

G M	メンバー

放 責	審 査	担 当
22. 01. 20	22. 01. 20	22. 01. 19

放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2021年度 下期)			測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> $\gamma + \beta$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> β <input type="checkbox"/> α	
測定場所	大型機器点検建屋			測定者		
作業内容 (測定目的)	タンク片除染			測定器	F1-GMAD-190 F1-ICWBL-76	
	(汚染状況の把握)				追加個人線量計 <input checked="" type="checkbox"/> リングバッチ <input checked="" type="checkbox"/> GB(水晶体)	
測定日時	2021 年 1 月 19 日 16 時 30 分~			防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 個人服, <input checked="" type="checkbox"/> タイバック <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> 半面, <input type="checkbox"/> DS2) <input type="checkbox"/> 防水スーツ, <input type="checkbox"/> フラック (<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> 追加装備 (タイベック2重)	
RWA番号	210869	zone区分	<input type="checkbox"/> R <input type="checkbox"/> R α <input type="checkbox"/> Y <input checked="" type="checkbox"/> Y β <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W			

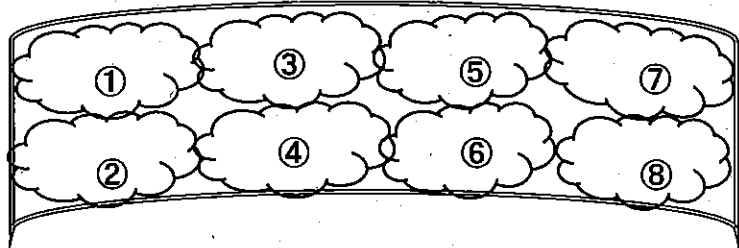
×:空間線量当量率 ⊗:表面線量当量率 ○:スミアポイント

☐ μ Sv/h ☒ mSv/h☐ μ Sv/h ☒ mSv/h(Bq/cm²)

△:ダストポイント

(Bq/cm³)

タンク片No.: E-E6-1側④

【1000m²側板】

自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	20.0	20.0	25.0	20.0	25.0	30.0	20.0	20.0
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率 (mSv/h)	5.0	7.0	3.0	4.0	4.0	8.0	4.0	5.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	5000	5000	6250	5000	6250	7500	5000	5000
	測定者				測定器No.	F1-ICWBL-76			

※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 】	20000	25000	25000	20000	2000	25000	15000	20000
	スミア法測定値 (cpm)	800	1200	1000	1000	1200	800	1000	1000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	56	70	70	56	6	70	42	56
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-190 F1-ICWBL-76			

※換算定数: 2.81E-03Bq/cm²·cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

特定測定点(局所高値部)

自動ブラスト後 (自動1回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	>100000	-	>100000	>100000	-	>100000	>100000	>100000
	スミア法測定値 (cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	1.0	-	1.0	0.5	-	1.0	1.0	8.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	>281	-	>281	>281	-	>281	>281	>281
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-190 F1-ICWBL-76			

※換算定数: 2.81E-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 】	20000	25000	25000	20000	2000	25000	15000	20000
	スミア法測定値 (cpm)	800	1200	1000	1000	1200	800	1000	1000
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	56	70	70	56	6	70	42	56
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-190 F1-ICWBL-76			

※換算定数: 2.81E-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
22. 01. 20	22. 01. 20	22. 01. 19

放射線管理記録

(1/1)

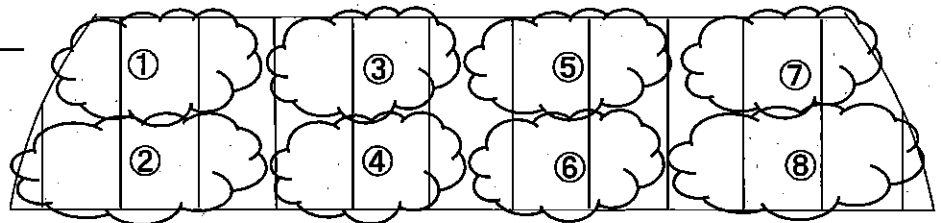
作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2021年度 下期)	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> $\gamma + \beta$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア (<input checked="" type="checkbox"/> β <input type="checkbox"/> α)
測定場所	大型機器点検建屋	測定者	
作業内容 (測定目的)	タンク片除染 (汚染状況の把握)	測定器	F1-GMAD-190 F1-ICWBL-76
測定日時	2022 年 1 月 19 日 11 時 20 分	追加個人線量計	<input checked="" type="checkbox"/> リンクバッチ <input checked="" type="checkbox"/> GB(水晶体)
RWA番号	210869	zone区分	<input type="checkbox"/> R <input type="checkbox"/> R α <input type="checkbox"/> Y <input checked="" type="checkbox"/> Y β <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W
		防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 個人服, <input checked="" type="checkbox"/> タイバック <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> 半面, <input type="checkbox"/> DS2) <input type="checkbox"/> 防水スーツ, <input type="checkbox"/> フラッグ (<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> 追加装備 (タイベック2重)

×:空間線量当量率 ⊗:表面線量当量率 ○:スミアポイント

△:ダストポイント

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

タンク片No.: E-E8-間①

【1000m²底板(中間)】

自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	20.0	70.0	10.0	5.0	10.0	10.0	20.0	30.0
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	10.0	20.0	5.0	5.0	5.0	5.0	8.0	10.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	5000	17500	2500	1250	2500	2500	5000	7500
	測定者				測定器No.	F1-ICWBL-76			

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

自動ブラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	25000	25000	30000	20000	40000	40000	30000	30000
	スミア法測定値(cpm)	600	600	800	800	600	800	600	600
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	70	70	84	56	112	112	84	84
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-190 F1-ICWBL-76			

※換算定数: 2.81E-03Bq/cm²・cpm(Sr-90): (GM直接法からの表面汚染密度算出)

特定測定点(局所高値部)

自動ブラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	2.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	2.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	>281	>281	>281	>281	>281	>281	>281	>281
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-190 F1-ICWBL-76			

※換算定数: 2.81E-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 】	25000	25000	30000	20000	40000	40000	30000	30000
	スミア法測定値(cpm)	600	600	800	800	600	800	600	600
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	70	70	84	56	112	112	84	84
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-190 F1-ICWBL-76			

※換算定数: 2.81E-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
22. 01. 20	22. 01. 20	22. 01. 19

放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2021年度 下期)			測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> $\gamma + \beta$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア (<input checked="" type="checkbox"/> β <input type="checkbox"/> α)	
測定場所	大型機器点検建屋			測定者		
作業内容 (測定目的)	タンク片除染			測定器	F1-GMAD-190 F1-ICWBL-76	
	(汚染状況の把握)				追加個人線量計 <input checked="" type="checkbox"/> リングバッチ <input checked="" type="checkbox"/> GB(水晶体)	
測定日時	2021 年 1 月 19 日 9 時 40 分 ~			防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 個人服, <input checked="" type="checkbox"/> タイバック <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> 半面, <input type="checkbox"/> DS2) <input type="checkbox"/> 防水スーツ, <input type="checkbox"/> フラック (<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> 追加装備 (タイベック2重)	
RWA番号	210869	zone区分	<input type="checkbox"/> R <input type="checkbox"/> R α <input type="checkbox"/> Y <input checked="" type="checkbox"/> Y β <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W			

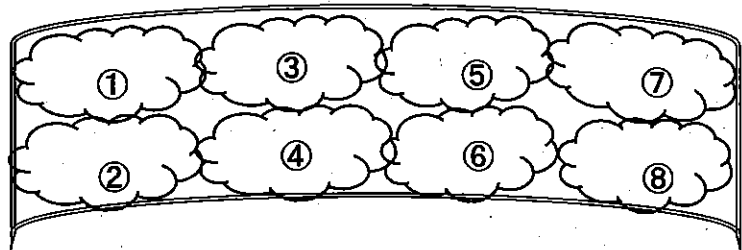
×:空間線量当量率 ⊗:表面線量当量率 ○:スミアポイント

☐ μ Sv/h ☒ mSv/h☐ μ Sv/h ☒ mSv/h(Bq/cm²)

△:ダストポイント

(Bq/cm³)

タンク片No.: E-E1-1側④

【1000m²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)	6.0	10.0	6.0	6.0	5.0	20.0	5.0	6.0
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率 (mSv/h)	5.0	7.0	3.0	4.0	4.0	8.0	4.0	5.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	1500	2500	1500	1500	1250	5000	1250	1500
	測定者				測定器No.	F1-ICWBL-76			

※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	10000	100000	50000	100000	10000	100000
	スミア法測定値 (cpm)	600	800	450	600	550	800	600	800
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.01	0.01	0.02	0.04	0.06	0.08	0.04	0.03
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	28	281	28	281	141	281	28	281
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-190 F1-ICWBL-76			

※換算定数: 2.81E-03Bq/cm²·cpm (Sr-90): (GM直接法からの表面汚染密度算出)

特定測定点(局所高値部)

自動ブラスト後 (自動1回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウス 】	-	-	-	-	-	-	-	-
	スミア法測定値 (cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	-	-	-	-	-	-	-	-
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	-	-	-	-	-	-	-	-
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-190 F1-ICWBL-76			

※換算定数: 2.81E-03Bq/cm²·cpm (Sr-90): (GM直接法からの表面汚染密度算出)

除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウス 】	10000	100000	10000	100000	50000	100000	10000	100000
	スミア法測定値 (cpm)	600	800	450	600	550	800	600	800
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	28	281	28	281	141	281	28	281
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-190 F1-ICWBL-76			

※換算定数: 2.81E-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
22.01.20	22.01.20	22.01.19

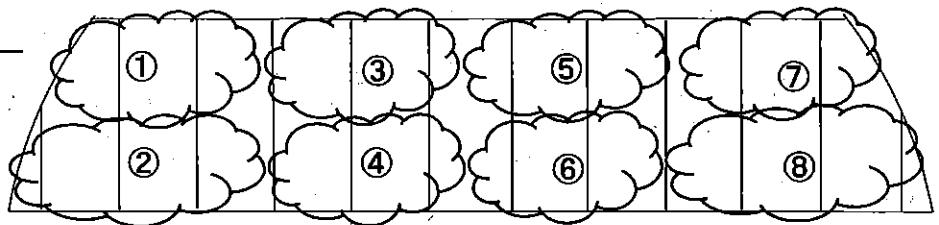
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2021年度 下期)	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> $\gamma+\beta$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア(<input checked="" type="checkbox"/> β <input type="checkbox"/> α)
測定場所	大型機器点検建屋	測定者	
作業内容 (測定目的)	タンク片除染 (汚染状況の把握)	測定器	F1-GMAD-190 F1-ICWBL-76
測定日時	2022 年 1 月 18 日 19 時 30 分~	追加個人線量計	<input checked="" type="checkbox"/> リングバッチ <input checked="" type="checkbox"/> GB(水晶体)
RWA番号	210869	zone区分	<input type="checkbox"/> R <input type="checkbox"/> R α <input type="checkbox"/> Y <input checked="" type="checkbox"/> Y β <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W
		防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 個人服, <input checked="" type="checkbox"/> タイベック <input checked="" type="checkbox"/> マスク(<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> 半面, <input type="checkbox"/> DS2) <input type="checkbox"/> 防水スーツ, <input type="checkbox"/> フラック(<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> 追加装備(タイベック2重)

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

タンク片No.: E-E8-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
	$\beta+\gamma$ 表面線量率(mSv/h)	70.0	60.0	10.0	10.0	10.0	10.0	60.0	20.0
	$\beta+\gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	5.0	5.0	1.0	1.0	5.0	5.0	5.0	5.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	17500	15000	2500	2500	2500	2500	15000	5000
	測定者			測定器No.		F1-ICWBL-76			

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

自動ブラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	30000	20000	50000	20000	20000	30000	50000	20000
	スミア法測定値(cpm)	1500	1700	1000	2500	1500	1300	1500	1500
	$\beta+\gamma$ 表面線量率(mSv/h)	2.0	6.0	2.0	4.0	4.0	4.0	6.0	4.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	84	56	141	56	56	84	141	56
	測定者			測定器No.		F1-GMAD-190 F1-ICWBL-76			

※換算定数:2.81E-03Bq/cm²・cpm(Sr-90):(GM直接法からの表面汚染密度算出)

特定測定点(局所高値部)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	-	-	-	-	-	-	-	-
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-
	$\beta+\gamma$ 表面線量率(mSv/h)	-	-	-	-	-	-	-	-
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	-	-	-	-	-	-	-	-
	測定者			測定器No.		F1-GMAD-190 F1-ICWBL-76			

※換算定数:2.81E-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 】	30000	20000	50000	20000	20000	30000	50000	20000
	スミア法測定値(cpm)	1500	1700	1000	2500	1500	1300	1500	1500
	$\beta+\gamma$ 表面線量率(mSv/h)	2.0	6.0	2.0	4.0	4.0	4.0	6.0	4.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	84	56	141	56	56	84	141	56
	測定者			測定器No.		F1-GMAD-190 F1-ICWBL-76			

※換算定数:2.81E-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
22.01.20	22.01.20	22.01.19

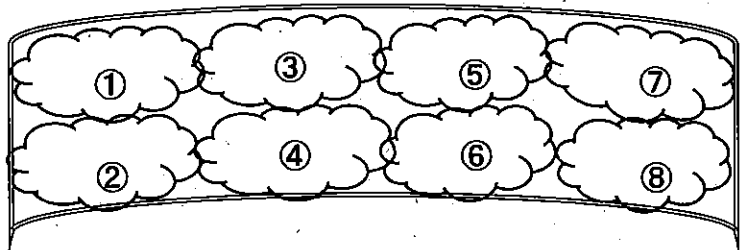
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2021年度 下期)			測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> $\gamma + \beta$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア (<input checked="" type="checkbox"/> β <input type="checkbox"/> α) <input checked="" type="checkbox"/> 直接 (<input checked="" type="checkbox"/> β <input type="checkbox"/> α) <input type="checkbox"/> ダスト	
測定場所	大型機器点検建屋			測定者		
作業内容 (測定目的)	タンク片除染			測定器	F1-GMAD-190 F1-ICWBL-76	
	(汚染状況の把握)				追加個人線量計 <input checked="" type="checkbox"/> リングバッチ <input checked="" type="checkbox"/> GB(水晶体)	
測定日時	2021 年 1 月 18 日 17 時 20 分~			防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 個人服, <input checked="" type="checkbox"/> タイベック <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> 半面, <input type="checkbox"/> DS2) <input type="checkbox"/> 防水スーツ, <input type="checkbox"/> フラック (<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> 追加装備 (タイベック2重)	
RWA番号	210869	zone区分	<input type="checkbox"/> R <input type="checkbox"/> R α <input type="checkbox"/> Y <input checked="" type="checkbox"/> Y β <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W			

×: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.: G4北-バッファ3側①
【1000m²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)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	25	25	25	25	25	25	25	25
	測定者				測定器No.	F1-ICWBL-76			

※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 】	2000	2500	2000	2500	2500	3000	3000	4000
	スミア法測定値(cpm)	400	400	600	400	400	500	600	500
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	6	7	6	7	7	8	8	11

※換算定数: 2.81E-03Bq/cm²・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

特定測定点(局所高値部)

自動ブラスト後 (自動1回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	-	-	-	-	-	-	-	-
	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)	-	-	-	-	-	-	-	-

※換算定数: 2.81E-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 】	2000	2500	2000	2500	2500	3000	3000	4000
	スミア法測定値(cpm)	400	400	600	400	400	500	600	500
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	6	7	6	7	7	8	8	11

※換算定数: 2.81E-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
22.01.19	22.01.19	22.01.18

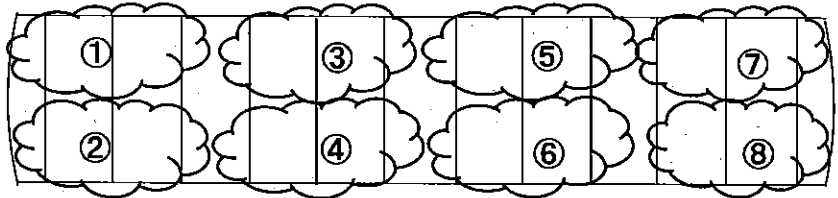
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2021年度 下期)	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> $\gamma+\beta$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア(<input checked="" type="checkbox"/> β <input type="checkbox"/> α) <input checked="" type="checkbox"/> 直接(<input checked="" type="checkbox"/> β <input type="checkbox"/> α) <input type="checkbox"/> ダスト
測定場所	大型機器点検建屋	測定者	
作業内容 (測定目的)	タンク片除染 (汚染状況の把握)	測定器	F1-GMAD-190 F1-ICWBL-76
測定日時	2022年1月18日 11時30分~	追加個人線量計	<input checked="" type="checkbox"/> リングバッチ <input checked="" type="checkbox"/> GB(水晶体)
RWA番号	210869	zone区分	<input type="checkbox"/> R <input type="checkbox"/> R α <input type="checkbox"/> Y <input checked="" type="checkbox"/> Y β <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W
		防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 個人服, <input checked="" type="checkbox"/> タイアップ <input checked="" type="checkbox"/> マスク(<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> 半面, <input type="checkbox"/> DS2) <input type="checkbox"/> 防水スーツ, <input type="checkbox"/> アラック(<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> 追加装備(タイベック2重)

×: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
☐ $\mu\text{Sv/h}$ ☒ mSv/h ☐ $\mu\text{Bq/cm}^2$ ☒ Bq/cm^2 (Bq/cm²) (Bq/cm³)

タンク片No.: E-E8-中
 【1000m²底板(中央)】



自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	$\beta+\gamma$ 表面線量率(mSv/h)	10.0	20.0	5.0	5.0	5.0	5.0	6.0	20.0
	$\beta+\gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	3.0	6.0	2.0	2.0	2.0	3.0	3.0	7.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	2500	5000	1250	1250	1250	1250	1500	5000
	測定者				測定器No.	F1-ICWBL-76			

※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】	4500	4000	4000	5000	5500	4000	4000	4000
	スミア法測定値(cpm)	400	400	400	400	400	400	400	400
	$\beta+\gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	13	11	11	14	15	11	11	11
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-190 F1-ICWBL-76			

※換算定数:2.81E-03Bq/cm²・cpm(Sr-90):(GM直接法からの表面汚染密度算出)

特定測定点(局所高値部)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	>100000	>100000	-	-	-	-	>100000	>100000
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-
	$\beta+\gamma$ 表面線量率(mSv/h)	3.0	4.0	-	-	-	-	5.0	5.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	>281	>281	-	-	-	-	>281	>281
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-190 F1-ICWBL-76			

※換算定数:2.81E-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】	4500	4000	4000	5000	5500	4000	4000	4000
	スミア法測定値(cpm)	400	400	400	400	400	400	400	400
	$\beta+\gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	13	11	11	14	15	11	11	11
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-190 F1-ICWBL-76			

※換算定数:2.81E-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
22.01.19	22.01.19	22.01.18

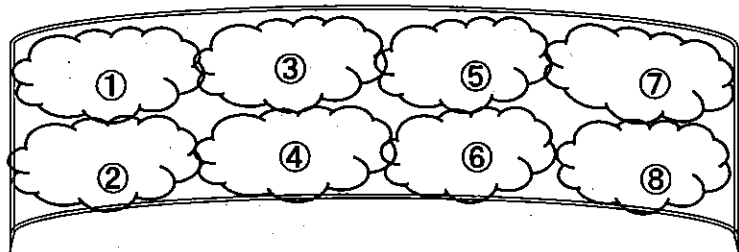
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2021年度 下期)	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> $\gamma+\beta$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア(<input checked="" type="checkbox"/> β <input type="checkbox"/> α)
測定場所	大型機器点検建屋	測定者	
作業内容 (測定目的)	タンク片除染 (汚染状況の把握)	測定器	F1-GMAD-190 F1-ICWBL-76
測定日時	2022 年 1 月 18 日 9 時 50 分~	追加個人線量計	<input checked="" type="checkbox"/> リンクパッチ <input checked="" type="checkbox"/> GB(水晶体)
RWA番号	210869	zone区分	<input type="checkbox"/> R <input type="checkbox"/> R α <input type="checkbox"/> Y <input checked="" type="checkbox"/> Y β <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W
		防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 個人服, <input checked="" type="checkbox"/> タイベック <input checked="" type="checkbox"/> マスク(<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> 半面, <input type="checkbox"/> DS2) <input type="checkbox"/> 防水スーツ, <input type="checkbox"/> アラック(<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> 追加装備(タイベック2重)

×: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
☐ $\mu\text{Sv/h}$ ☒ mSv/h ☐ $\mu\text{Sv/h}$ ☒ mSv/h (Bq/cm²) (Bq/cm³)

タンク片No.: E-E1-1側③
 【1000m²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)	8.0	17.0	7.0	11.0	5.0	7.0	2.0	4.0
	$\beta+\gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	3.0	7.0	4.0	7.0	1.0	3.0	0.1	1.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	2000	4250	1750	2750	1250	1750	500	1000
	測定者			測定器No.		F1-ICWBL-76			

※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 】	3500	4000	4000	6000	3000	3500	4000	4000
	スミア法測定値(cpm)	400	400	400	400	400	400	400	400
	$\beta+\gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	10	11	11	17	8	10	11	11
	測定者			測定器No.		F1-GMAD-190 F1-ICWBL-76			

※換算定数:2.81E-03Bq/cm²・cpm(Sr-90):(GM直接法からの表面汚染密度算出)

特定測定点(局所高値部)

自動ブラスト後 (自動1回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【 出口ハウス 】	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-
	$\beta+\gamma$ 表面線量率(mSv/h)	1.0	4	1.0	4.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	>281	>281	>281	>281	>281	>281	>281	>281
	測定者			測定器No.		F1-GMAD-190 F1-ICWBL-76			

※換算定数:2.81E-03Bq/cm²・cpm(Sr-90):(GM直接法からの表面汚染密度算出)

除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【 出口ハウス 】	3500	4000	4000	6000	3000	3500	4000	4000
	スミア法測定値(cpm)	400	400	400	400	400	400	400	400
	$\beta+\gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	10	11	11	17	8	10	11	11
	測定者			測定器No.		F1-GMAD-190 F1-ICWBL-76			

※換算定数:2.81E-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
22.01.19	22.01.19	22.01.18

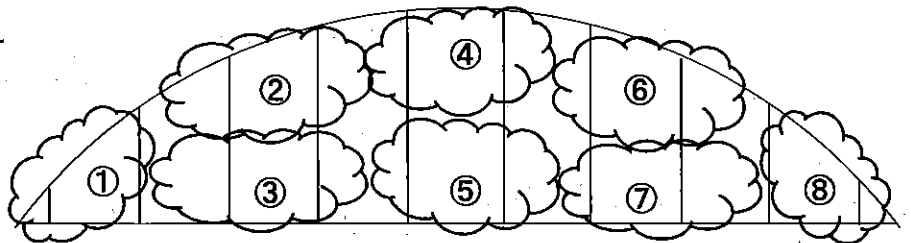
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2021年度 下期)			測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> $\gamma + \beta$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア(<input checked="" type="checkbox"/> β <input type="checkbox"/> α)	
測定場所	大型機器点検建屋			測定者		
作業内容 (測定目的)	タンク片除染 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-190 F1-ICWBL-76 F1-ICWBH-014	
測定日時	2022 年 1 月 17 日 18 時 30 分~			追加個人線量計	<input checked="" type="checkbox"/> リングバッジ <input checked="" type="checkbox"/> GB(水晶体)	
RWA番号	210869	zone区分	<input type="checkbox"/> R <input type="checkbox"/> R α <input type="checkbox"/> Y <input checked="" type="checkbox"/> Y β <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W	防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 個人服, <input checked="" type="checkbox"/> タイバック, <input checked="" type="checkbox"/> マスク(<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> 半面, <input type="checkbox"/> DS2) <input type="checkbox"/> 防水スーツ, <input type="checkbox"/> フラッグ(<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> 追加装備(タイベック2重)	

×: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
☐ $\mu\text{Sv/h}$ ☒ mSv/h ☐ $\mu\text{Bq/cm}^2$ ☒ Bq/cm^2 (Bq/cm²) (Bq/cm³)

タンク片No.: E-E8-月①
 【1000m²底板(三日月)】



自動プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	30.0	100.0	20.0	120.0	10.0	150.0	20.0	80.0
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	7500	25000	5000	30000	2500	37500	5000	20000
	測定者				測定器No.	F1-ICWBH-014			

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

自動プラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	20000	10000	10000	20000	10000	20000	10000	20000
	スミア法測定値(cpm)	900	900	600	600	900	600	900	600
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	56	28	28	56	28	56	28	56

※換算定数: 2.81E-03Bq/cm²・cpm(Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

特定測定点(局所高値部)

自動プラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	-	-	-	-	-	-	-	-
	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)	-	-	-	-	-	-	-	-

※換算定数: 2.81E-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 】	20000	10000	10000	20000	10000	20000	10000	20000
	スミア法測定値(cpm)	900	900	600	600	900	600	900	600
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	56	28	28	56	28	56	28	56

※換算定数: 2.81E-03Bq/cm²・cpm(Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

GM	メンバー

放責	審査	担当
22.01.19	22.01.19	22.01.18

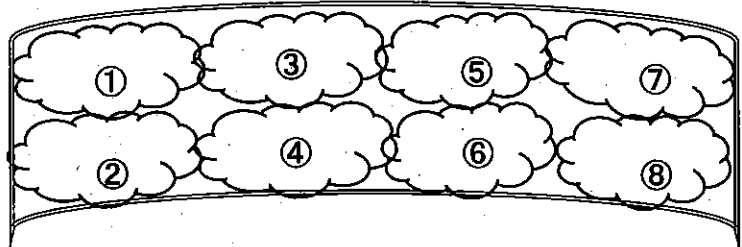
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2021年度 下期)		測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> $\gamma+\beta$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア(<input checked="" type="checkbox"/> β <input type="checkbox"/> α)
測定場所	大型機器点検建屋		測定者	
作業内容 (測定目的)	タンク片除染		測定器	F1-GMAD-190 F1-ICWBL-76
	(汚染状況の把握)			追加個人線量計
測定日時	2022年1月17日 17時20分~		防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 個人服, <input checked="" type="checkbox"/> タイアップ <input checked="" type="checkbox"/> マスク(<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> 半面, <input type="checkbox"/> DS2) <input type="checkbox"/> 防水スーツ, <input type="checkbox"/> アラック(<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> 追加装備(タイベック2重)
RWA番号	210869	zone区分		<input type="checkbox"/> R <input type="checkbox"/> R α <input type="checkbox"/> Y <input checked="" type="checkbox"/> Y β <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W

×:空間線量当量率 \otimes :表面線量当量率 ○:スミアポイント Δ :ダストポイント
☐ $\mu\text{Sv/h}$ ☒ mSv/h ☐ $\mu\text{Sv/h}$ ☒ mSv/h (Bq/cm²) (Bq/cm³)

タンク片No.: G4北パツファ2側④
 【1000m²側板】



自動プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	$\beta+\gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	$\beta+\gamma$ 大半部表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	25	75	25	25	25	25	25	25
	測定者			測定器No.		F1-ICWBL-76			

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

自動プラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	2000	2000	2500	2000	2500	2000	2000	2000
	スミア法測定値(cpm)	400	400	450	550	500	400	500	400
	$\beta+\gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	6	6	7	6	7	6	6	6
	測定者			測定器No.		F1-GMAD-190 F1-ICWBL-76			

※換算定数: 2.81E-03Bq/cm²・cpm (Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

特定測定点(局所高値部)

自動プラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	-	-	-	-	-	-	-	-
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-
	$\beta+\gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	-	-	-	-	-	-	-	-
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	-	-	-	-	-	-	-	-
	測定者			測定器No.		F1-GMAD-190 F1-ICWBL-76			

※換算定数: 2.81E-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 】	2000	2000	2500	2000	2500	2000	2000	2000
	スミア法測定値(cpm)	400	400	450	550	500	400	500	400
	$\beta+\gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	6	6	7	6	7	6	6	6
	測定者			測定器No.		F1-GMAD-190 F1-ICWBL-76			

※換算定数: 2.81E-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
22.01.18	22.01.18	22.01.17

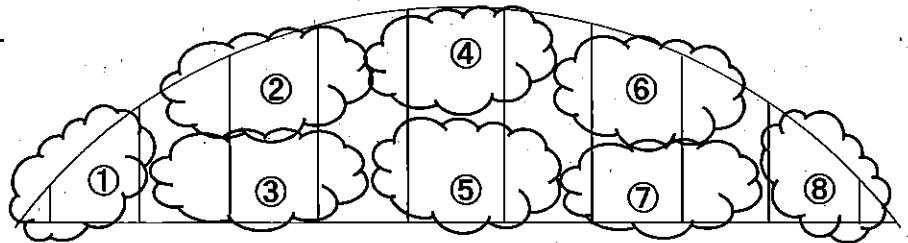
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2021年度 下期)			測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> γ+β <input checked="" type="checkbox"/> スミア (<input checked="" type="checkbox"/> β <input type="checkbox"/> α) <input checked="" type="checkbox"/> 直接 (<input checked="" type="checkbox"/> β <input type="checkbox"/> α) <input type="checkbox"/> ダスト
測定場所	大型機器点検建屋			測定者	
作業内容 (測定目的)	タンク片除染 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-190 F1-ICWBL-76
測定日時	2022 年 1 月 17 日 11 時 00 分~			追加個人線量計	<input checked="" type="checkbox"/> リングバッジ <input checked="" type="checkbox"/> GB(水晶体)
RWA番号	210869	zone区分	<input type="checkbox"/> R <input type="checkbox"/> Rα <input type="checkbox"/> Y <input checked="" type="checkbox"/> Yβ <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W	防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 個人服, <input checked="" type="checkbox"/> タイベック <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> 半面, <input type="checkbox"/> DS2) <input type="checkbox"/> 防水スーツ, <input type="checkbox"/> フラック (<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> 追加装備 (タイベック2重)

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

タンク片No.: E-E8-月②

【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
	β+γ表面線量率(mSv/h)	45.0	10.0	70.0	10.0	40.0	5.0	40.0	60.0
	β+γ大半部表面線量率(mSv/h)	10.0	5.0	10.0	5.0	5.0	5.0	10.0	10.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	11250	2500	17500	2500	10000	1250	10000	15000
	測定者				測定器No.	F1-ICWBL-76			

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

自動ブラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【 出口ハウス 】	6000	5500	7000	8000	8000	7500	8000	5000
	スミア法測定値(cpm)	400	400	400	400	400	400	400	400
	β+γ表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	17	15	20	22	22	21	22	14
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-190 F1-ICWBL-76			

※換算定数:2.81E-03Bq/cm²・cpm(Sr-90):(GM直接法からの表面汚染密度算出)

特定測定点(局所高値部)

自動ブラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【 出口ハウス 】	>100000	>100000	-	>100000	-	-	-	>100000
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-
	β+γ表面線量率(mSv/h)	4.0	1.0	-	1.0	-	-	-	8.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	>281	>281	-	>281	-	-	-	>281
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-190 F1-ICWBL-76			

※換算定数:2.81E-03Bq/cm²・cpm(Sr-90):(GM直接法からの表面汚染密度算出)

除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【 出口ハウス 】	6000	5500	7000	8000	8000	7500	8000	5000
	スミア法測定値(cpm)	400	400	400	400	400	400	400	400
	β+γ表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	17	15	20	22	22	21	22	14
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-190 F1-ICWBL-76			

※換算定数:2.81E-03Bq/cm²・cpm(Sr-90):(GM直接法からの表面汚染密度算出)

GM	メンバー

放責	審査	担当
22.01.18	22.01.18	22.01.17

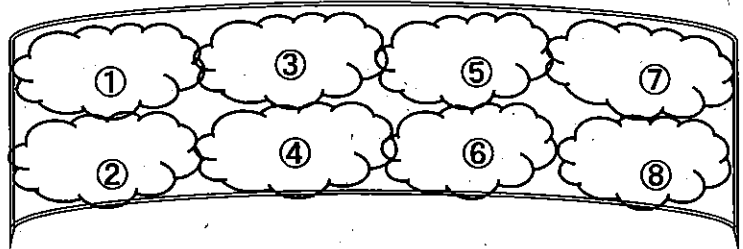
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2021年度 下期)		測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> γ+β <input checked="" type="checkbox"/> スミア(<input checked="" type="checkbox"/> β <input type="checkbox"/> α)	
測定場所	大型機器点検建屋		測定者		
作業内容 (測定目的)	タンク片除染 (汚染状況の把握)		測定器	F1-GMAD-190 F1-ICWBL-76	
測定日時	2021年12月24日 15時00分~		追加個人線量計	<input checked="" type="checkbox"/> リングバッジ <input checked="" type="checkbox"/> GB(水晶体)	
RWA番号	210869	zone区分	<input type="checkbox"/> R <input type="checkbox"/> Rα <input type="checkbox"/> Y <input checked="" type="checkbox"/> Yβ <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W	防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 個人服, <input checked="" type="checkbox"/> タイベック <input checked="" type="checkbox"/> マスク(<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> 半面, <input type="checkbox"/> DS2) <input type="checkbox"/> 防水スリッパ, <input type="checkbox"/> フラッグ(<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> 追加装備(タイベック2重)

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

タンク片No.: G4北バッファ3側②
【1000m³側板】



自動プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.8	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	β+γ 大半部表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	25	200	25	25	25	25	25	25
	測定者			測定器No.		F1-ICWBL-76			

※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2回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	2000	2000	2500	3000	2500	3500	8000	12000
	スミア法測定値(cpm)	400	400	400	400	400	400	400	400
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	6	6	7	8	7	10	22	34
	測定者			測定器No.		F1-GMAD-190 F1-ICWBL-76			

※換算定数: 2.81E-03Bq/cm²·cpm(Sr-90) : (GM直接法からの表面汚染密度算出)

特定測定点(局所高値部)

自動プラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	-	-	-	-	-	-	-	-
	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.		F1-GMAD-190 F1-ICWBL-76			

※換算定数: 2.81E-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 】	2000	2000	2500	3000	2500	3500	8000	12000
	スミア法測定値(cpm)	400	400	400	400	400	400	400	400
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	6	6	7	8	7	10	22	34
	測定者			測定器No.		F1-GMAD-190 F1-ICWBL-76			

※換算定数: 2.81E-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
22.01.18	22.01.18	22.01.17

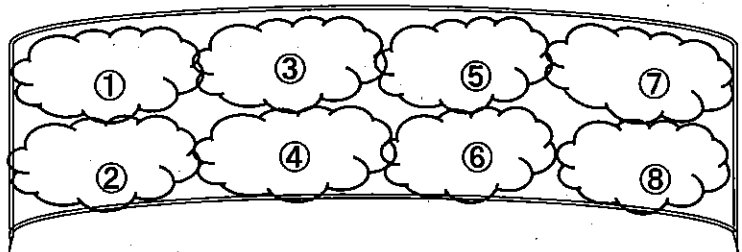
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2021年度 下期)			測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> $\gamma+\beta$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア(<input checked="" type="checkbox"/> β <input type="checkbox"/> α) <input checked="" type="checkbox"/> 直接(<input checked="" type="checkbox"/> β <input type="checkbox"/> α) <input type="checkbox"/> ダスト	
測定場所	大型機器点検建屋			測定者		
作業内容 (測定目的)	タンク片除染			測定器	F1-GMAD-190 F1-ICWBL-76	
	(汚染状況の把握)				追加個人線量計	<input checked="" type="checkbox"/> リンクパッチ <input checked="" type="checkbox"/> GB(水晶体) <input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 個人服, <input checked="" type="checkbox"/> タイベック <input checked="" type="checkbox"/> マスク(<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> 半面, <input type="checkbox"/> DS2) <input type="checkbox"/> 防水スーツ, <input type="checkbox"/> アラック(<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> 追加装備(タイベック2重)
測定日時	2021 年 12 月 24 日 10 時 40 分~			防護装備		
RWA番号	210869	zone区分	<input type="checkbox"/> R <input type="checkbox"/> $R\alpha$ <input type="checkbox"/> Y <input checked="" type="checkbox"/> $Y\beta$ <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W			

×: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
☐ $\mu\text{Sv/h}$ ☒ mSv/h ☐ $\mu\text{Bq/cm}^2$ ☒ Bq/cm^2 (Bq/cm²) (Bq/cm³)

タンク片No.: G4北バッファ3側③
 【1000m²側板】



自動プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	$\beta+\gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	$\beta+\gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	25	25	25	25	25	25	25	25
	測定者				測定器No.	F1-ICWBL-76			

※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2回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	2000	2000	2500	3000	2500	3500	8000	12000
	スミア法測定値(cpm)	400	400	400	400	400	400	400	400
	$\beta+\gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	6	6	7	8	7	10	22	34
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-190 F1-ICWBL-76			

※換算定数:2.81E-03Bq/cm²・cpm(Sr-90):(GM直接法からの表面汚染密度算出)

特定測定点(局所高値部)

自動プラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	-	-	-	-	-	-	-	-
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-
	$\beta+\gamma$ 表面線量率(mSv/h)	-	-	-	-	-	-	-	-
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	-	-	-	-	-	-	-	-
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-190 F1-ICWBL-76			

※換算定数:2.81E-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 】	2000	2000	2500	3000	2500	3500	8000	12000
	スミア法測定値(cpm)	400	400	400	400	400	400	400	400
	$\beta+\gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	6	6	7	8	7	10	22	34
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-190 F1-ICWBL-76			

※換算定数:2.81E-03Bq/cm²・cpm(Sr-90):(GM直接法からの表面汚染密度算出)