1回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2018年10月17日	
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	45000	60000	>100000	25000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	400	1400	500	1000	>100000	20000	20000	>100000
	β+γ表面線量率(mSv/h)	0.15	0.25	2.0	0.10	600	400	500	800
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	365	486	>810	203	2.0	0.10	0.10	0.40
	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17日	
	GM直接法(cpm)【出口ハウス手動ハウス】	45000	60000	>100000	25000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	400	1400	500	1000	>100000	20000	20000	>100000
	β+γ表面線量率(mSv/h)	0.15	0.25	2.0	0.10	600	400	500	800
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	365	486	>810	203	2.0	0.10	0.10	0.40
	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

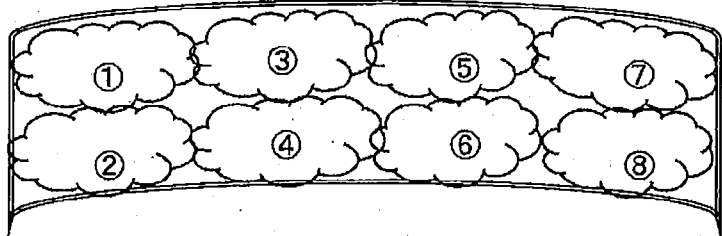
放射線管理記録

(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. G4S-C1-2側②] (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 17 日 14 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	-	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. : G4S-C1-2側②
 [1000m³側板]



自動プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	3.0	4.0	5.0	6.0	7.0	8.0	9.0	10.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	750	1000	1250	1500	1750	2000	2250	2500
	測定者				測定器No.	F1-ICWBL-86			

※換算定数: 230Bq/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]	40000	>100000	20000	50000	15000	5000	50000	>100000
	スミア法測定値 (cpm)	2000	2000	1000	1000	700	800	1000	1200
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.3	2.5	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	1.8
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	324	>810	162	405	121.5	40.5	405	>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	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)								

※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	>100000	20000	50000	15000	5000	50000	>100000
	スミア法測定値 (cpm)	2000	2000	1000	1000	700	800	1000	1200
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.3	2.5	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	1.8
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	324	>810	162	405	121.5	40.5	405	>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 責	審 査	担 当

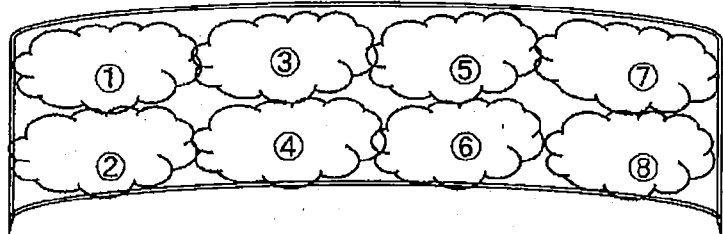
放射線管理記録

(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 <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-C1-2側③] (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-497 F1-CWBL-86							
測定日時	平成 30 年 10 月 17 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	-	防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 桶内専用服, <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
☐ μSv/h ☒ mSv/h ☐ μSv/h ☒ mSv/h (Bq/cm²)

タンク片No. : G4S-C1-2側③
 【1000m²側板】



自動プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2018年10月17日	
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	2.0	9.0	1.5	0.50	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	500	2250	375	125	250	625	250	2000
	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)

自動プラスト後 (自動1回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2017年10月17日	
	GM直接法 (cpm) 【出口ハウス】	25000	>100000	60000	20000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	500	650	600	500	500	450	500	550
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.10	0.90	0.35	0.10	0.10	0.10	0.15	0.90
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	202.5	>810	486	162	364.5	162	567	>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		2017年10月17日	
	GM直接法 (cpm) 【出口ハウス手動ハウス】	25000	>100000	60000	20000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	500	650	600	500	500	450	500	550
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.10	0.90	0.35	0.10	0.10	0.10	0.15	0.90
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	202.5	>810	486	162	364.5	162	567	>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

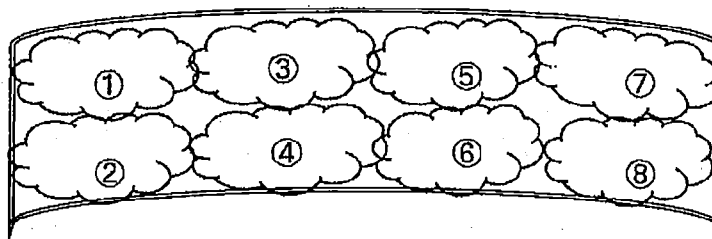
放射線管理記録

(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. G4S-C1-2側④】			測定器	F1-GMAD-497						
	(汚染状況の把握)				F1-ICWBL-86						
測定日時	平成 30 年 10 月 17 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	-	原子炉 停止後	-	防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイアップ <input type="checkbox"/> 防水スリッパ, <input 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/cm²)

タンク片No. : G4S-C1-2側④
 【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17日	
	β+γ表面線量率(mSv/h)	200	15	3.0	3.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	50000	3750	750	750	3.0	5.0	3.0	200
	測定者					750	1250	750	50000

※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17日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	>100000	>100000	20000	23000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	1000	1000	900	700	18000	15000	10000	>100000
	β+γ表面線量率(mSv/h)	1.5	2.0	0.10	0.10	600	800	800	700
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	>810	>810	162	186	0.10	0.10	0.10	1.5

※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10月17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)								

※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17日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウスor手動ハウス 】	>100000	>100000	20000	23000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	1000	1000	900	700	18000	15000	10000	>100000
	β+γ表面線量率(mSv/h)	1.5	2.0	0.10	0.10	600	800	800	700
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	>810	>810	162	186	0.10	0.10	0.10	1.5

※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

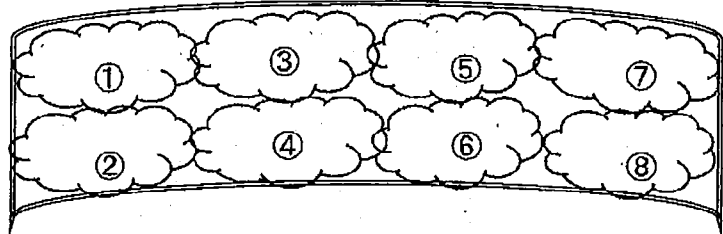
放射線管理記録

(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-A4-2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 10 月 17 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	-	MW	原子炉 停止後	-	日	防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ガム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイアップ <input type="checkbox"/> 防水スーツ, <input checked="" type="checkbox"/> フラッシュ (<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-A4-2側④
 【1000m²側板】



自動プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2018年10月17日	
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	15	20	40	40	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	3750	5000	10000	10000	30	40	20	40
	測定者					7500	10000	5000	10000

※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10月18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	1500	3100	2200	>100000	80000	>100000	>100000
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	4.0	0.50	6.0	2.0	2200	1600	2800	1800
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	>810	>810	>810	>810	6.5	0.35	15	0.80

※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 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)								

※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18日	
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウス 手動ハウス 】	>100000	>100000	>100000	>100000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	1800	1500	3100	2200	>100000	80000	>100000	>100000
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	4.0	0.50	6.0	2.0	2200	1600	2800	1800
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	>810	>810	>810	>810	6.5	0.35	15	0.80

※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

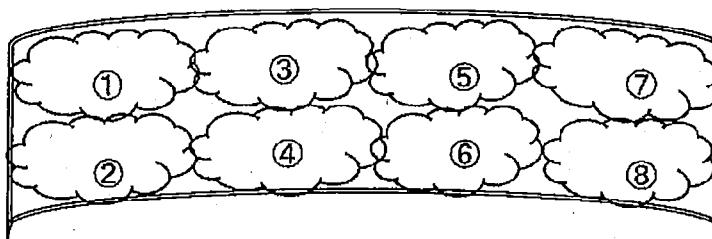
放射線管理記録

(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-A5-1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 10 月 17 日 1 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"/> ガム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タバック <input type="checkbox"/> 防水スツ, <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-A5-1側②
 【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17日	
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	20	25	20	85	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	5000	8250	5000	21250	7500	6250	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10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)	2000	1300	1100	5500	1600	700	1400	800
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	8.0	6.0	10.0	55.0	15.0	12.0	10.0	8.0
	※ 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		2018年10月17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)	2000	1300	1100	5500	1600	700	1400	800
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	8.0	6.0	10.0	55.0	15.0	12.0	10.0	8.0
	※ 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

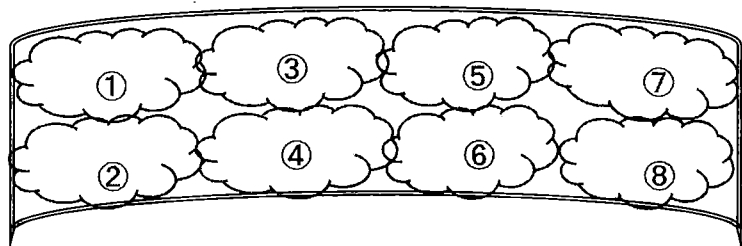
放射線管理記録

(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. H6N-C2-2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 16 日 2 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"/> ジェム手袋, <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-C2-2側③
 【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)	10	10	15	12	20	17	20	5.5
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	2500	2500	3750	3000	5000	4250	5000	1375
	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 】	>100000	>100000	40000	>100000	40000	>100000	50000	>100000
	スミア法測定値 (cpm)	1500	1500	2000	2500	1000	2000	2000	1500
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	3.0	4.0	0.20	4.5	0.30	8.0	0.20	5.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	>810	>810	324	>810	324	>810	405	>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)								

※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	40000	>100000	40000	>100000	50000	>100000
	スミア法測定値 (cpm)	1500	1500	2000	2500	1000	2000	2000	1500
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	3.0	4.0	0.20	4.5	0.30	8.0	0.20	5.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	>810	>810	324	>810	324	>810	405	>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

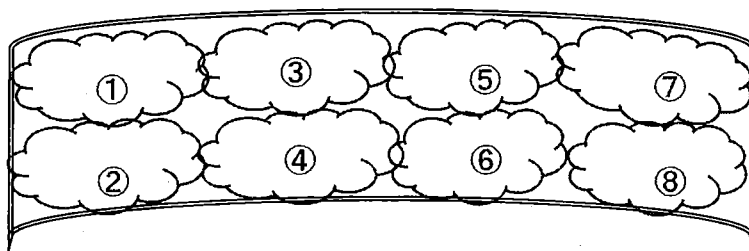
放射線管理記録

(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-A5-1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 10 月 16 日 23 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-A5-1側①
【1000m³側板】



自動プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	10	60	15	90	15	80	20	50
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	2500	15000	3750	22500	3750	20000	5000	12500
	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 】	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000
	スミア法測定値 (cpm)	600	2400	1600	1000	600	600	1000	2500
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	7.0	5.0	6.0	20	1.0	4.0	2.0	10
	※ 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)								
	$\beta + \gamma$ 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)	600	2400	1600	1000	600	600	1000	2500
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	7.0	5.0	6.0	20	1.0	4.0	2.0	10
	※ 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

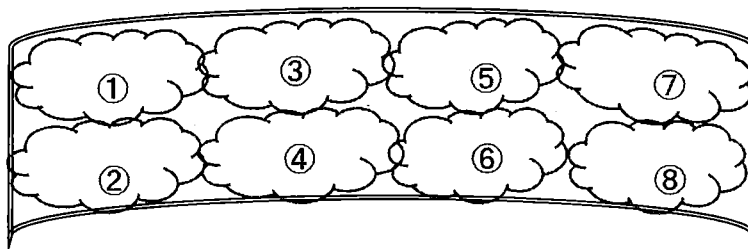
放射線管理記録

(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. G4S-C1-3側①】			測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-86							
測定日時	平成 30 年 10 月 16 日 17 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	-	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"/> アフロック (<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-C1-3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)	15.0	25.0	0.80	2.0	1.0	3.0	10.0	3.5
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	3750	6250	200	500	250	750	2500	875
	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	10000	3000	10000	3000	15000	>100000	22000
	スミア法測定値 (cpm)	200	300	400	300	200	500	300	500
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	2.0	0.04	0.02	0.05	0.02	0.04	2.0	0.03
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	>810	81	24	81	24	122	>810	178
	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	10000	3000	10000	3000	15000	>100000	22000
	スミア法測定値 (cpm)	200	300	400	300	200	500	300	500
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	2.0	0.04	0.02	0.05	0.02	0.04	2.0	0.03
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	>810	81	24	81	24	122	>810	178
	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

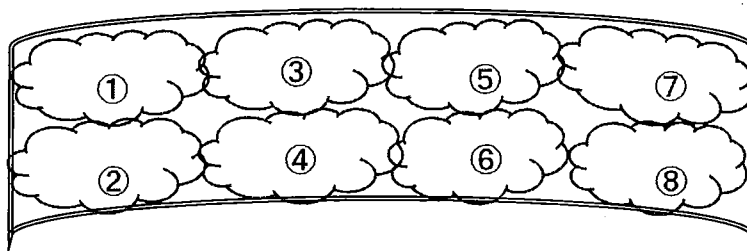
放射線管理記録

(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. G4S-C1-3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 10月 16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	- MW	原子炉 停止後	-	防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タバック <input type="checkbox"/> 防水スーツ, <input 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-C1-3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10月16日	
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	8.0	5.0	5.0	3.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	2000	1250	1250	750	4.0	3.0	10.0	5.0
	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10月16日	
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウス 】	70000	>100000	15000	15000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	600	500	550	600	12000	12000	16000	>100000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.10	1.2	0.10	0.10	600	600	550	600
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	567	>810	122	122	0.10	0.10	0.10	1.5
	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)								
	$\beta + \gamma$ 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10月16日	
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウスor手動ハウス 】	70000	>100000	15000	15000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	600	500	550	600	12000	12000	16000	>100000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.10	1.2	0.10	0.10	600	600	550	600
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	567	>810	122	122	0.10	0.10	0.10	1.5
	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

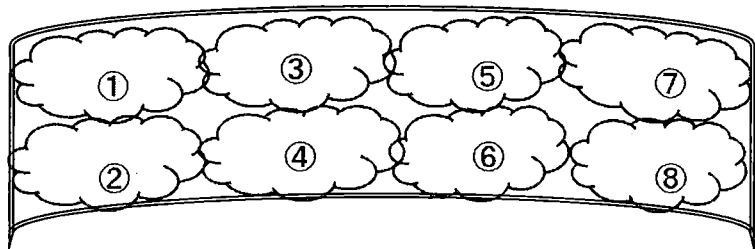
放射線管理記録

(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-C1-3側③】			測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-86						
	(汚染状況の把握)										
測定日時	平成 30 年 10 月 16 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	-	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. : G4S-C1-3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)	0.20	10	0.20	0.20	0.50	4.0	2.0	12
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	50	2500	50	50	125	1000	500	3000
	測定者				測定器No.	F1-ICWBL-86			

※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 】	10000	>100000	5000	15000	7000	>100000	10000	>100000
	スミア法測定値 (cpm)	800	1000	1200	800	1000	900	900	1000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.10	1.2	0.10	0.10	0.10	1.1	0.10	0.40
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	81	>810	41	122	57	>810	81	>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)								
	$\beta + \gamma$ 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 】	10000	>100000	5000	15000	7000	>100000	10000	>100000
	スミア法測定値 (cpm)	800	1000	1200	800	1000	900	900	1000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.10	1.2	0.10	0.10	0.10	1.1	0.10	0.40
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	81	>810	41	122	57	>810	81	>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

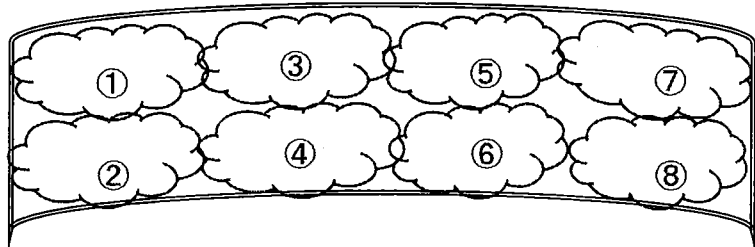
放射線管理記録

(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. G4S-C1-3側④】 (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 16 日 4 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	-	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. : G4S-C1-3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)	3.5	2.0	12	3.0	14	2.0	5.0	3.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	875	500	3000	750	3500	500	1250	750
	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 】	20000	25000	>100000	20000	>100000	30000	70000	80000
	スミア法測定値 (cpm)	2000	2300	1500	1500	3000	2000	1500	2000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.10	0.10	0.10	0.10	1.5	0.10	0.20	0.20
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	162	203	>810	162	>810	243	567	648
	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 】	20000	25000	>100000	20000	>100000	30000	70000	80000
	スミア法測定値 (cpm)	2000	2300	1500	1500	3000	2000	1500	2000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.10	0.10	0.10	0.10	1.5	0.10	0.20	0.20
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	162	203	>810	162	>810	243	567	648
	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

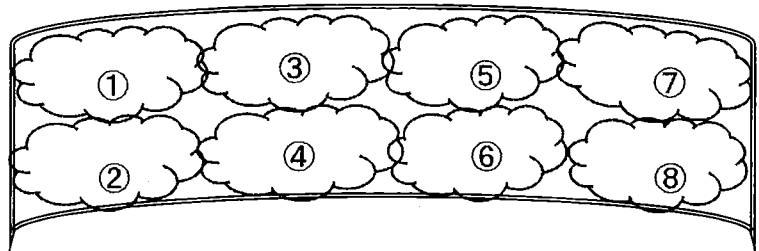
放射線管理記録

(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-A1-3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 15 日 19 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. : G4S-A1-3側③
 【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)	3.5	4.5	2.0	1.5	1.5	1.5	3.0	9.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	875	1125	500	375	375	375	750	2250
	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】	80000	10000	20000	20000	15000	90000	80000	5000
	スミア法測定値 (cpm)	400	400	400	400	600	400	500	400
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.40	0.10	0.50	0.10	0.10	0.20	0.70	0.10
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	648	81	162	162	122	729	648	41
	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】	80000	10000	20000	20000	15000	90000	80000	5000
	スミア法測定値 (cpm)	400	400	400	400	600	400	500	400
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.40	0.10	0.50	0.10	0.10	0.20	0.70	0.10
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	648	81	162	162	122	729	648	41
	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

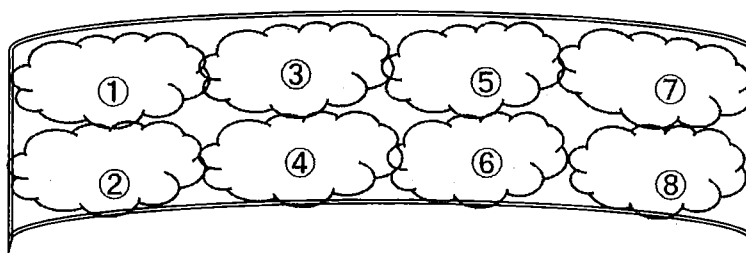
放射線管理記録

(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. G4S-B1-1側②】 (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 12 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	-	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
☐ μSv/h ☒ mSv/h ☐ μSv/h ☒ mSv/h (Bq/cm²) (Bq/cm³)

タンク片No. : G4S-B1-1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)	3.0	2.0	2.0	2.0	2.8	1.8	5.0	2.5
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	750	500	500	500	700	450	1250	625
	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 】	75000	60000	75000	85000	8000	25000	85000	40000
	スミア法測定値 (cpm)	600	600	1300	1500	500	500	500	500
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.50	0.80	0.30	0.45	0.10	0.10	0.65	0.15
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	607.5	486	607.5	688.5	64.8	202.5	688.5	324
	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 】	75000	60000	75000	85000	8000	25000	85000	40000
	スミア法測定値 (cpm)	600	600	1300	1500	500	500	500	500
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.50	0.80	0.30	0.45	0.10	0.10	0.65	0.15
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	607.5	486	607.5	688.5	64.8	202.5	688.5	324
	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

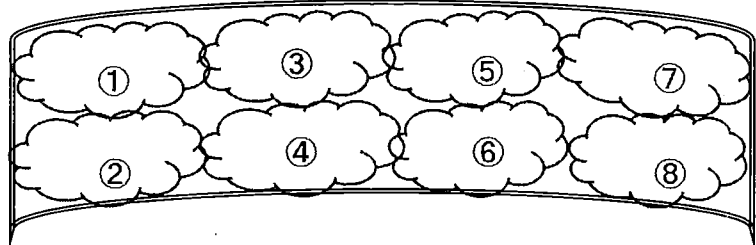
放射線管理記録

(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. G4S-B1-1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 15 日 17 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	-	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"/> 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. : G4S-B1-1側③
 【1000m²側板】



自動プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2018年10月15日	
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	2.0	4.0	12.0	2.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	500	1000	3000	500	2125	625	2250	3250
	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)

自動プラスト後 (自動1回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2018年10月15日	
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウス 】	40000	>100000	>100000	>100000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	2500	2700	2400	2800	2600	2600	2800	2500
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.10	0.25	5.5	0.20	4.0	0.10	0.10	0.10
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	324	>810	>810	>810	>810	>810	243	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10月15日	
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウスor手動ハウス 】	40000	>100000	>100000	>100000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	2500	2700	2400	2800	2600	2600	2800	2500
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.10	0.25	5.5	0.20	4.0	0.10	0.10	0.10
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	324	>810	>810	>810	>810	>810	243	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

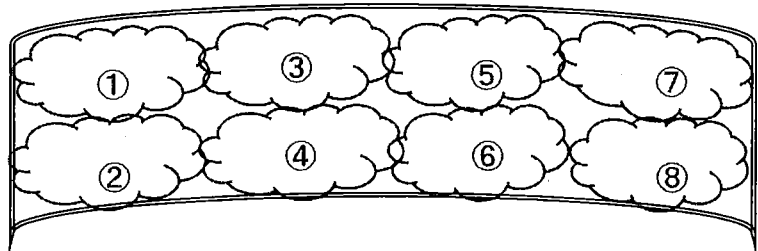
放射線管理記録

(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. G4S-B1-1側④】 (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 15 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	-	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"/> スリッパ (<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-B1-1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)	3.0	3.0	5.0	3.0	2.0	4.0	2.0	6.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	750	750	1250	750	500	1000	500	1500
	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】	80000	75000	80000	90000	7000	85000	85000	>100000
	スミア法測定値 (cpm)	500	400	800	500	600	400	500	400
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.40	0.45	0.50	0.80	0.10	2.50	0.50	4.50
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	648	607.5	648	729	56.7	688.5	688.5	>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】	80000	75000	80000	90000	7000	85000	85000	>100000
	スミア法測定値 (cpm)	500	400	800	500	600	400	500	400
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.40	0.45	0.50	0.80	0.10	2.50	0.50	4.50
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	648	607.5	648	729	56.7	688.5	688.5	>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

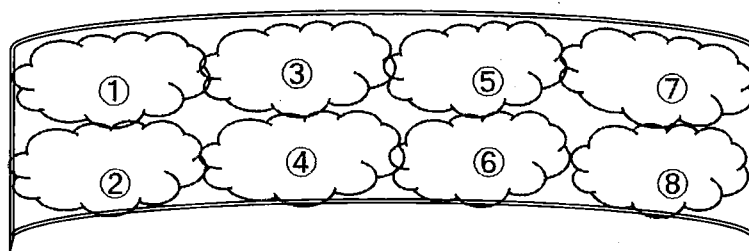
放射線管理記録

(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. G4S-B1-2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 13 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	-	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"/> 防水スーツ, <input checked="" type="checkbox"/> アフック (<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-B1-2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10月13日	
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.90	2.0	4.0	1.8	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	225	500	1000	450	1000	450	375	500
	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)

自動プラスト後 (自動1回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2018年10月15日	
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウス 】	25000	80000	85000	45000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	500	500	500	1000	700	600	700	1000
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.10	0.10	1.30	0.10	0.60	0.10	0.10	0.10
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	202.5	648	688.5	364.5	688.5	202.5	64.8	202.5
	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15日	
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウスor手動ハウス 】	25000	80000	85000	45000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	500	500	500	1000	700	600	700	1000
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.10	0.10	1.30	0.10	0.60	0.10	0.10	0.10
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	202.5	648	688.5	364.5	688.5	202.5	64.8	202.5
	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

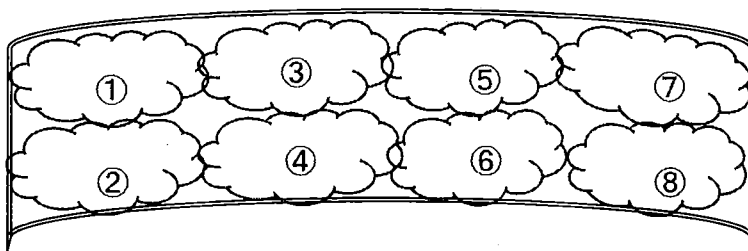
放責	審査	担当

(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. G4S-B1-4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 12 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	-	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
☐ μ Sv/h ☒ mSv/h ☐ μ Sv/h ☒ mSv/h (Bq/cm²) (Bq/cm³)

タンク片No. : G4S-B1-4側③
 【1000m³側板】



自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	2.50	5.0	2.0	2.50	1.50	2.50	2.0	3.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	625	1250	500	625	375	625	500	750
	測定者				測定器No.	F1-ICWBL-86			

※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 】	35000	>100000	15000	20000	30000	20000	30000	>100000
	スミア法測定値 (cpm)	1500	2000	1000	2000	1500	1500	2000	2000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.10	4.0	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.80
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	283.5	>810	121.5	162	243	162	243	>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)								
	$\beta + \gamma$ 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 】	35000	>100000	15000	20000	30000	20000	30000	>100000
	スミア法測定値 (cpm)	1500	2000	1000	2000	1500	1500	2000	2000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.10	4.0	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.80
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	283.5	>810	121.5	162	243	162	243	>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

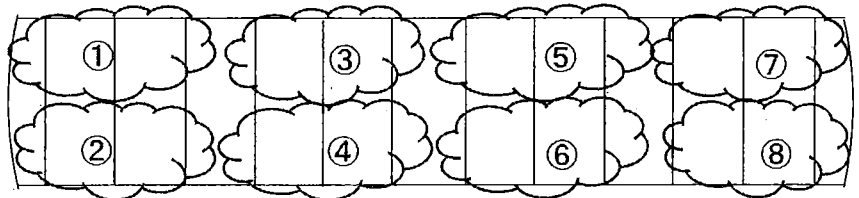
放射線管理記録

(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. G4S-B1-中】 (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 12 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	-	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. : G4S-B1-中
【1000m³底板 (中央)】



自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2018年10月12日	
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	8.0	8.0	11.0	8.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	2000	2000	2750	2000	13.0	11.0	9.0	5.0
	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10月12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	2500	1400	1200	>100000	>100000	>100000	>100000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	3.0	4.0	4.0	4.0	1500	2000	1200	1700
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	>810	>810	>810	>810	2.5	2.5	1.5	3.0
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10月12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	2500	1400	1200	>100000	>100000	>100000	>100000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	3.0	4.0	4.0	4.0	1500	2000	1200	1700
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	>810	>810	>810	>810	2.5	2.5	1.5	3.0
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

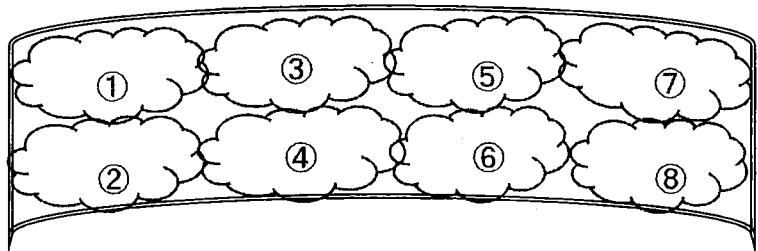
放射線管理記録

(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-C2-2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 10 月 15 日 23 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-C2-2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10月15日	
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	25	15	10	13	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	6250	3750	2500	3250	10000	3750	7500	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)

自動プラスト後 (自動1回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2018年10月16日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	80000	>100000	>100000	>100000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	1000	1800	1200	1800	>100000	>100000	>100000	>100000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.20	2.0	0.50	5.5	1500	2200	1800	2000
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	648	>810	>810	>810	0.80	3.0	3.0	6.0
	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10月16日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウスor手動ハウス 】	80000	>100000	>100000	>100000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	1000	1800	1200	1800	>100000	>100000	>100000	>100000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.20	2.0	0.50	5.5	1500	2200	1800	2000
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	648	>810	>810	>810	0.80	3.0	3.0	6.0
	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

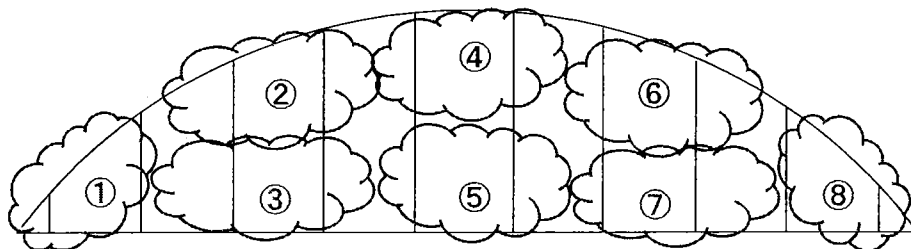
放射線管理記録

(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-B4-月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 10 月 12 日 2 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-B4-月①
【1000m²底板 (三日月)】



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)	70	70	100	150	150	200	150	45
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	17500	17500	25000	37500	37500	50000	37500	11250
	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 】	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000
	スミア法測定値 (cpm)	700	1400	800	1000	700	700	400	800
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	10.0	10.0	5.0	2.0	9.5	6.0	6.5	7.0
	※ 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)								
	$\beta + \gamma$ 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)	700	1400	800	1000	700	700	400	800
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	10.0	10.0	5.0	2.0	9.5	6.0	6.5	7.0
	※ 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

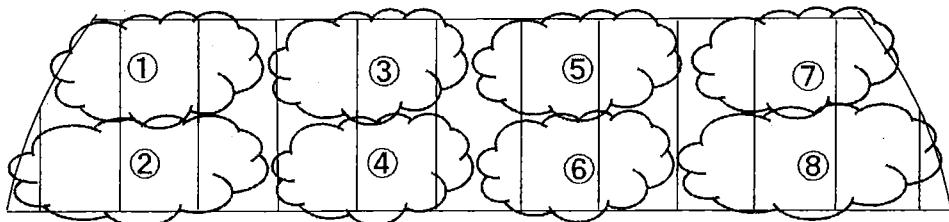
放責	審査	担当

(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-間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 10 月 11 日 22 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"/> 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-間②
 【1000m²底板 (中間)】



自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2018年10月11日	
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	200	150	250	200	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	50000	37500	62500	50000	87500	50000	50000	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)

自動ブラスト後 (自動1回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2018年10月12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)	2700	1100	1300	1000	1200	1200	2200	1400
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	4.5	4.5	15.0	10.0	5.0	5.0	3.0	8.0
	※ 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		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10月12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)	2700	1100	1300	1000	1200	1200	2200	1400
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	4.5	4.5	15.0	10.0	5.0	5.0	3.0	8.0
	※ 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

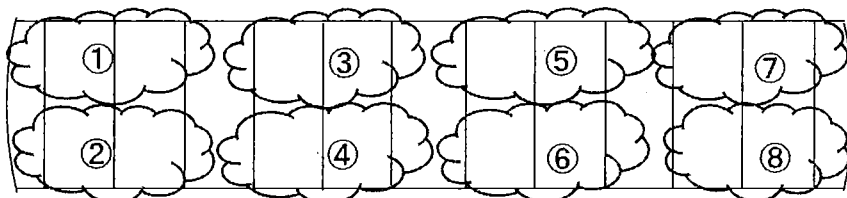
放射線管理記録

(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. H6N-B4-中】			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 10 月 12 日 0 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-B4-中
 【1000m³底板 (中央)】



		測定日				2018年10月12日			
測定箇所		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
自動プラスト前	β+γ表面線量率 (mSv/h)	120	150	100	200	100	120	110	120
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	30000	37500	25000	50000	25000	30000	27500	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)

		測定日				2018年10月12日			
測定箇所		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
自動プラスト後 (自動1回)	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)	2100	2000	1400	2000	1500	1800	2200	1500
	β+γ表面線量率 (mSv/h)	10	10	5.0	10	8.0	10	7.0	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-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)

		測定日				2018年10月12日			
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)

		測定日				2018年10月12日			
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	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000
	スミア法測定値 (cpm)	2100	2000	1400	2000	1500	1800	2200	1500
	β+γ表面線量率 (mSv/h)	10	10	5.0	10	8.0	10	7.0	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-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

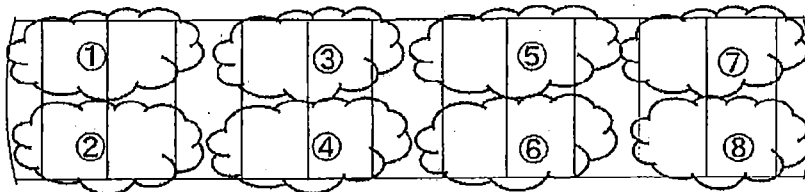
放射線管理記録

(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. G4S-A1-中】 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53 F1-ICWBH-046			
測定日時	平成 30 年 10 月 4 日 0 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"/> アナタック (<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/cm²)

タンク片No. : G4S-A1-中
 【1000m²底板 (中央)】



		測定箇所				測定日		2018年10月4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	10.0	5.0	5.0	10.0	10.0	12.0	15.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	3750	2500	1250	1250	2500	2500	3000	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)

		測定箇所				測定日		2018年10月5日	
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)	1200	3300	2200	1800	2500	2300	6500	2200
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	2.2	4.0	3.0	3.0	3.0	1.6	2.7	3.5
	※ 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-53	

※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			
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/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10月5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/手動ハウス 】	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000
	スミア法測定値 (cpm)	1200	3300	2200	1800	2500	2300	6500	2200
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	2.2	4.0	3.0	3.0	3.0	1.6	2.7	3.5
	※ 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-53	

※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 資	審 査	担 当

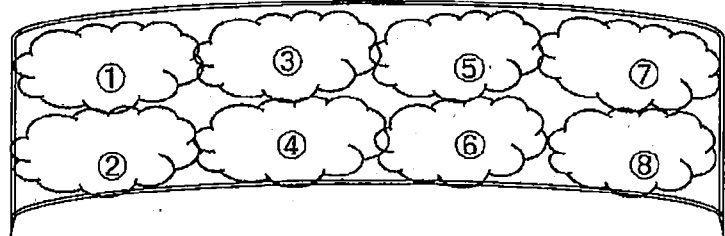
放射線管理記録

(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-B1-1側①】 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53 F1-ICWBH-046							
測定日時	平成 30 年 10 月 5 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	-	MW	原子炉 停止後	-	日	防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> JAM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"/> 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/cm²)

タンク片No. : G4S-B1-1側①
 【1000m²側板】



		測定日				2018年10月5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)	2.0	10.0	2.0	2.0	3.5	4.0	2.0	4.5
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	500	2500	500	500	875	1000	500	1125
	測定者	測定器No.				F1-ICWBL-086			

※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)

		測定日				2018年10月9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 】	30000	80000	70000	7000	80000	8000	20000	55000
	スミア法測定値 (cpm)	400	200	400	200	200	300	1000	400
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.15	0.50	0.15	0.10	0.75	0.10	0.15	0.50
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	243	648	567	56.7	648	64.8	162	445.5
測定者		測定器No.				F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53			

※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)

		測定日				2018年10月9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 】	30000	80000	70000	7000	80000	8000	20000	55000
	スミア法測定値 (cpm)	400	200	400	200	200	300	1000	400
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.15	0.50	0.15	0.10	0.75	0.10	0.15	0.50
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	243	648	567	56.7	648	64.8	162	445.5
測定者		測定器No.				F1-GMAD-497 F1-ICWBL-086			

※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

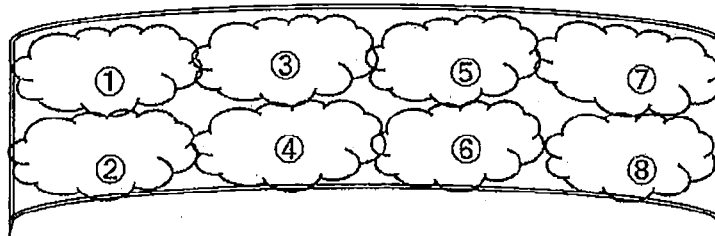
放射線管理記録

(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-B1-2側①】		コード	測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53	
(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 10 月 5 日 18 時 40 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)	
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/cm²)

タンク片No. : G4S-B1-2側①
 【1000m³側板】



自動プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2018年10月5日	
	β+γ表面線量率 (mSv/h)	1.8	5.0	1.0	2.8	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	450	1250	250	700	250	375	1000	875
	測定者				測定器No.	F1-ICWBL-053			

※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10月6日	
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウス 】	60000	>100000	70000	30000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	1800	2000	1600	1500	50000	70000	50000	>100000
	β+γ表面線量率 (mSv/h)	0.20	0.55	0.30	0.10	1900	2000	1600	1600
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	486	>810	567	243	0.20	0.20	0.10	0.50
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53			

※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5日	
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウスor手動ハウス 】	60000	>100000	70000	30000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	1800	2000	1600	1500	50000	70000	50000	>100000
	β+γ表面線量率 (mSv/h)	0.20	0.55	0.30	0.10	1900	2000	1600	1600
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	486	>810	567	243	0.20	0.20	0.10	0.50
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53			

※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

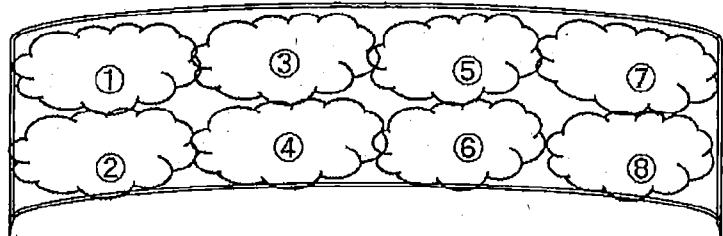
放射線管理記録

(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-B1-3側③】 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53 F1-ICWBH-046	
測定日時	平成 30 年 10 月 5 日 2 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
☐ μSv/h ☒ mSv/h ☐ μSv/h ☒ mSv/h (Bq/cm²) (Bq/cm³)

タンク片No. : G4S-B1-3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5日	
	β+γ表面線量率(mSv/h)	4.00	0.80	0.80	1.20	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	1000	200	200	300	1.00	1.50	0.80	1.20
	測定者				測定器No.	F1-ICWBL-53			

※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5日	
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	12000	9000	5000	>100000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	400	400	400	600	6000	>100000	8000	30000
	β+γ表面線量率(mSv/h)	0.10	0.10	0.10	0.85	700	600	500	500
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	97.2	72.9	40.5	>810	0.10	1.0	0.10	0.10
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53			

※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5日	
	GM直接法(cpm)【出口ハウス手動ハウス】	12000	9000	5000	>100000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	400	400	400	600	6000	>100000	8000	30000
	β+γ表面線量率(mSv/h)	0.10	0.10	0.10	0.85	700	600	500	500
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	97.2	72.9	40.5	>810	0.10	1.0	0.10	0.10
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53			

※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

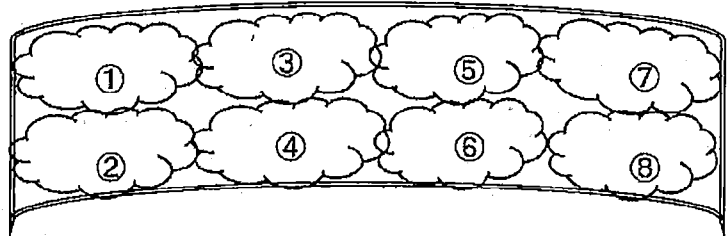
放射線管理記録

(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-B1-4側②】			測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53	
	(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 10 月 4 日 23 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
☐ μSv/h ☒ mSv/h ☐ μSv/h ☒ mSv/h (Bq/cm²) (Bq/cm²)

タンク片No. : G4S-B1-4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10月4日	
	β+γ表面線量率(mSv/h)	1.50	0.50	1.20	0.60	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	375	125	300	150	1.00	0.30	2.00	0.50
	測定者				測定器No.	F1-ICWBL-53			

※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10月5日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	10000	>100000	6000	30000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	600	500	300	700	6000	35000	15000	>100000
	β+γ表面線量率(mSv/h)	0.01	0.40	0.02	0.06	400	200	500	300
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	81	>810	48.6	243	0.02	0.06	0.04	0.40
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53			

※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5日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウスor手動ハウス 】	10000	>100000	6000	30000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	600	500	300	700	6000	35000	15000	>100000
	β+γ表面線量率(mSv/h)	0.01	0.40	0.02	0.06	400	200	500	300
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	81	>810	48.6	243	0.02	0.06	0.04	0.40
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53			

※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

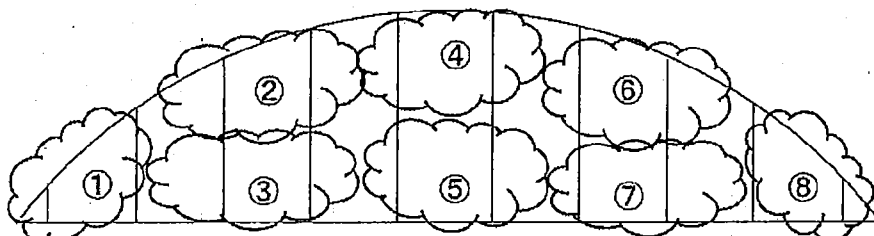
放 射 線 管 理 記 録

(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-A1-5月①】 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53 F1-ICWBH-046
測定日時	平成 30 年 10 月 5 日 16 時 00 分			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β対象
件名 コード	-	RWA 番号	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"/> 柄内専用服 <input checked="" type="checkbox"/> タイバック <input type="checkbox"/> 防水スリッパ <input checked="" type="checkbox"/> 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/cm²)

タンク片No. : H6N-A1-5月①
 【1000m³底板 (三日月)】



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)	30.0	30.0	20.0	100.0	25.0	40.0	40.0	40.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	7500	7500	5000	25000	6250	10000	10000	10000
	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)	1500	2500	1500	3000	3000	8000	5000	40000
	β+γ表面線量率(mSv/h)	20.0	25.0	10.0	20.0	10.0	35.0	15.0	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-53							

※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)	1500	2500	1500	3000	3000	8000	5000	40000
	β+γ表面線量率(mSv/h)	20.0	25.0	10.0	20.0	10.0	35.0	15.0	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-53							

※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

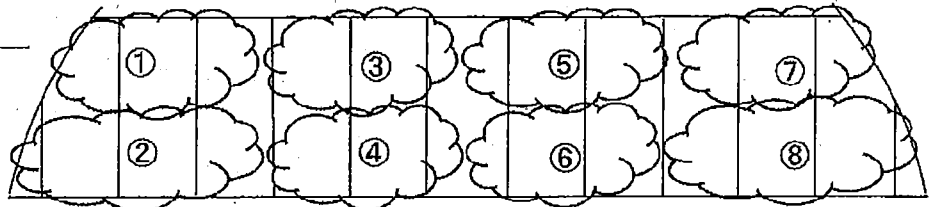
放射線管理記録

(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-A1-5間②】			測定器	F1-GMAD-497				
	〈汚染状況の把握〉				F1-ICWBL-53				
測定日時	平成 30 年 10 月 6 日 12 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"/> 柄内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タバック <input type="checkbox"/> 防水スリッパ, <input checked="" type="checkbox"/> フラッグ (<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-A1-5間②
 【1000m²底板 (中間)】



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)	400	100	150	300	150	200	100	150
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	100000	25000	37500	75000	37500	50000	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	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)	1800	2000	1500	1200	1300	2300	1800	1100
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	8.0	2.5	13.0	9.0	25.0	8.0	30.0	20.0
	※ 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-53		

※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/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/手動ハウス 】	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000
	スミア法測定値 (cpm)	1800	2000	1500	1200	1300	2300	1800	1100
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	8.0	2.5	13.0	9.0	25.0	8.0	30.0	20.0
	※ 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-086		

※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

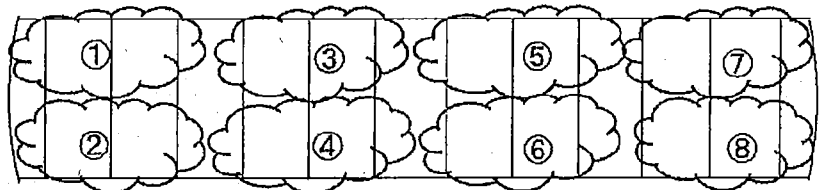
放射線管理記録

(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-A1-5中】 (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 10 月 9 日 16 時 30 分			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象						
件名 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-A1-5中
 【1000m³底板 (中央)】



自動プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2018年10月9日	
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	400	350	300	200	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	100000	87500	75000	50000	120	120	250	250
	測定者					30000	30000	62500	62500
		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10月9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	1600	1600	1500	>100000	>100000	>100000	>100000
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	60.0	70.0	10.0	15.0	2100	1900	1400	1800
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	>810	>810	>810	>810	10.0	5.0	5.0	5.0
		測定者				>810	>810	>810	>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10月9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9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	1600	1600	1500	>100000	>100000	>100000	>100000
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	60.0	70.0	10.0	15.0	2100	1900	1400	1800
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	>810	>810	>810	>810	10.0	5.0	5.0	5.0
		測定者				>810	>810	>810	>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

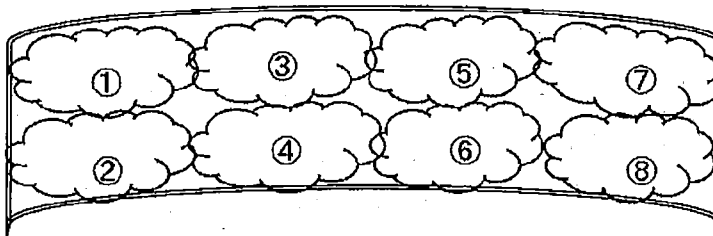
放射線管理記録

(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. G4S-B1-4側④】 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53				
測定日時	平成 30 年 10 月 4 日 15 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"/> フラッシュ (<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. : G4S-B1-4側④
 【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4日	
	β+γ表面線量率(mSv/h)	1.00	0.50	0.20	0.60	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	250	125	50	150	50	75	200	125
	測定者				測定器No.	F1-ICWBL-53			

※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4日	
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	>100000	25000	7000	6000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	1500	900	1400	1000	1300	800	1200	900
	β+γ表面線量率(mSv/h)	0.75	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.60	0.10
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	>810	202.5	56.7	48.6	81	97.2	>810	162
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53			

※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10月4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4日	
	GM直接法(cpm) 【出口ハウスor手動ハウス】	>100000	25000	7000	6000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値(cpm)	1500	900	1400	1000	1300	800	1200	900
	β+γ表面線量率(mSv/h)	0.75	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.60	0.10
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	>810	202.5	56.7	48.6	81	97.2	>810	162
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53			

※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

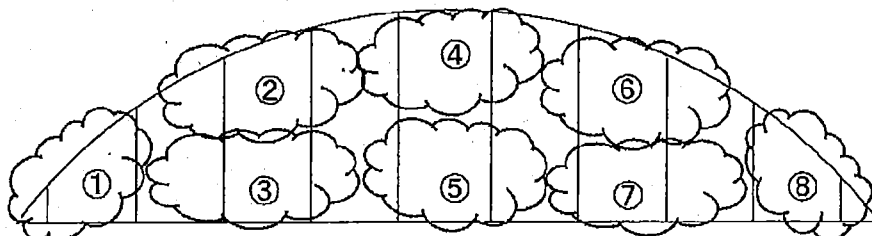
放射線管理記録

(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-B1-月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 10 月 9 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"/> ガム手袋, <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/cm²)

タンク片No. : G4S-B1-月①
 【1000m²底板 (三日月)】



						測定日		2018年10月9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)	5.0	20	20	15	10	5.0	5.0	6.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	1250	5000	5000	3750	2500	1250	1250	1500
	測定者				測定器No.	F1-10WBH-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)

						測定日		2018年10月11日	
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)	1800	2200	1500	3000	2200	1600	1200	1100
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.90	1.4	4.0	5.0	6.0	2.0	2.0	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-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)

						測定日		2018年10月11日	
除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出入口ハウス・手動ハウス】	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000
	スミア法測定値(cpm)	1800	2200	1500	3000	2200	1600	1200	1100
	β+γ表面線量率(mSv/h)	0.90	1.4	4.0	5.0	6.0	2.0	2.0	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-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

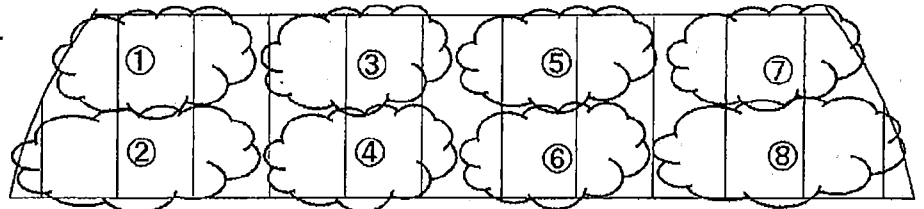
放射線管理記録

(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	FL	測定者	
作業内容 (測定目的)	タンク片除染【No. G4S-B1-間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 10 月 9 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"/> タイアップ <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
☐ μSv/h ☒ mSv/h ☐ μSv/h ☒ mSv/h (Bq/cm²) (Bq/cm³)

タンク片No. : G4S-B1-間①
 【1000m²底板 (中間)】



		測定日				2018年10月9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	8.0	10.0	13.0	10.0	9.0	10.0	18.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	2500	2000	2500	3250	2500	2250	2500	4500
	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)

		測定日				2018年10月11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)	2000	3000	1500	2300	1500	2200	1500	2000
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	1.5	2.0	1.0	1.3	2.0	4.0	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-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/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)

		測定日				2018年10月11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/手動ハウス】	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000
	スミア法測定値 (cpm)	2000	3000	1500	2300	1500	2200	1500	2000
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	1.5	2.0	1.0	1.3	2.0	4.0	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-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

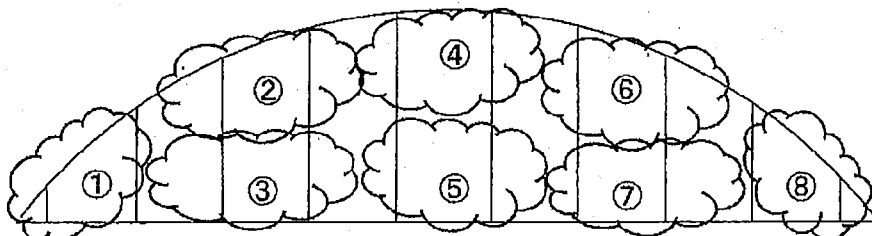
放射線管理記録

(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-B4-月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 10 月 10 日 22 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"/> JAL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"/> 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-B4-月②
 [1000m³底板 (三日月)]



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)	60	200	140	170	150	150	80	50
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	15000	50000	35000	42500	37500	37500	20000	12500
	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)	2200	400	2300	2000	700	1200	1000	400
	β+γ表面線量率(mSv/h)	8.5	1.5	5.5	2.5	4.5	8.0	3.0	7.0
	※ 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)	2200	400	2300	2000	700	1200	1000	400
	β+γ表面線量率(mSv/h)	8.5	1.5	5.5	2.5	4.5	8.0	3.0	7.0
	※ 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

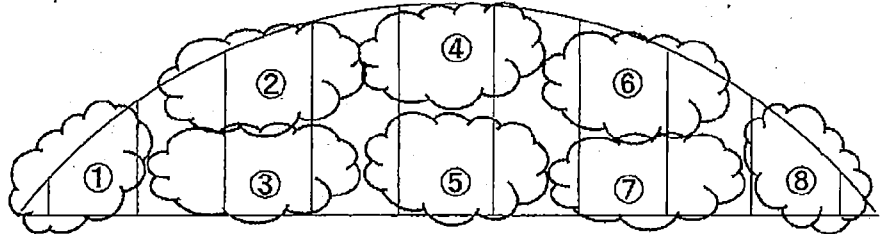
放射線管理記録

(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-B1-月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 10 月 11 日 16 時 00 分 ~			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象						
件名 コード	-	RWA 番号	B180UV	電気 出力	-	MW	原子炉 停止後	-	日	防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ガム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タバック <input type="checkbox"/> 防水スーツ, <input checked="" type="checkbox"/> フラッシュ (<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-B1-月②
 【1000m²底板 (三日月)】



自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2018年10月11日	
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	10.0	7.0	12.0	10.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	2500	1750	3000	2500	2500	3750	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)

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11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)	200	200	200	700	1300	700	1000	900
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	2.0	2.5	2.0	3.5	4.0	2.5	4.0	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10月11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)	200	200	200	700	1300	700	1000	900
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	2.0	2.5	2.0	3.5	4.0	2.5	4.0	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

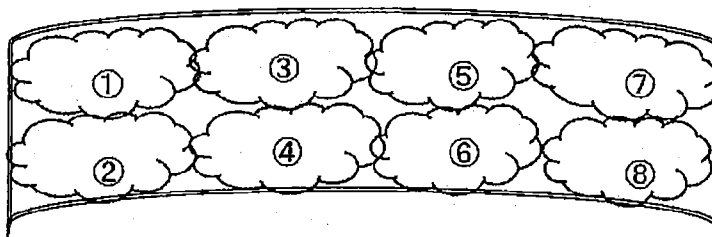
放責	審査	担当

(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-B2-3側④】 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53	
測定日時	平成 30 年 10 月 2 日 20 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. : H6N-B2-3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10月2日	
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	10.0	6.0	15.0	15.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	2500	1500	3750	3750	3750	2500	2500	2000
	測定者				測定器No.	F1-ICWBL-53			

※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10月3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)	1500	1500	1300	1000	1000	1300	1000	1500
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	3.50	4.00	6.00	1.00	0.60	0.80	0.50	1.00
	※ 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-53			

※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3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)	1500	1500	1300	1000	1000	1300	1000	1500
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	3.50	4.00	6.00	1.00	0.60	0.80	0.50	1.00
	※ 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-53			

※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
----	----	----

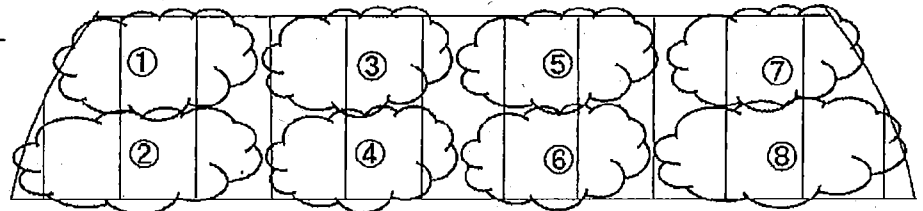
放射線管理記録

(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-B4-間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 10 月 11 日 18 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/cm²)

タンク片No. : H6N-B4-間①
 【1000m²底板 (中間)】



		測定箇所				測定日		2018年10月11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)	80.0	150	110	250	150	100	120	220
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	20000	37500	27500	62500	37500	25000	30000	55000
	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10月11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)	1300	1300	1600	1600	1800	2200	1500	1000
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	11.0	1.0	8.0	2.1	6.0	5.0	15.0	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-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10月11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10月11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)	1300	1300	1600	1600	1800	2200	1500	1000
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	11.0	1.0	8.0	2.1	6.0	5.0	15.0	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-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

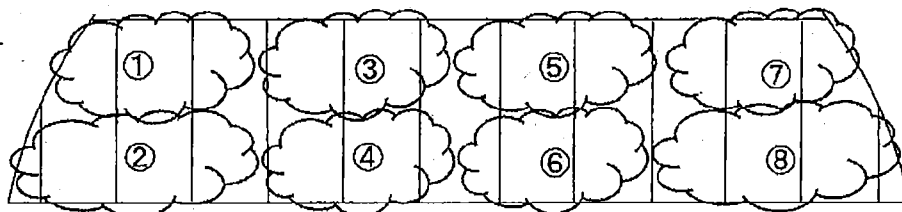
放射線管理記録

(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. G4S-B1-間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 10 月 11 日 20 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"/> 柄内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイバツ <input type="checkbox"/> 防水スツ, <input checked="" type="checkbox"/> アフック (<input checked="" type="checkbox"/> 上, <input checked="" type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> スリッパ (<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-B1-間②
 【1000m²底板 (中間)】



自動プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2018年10月11日	
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	10.0	10.0	11.0	12.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	2500	2500	2750	3000	3750	2500	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)

自動プラスト後 (自動1回)	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2018年10月12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)	1500	1200	1500	1000	2500	1000	1500	1000
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	2.0	4.0	4.0	4.5	2.5	3.0	1.5	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-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12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)	1500	1200	1500	1000	2500	1000	1500	1000
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	2.0	4.0	4.0	4.5	2.5	3.0	1.5	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-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

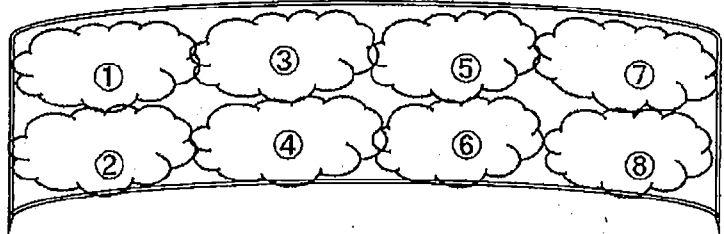
放射線管理記録

(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. G4S-B1-3側④】 (汚染状況の把握)				測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53 F1-ICWBH-046			
測定日時	平成 30 年 10 月 4 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"/> タバック <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
☐ μSv/h ☒ mSv/h ☐ μSv/h ☒ mSv/h (Bq/cm²) (Bq/cm³)

タンク片No. : G4S-B1-3側④
 【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4日	
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	3.5	2.0	0.50	2.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	875	500	125	500	0.80	1.7	5.0	2.0
	測定者					測定器No.	F1-ICWBL-53		

※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4日	
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウス 】	>100000	40000	8000	20000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	800	700	800	1100	10000	60000	>100000	50000
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	1.0	0.1	0.1	0.1	700	800	800	900
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	>810	324	64.8	162	0.1	0.1	1.4	0.5
	測定者					測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53		

※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4日	
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウスor手動ハウス 】	>100000	40000	8000	20000	⑤	⑥	⑦	⑧
	スミア法測定値 (cpm)	800	700	800	1100	10000	60000	>100000	50000
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	1.0	0.1	0.1	0.1	700	800	900	900
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	>810	324	64.8	162	0.1	0.1	1.4	0.5
	測定者					測定器No.	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53		

※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

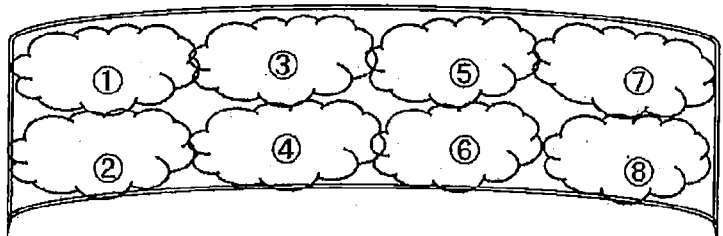
放射線管理記録

(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-A3-4側③】 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-497 F1-ICWBL-53 F1-ICWBH-046		
測定日時	平成 30 年 10 月 2 日 17 時 40 分			zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象		
件名 コード	RWA 番号	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
☐ μSv/h ☒ mSv/h ☐ μSv/h ☒ mSv/h (Bq/cm²) (Bq/cm³)

タンク片No. : H5-A3-4側③
 [1000m²側板]



自動プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	測定日		2018年10月2日	
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	35.0	15.0	40.0	25.0	⑤	⑥	⑦	⑧
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	8750	3750	10000	6250	35.0	25.0	30.0	40.0
	測定者	測定器No.				8750	6250	7600	10000

※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10月3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)	2200	2300	2600	2100	>100000	>100000	>100000	>100000
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.40	0.65	0.10	15.0	3700	2300	2000	2300
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	>810	>810	>810	>810	0.20	0.50	2.50	10.00

※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)								

※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3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)	2200	2300	2600	2100	>100000	>100000	>100000	>100000
	β+γ 表面線量率 (mSv/h)	0.40	0.65	0.10	15.0	3700	2300	2000	2300
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	>810	>810	>810	>810	0.20	0.50	2.50	10.00

※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)