

G M	メンバー

放 責	審 査	担 当
22.02.03	22.02.03	22.02.02

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 checked="" 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 2 月 2 日 16 時 50 分~	追加個人線量計	<input checked="" type="checkbox"/> リングパッチ <input checked="" type="checkbox"/> GB(水晶体)
RWA番号	210869	防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 個人服, <input checked="" type="checkbox"/> タイバツ <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)
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		

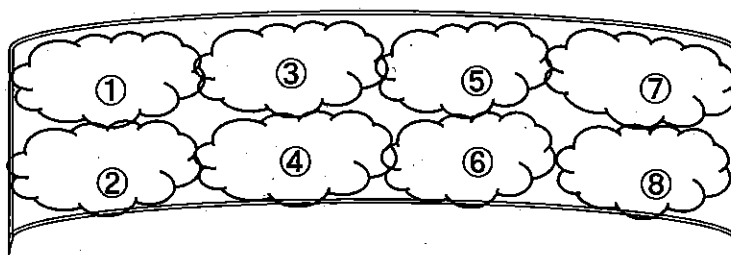
×:空間線量当量率 ⊗:表面線量当量率 ○:スミアポイント

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

△:ダストポイント

(Bq/cm³)

タンク片No.: E-E5-1側①

【1000m³側板】

自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	$\beta+\gamma$ 表面線量率(mSv/h)	10.0	10.0	60.0	20.0	60.0	20.0	20.0	40.0
	$\beta+\gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	2500	2500	15000	5000	15000	5000	5000	10000
	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 】	5000	6000	4000	5000	4500	6000	5000	4500
	スミア法測定値(cpm)	450	400	400	450	400	450	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)	14	17	11	14	13	17	14	13

※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 】	-	60000	-	70000	-	50000	-	-
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-
	$\beta+\gamma$ 表面線量率(mSv/h)	-	2.0	-	4.0	-	2.0	-	-
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	-	169	-	197	-	141	-	-

※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 】	5000	6000	4000	5000	4500	6000	5000	4500
	スミア法測定値(cpm)	450	400	400	450	400	450	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)	14	17	11	14	13	17	14	13

※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
22.02.03	22.02.03	22.02.02

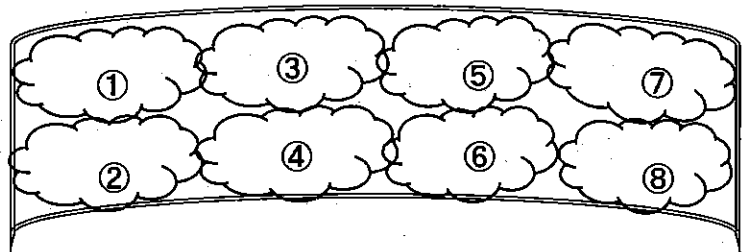
放射線管理記録

(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 checked="" 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 2 月 2 日 10 時 50 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	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"/> 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)
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.: E-E1-4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)	10.0	25.0	30.0	70.0	40.0	45.0	60.0	40.0
	$\beta+\gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	8.0	18.0	13.0	25.0	15.0	20.0	25.0	16.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	2500	6250	7500	17500	10000	11250	15000	10000
	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 】	4500	4500	4500	4500	4000	4000	4500	4500
	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	13	13	13	11	11	13	13
	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
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-
	$\beta+\gamma$ 表面線量率(mSv/h)	-	1.0	-	-	-	-	-	3.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	-	>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	4500	4500	4500	4000	4000	4500	4500
	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	13	13	13	11	11	13	13
	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
22.02.03	22.02.03	22.02.02

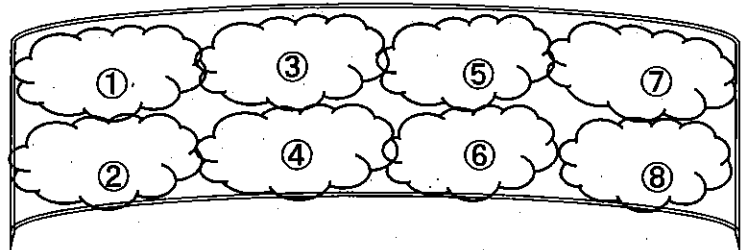
放射線管理記録

(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 checked="" 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 2 月 2 日 9 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"/> 防水スツ, <input type="checkbox"/> フラッシュ(<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.: E-E1-4側②
 【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)	2.0	12.0	2.0	4.0	3.0	14.0	2.0	2.0
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	2.0	5.0	2.0	3.0	3.0	8.0	2.0	2.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	500	3000	500	1000	750	3500	500	500
	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 】	5500	5500	5500	5000	4500	5500	5000	5000
	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)	15	15	15	14	13	15	14	14

※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
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	-	1.0	-	-	-	-	-	1.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	-	>281	-	-	-	-	-	>281

※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 】	5500	5500	5500	5000	4500	5500	5000	5000
	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)	15	15	15	14	13	15	14	14

※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
22.02.03	22.02.03	22.02.02

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 checked="" 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 2 月 1 日 20 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"/> 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"/> 防水スリッパ, <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)

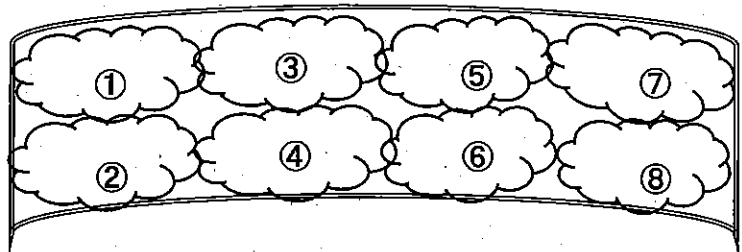
×:空間線量当量率 ⊗:表面線量当量率 ○:スミアポイント

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

△:ダストポイント

(Bq/cm³)

タンク片No.: E-E1-4側①

【1000m³側板】

自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	$\beta+\gamma$ 表面線量率(mSv/h)	2.0	6.0	2.0	10.0	2.0	10.0	2.0	20.0
	$\beta+\gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	1.0	1.0	1.0	5.0	1.0	2.0	1.0	5.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm^2)	500	1500	500	2500	500	2500	500	5000
	測定者				測定器No.	F1-ICWBL-76			

※換算定数: $250\text{Bq/cm}^2/\text{mSv/h}(\text{Sr-90})$: ($\beta+\gamma$ 表面線量率からの表面汚染密度算出)

自動ブラスト後 (自動1回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	3000	3500	4000	3000	3500	4000	3000	3500
	スミア法測定値(cpm)	450	450	500	450	400	450	450	450
	$\beta+\gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm^2)	8	10	11	8	10	11	8	10
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-190 F1-ICWBL-76			

※換算定数: $2.81\text{E-03Bq/cm}^2\cdot\text{cpm}(\text{Sr-90})$: (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 】	-	30000	-	-	-	>100000	-	-
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-
	$\beta+\gamma$ 表面線量率(mSv/h)	-	3.0	-	-	-	4.0	-	-
	※ 表面汚染密度(Bq/cm^2)	-	84	-	-	-	>281	-	-
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-190 F1-ICWBL-76			

※換算定数: $2.81\text{E-03Bq/cm}^2\cdot\text{cpm}(\text{Sr-90})$: (GM直接法からの表面汚染密度算出)

除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	3000	3500	4000	3000	3500	4000	3000	3500
	スミア法測定値(cpm)	450	450	500	450	400	450	450	450
	$\beta+\gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm^2)	8	10	11	8	10	11	8	10
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-190 F1-ICWBL-76			

※換算定数: $2.81\text{E-03Bq/cm}^2\cdot\text{cpm}(\text{Sr-90})$: (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
22.02.02	22.02.02	22.02.01

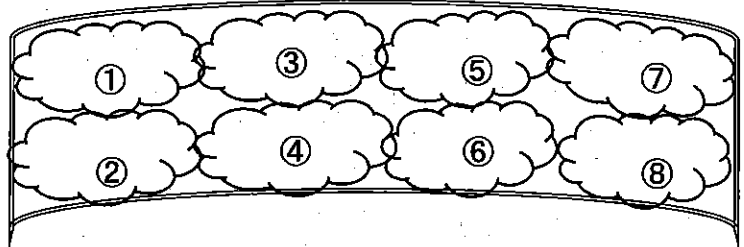
放射線管理記録

(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 checked="" 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 2 月 1 日 11 時 10 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	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"/> 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)
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 $\square \mu\text{Sv/h}$ ☒ mSv/h ⊗:表面線量当量率 $\square \mu\text{Sv/h}$ ☒ 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.: E-E2-4側②
【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)	4.0	4.0	6.0	10.0	7.0	8.0	5.0	6.0
	$\beta+\gamma$ 大半部表面線量率 (mSv/h)	2.0	2.0	3.0	6.0	3.0	4.0	2.0	3.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	1000	1000	1500	2500	1750	2000	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 】	4000	4500	4000	4000	4500	4000	5000	4500
	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)	11	13	11	11	13	11	14	13
	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
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-
	$\beta+\gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	-	2.0	-	-	-	1.0	-	1.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	-	>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 】	4000	4500	4000	4000	4500	4000	5000	4500
	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)	11	13	11	11	13	11	14	13
	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
22.02.02	22.02.02	22.02.01

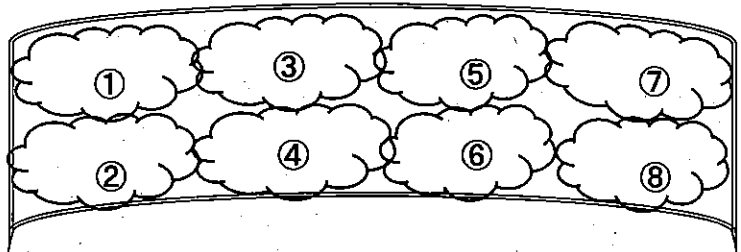
放射線管理記録

(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 checked="" 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 2 月 1 日 9 時 40 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 $\square \mu\text{Sv/h}$ ☒ mSv/h ⊗: 表面線量当量率 $\square \mu\text{Sv/h}$ ☒ 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.: E-E2-4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)	2.0	3.0	2.0	8.0	4.0	5.0	5.0	8.0
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率 (mSv/h)	2.0	2.0	2.0	4.0	2.0	3.0	3.0	4.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	500	750	500	2000	1000	1250	1250	2000
	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 】	5500	5000	5000	4500	4000	4000	5500	4500
	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)	15	14	14	13	11	11	15	13
	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
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	-	1.0	-	1.0	-	1.0	1.0	1.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	-	>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 】	5500	5000	5000	4500	4000	4000	5500	4500
	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)	15	14	14	13	11	11	15	13
	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
22.02.02	22.02.02	22.02.01

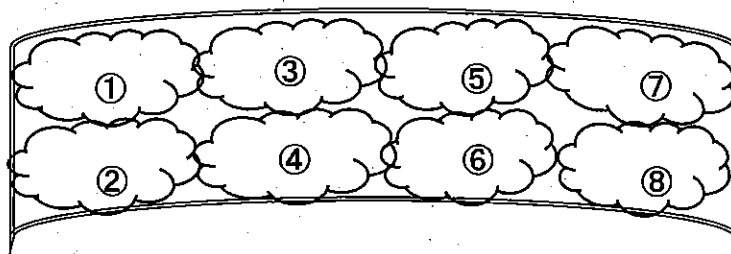
放射線管理記録

(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 checked="" 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 31 日 18 時 50 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	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"/> フラッシュ(<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> 追加装備(タイベック2重)
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.: E-E1-3側①
 【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)	10.0	20.0	10.0	20.0	10.0	50.0	10.0	10.0
	$\beta+\gamma$ 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)	2500	5000	2500	5000	2500	12500	2500	2500
	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1回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	2500	3000	4500	4000	3000	3500	4500	3000
	スミア法測定値(cpm)	450	400	400	450	450	450	400	450
	$\beta+\gamma$ 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)	7	8	13	11	8	10	13	8
	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 】	2500	3000	4500	4000	3000	3500	4500	3000
	スミア法測定値(cpm)	450	400	400	450	450	450	400	450
	$\beta+\gamma$ 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)	7	8	13	11	8	10	13	8
	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)

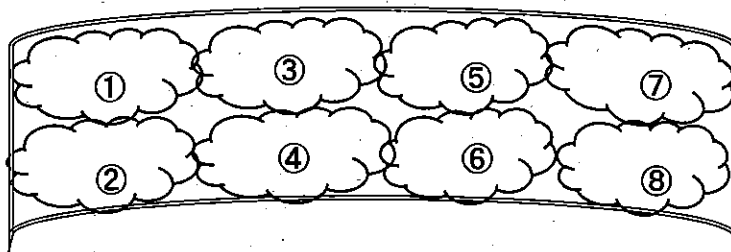
放射線管理記録

(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 checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> $\gamma + \beta$ <input checked="" type="checkbox"/> SM7 (<input checked="" type="checkbox"/> β <input type="checkbox"/> α)	
測定場所			大型機器点検建屋			測定者		<input checked="" type="checkbox"/> 直接 (<input checked="" type="checkbox"/> β <input type="checkbox"/> α) <input type="checkbox"/> ダスト	
作業内容 (測定目的)			タンク片除染			測定器		F1-GMAD-190	
			(汚染状況の把握)					F1-ICWBL-76	
			測定日時			2022 年 1 月 31 日 17 時 00 分 ~			追加個人線量計
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			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-E1-3側②
【1000m³側板】



						測定日		2022年1月31日	
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	10.0	6.0	10.0	8.0	10.0	8.0	20.0
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率 (mSv/h)	2.0	5.0	2.0	5.0	1.0	5.0	2.0	5.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	2000	2500	1500	2500	2000	2500	2000	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)

						測定日		2022年2月1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 】	9000	10000	10000	10000	9000	10000	15000	10000
	スミア法測定値(cpm)	450	450	450	450	400	400	4550	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)	25	28	28	28	25	28	42	28
	測定者				測定器No.	FI-GMAD-190 FI-ICWBL-76			

※換算定数: $2.81\text{E-}03\text{Bq/cm}^2\cdot\text{cpm}(\text{Sr-90})$: (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)

特定測定点(局所高値部)						測定日		2022年2月1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	-	-	-	-	-	-
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	-	4.0	-	-	-	-	-	-
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	-	84	-	-	-	-	-	-
	測定者				測定器No.	F1-QMAD-190 F1-ICWBL-76			

※換算定数: $2.81\text{E-}03\text{Bq/cm}^2\cdot\text{cpm}(\text{Sr-90})$: (GM直接法からの表面汚染密度算出)

						測定日		2022年2月1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 】		9000	10000	10000	10000	9000	10000	15000	10000
	スミア法測定値(cpm)		450	450	450	450	400	400	4550	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)		25	28	28	28	25	28	42	28
	測定者					測定器No.		F1-GMAD-190 F1-ICWBL-76		

※換算定数: $2.81\text{E-}03\text{Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}(\text{Sr-90})$:(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
22.02.01	22.02.01	22.01.31

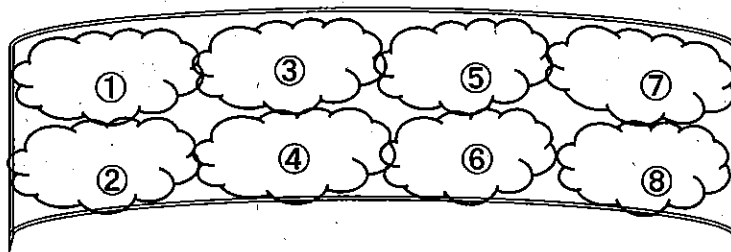
放射線管理記録

(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 31 日 16 時 20 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	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"/> フラック(<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> 追加装備(タイベック2重)
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 ☐ μ Sv/h ☒ mSv/h
 ⊗:表面線量当量率 ☐ μ Sv/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.: E-E1-4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)	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	15.0	1.0	2.0
	$\beta+\gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	250	500	250	250	250	3750	250	500
	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	5000	4500	4000	6500	4000	5000	5000
	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	14	13	11	18	11	14	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) 自動プラスト後 (自動1回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【 出口ハウス 】	-	>100000	-	-	-	-	-	>100000
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-
	$\beta+\gamma$ 表面線量率(mSv/h)	-	0.5	-	-	-	-	-	0.5
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	-	>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	5000	4500	4000	6500	4000	5000	5000
	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	14	13	11	18	11	14	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)

G M	メンバー

放 責	審 査	担 当
22.02.01	22.02.01	22.01.31

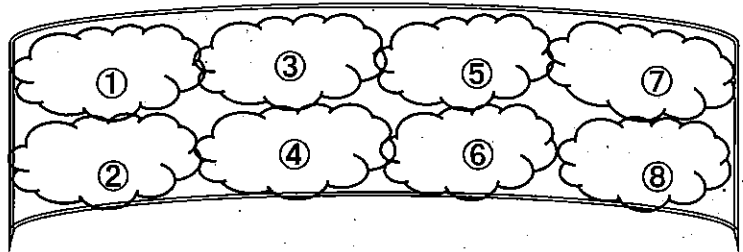
放射線管理記録

(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 31 日 10 時 15 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"/> ジム手袋, <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
☐ μ Sv/h ☒ mSv/h ☐ μ Sv/h ☒ mSv/h (Bq/cm²) (Bq/cm³)

タンク片No.: E-E2-4側①
 【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)	2.0	3.0	2.0	6.0	5.0	3.0	3.0	4.0
	$\beta+\gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	2.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	500	750	500	1500	1250	750	750	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)

自動プラスト後 (自動1回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	5000	5000	4500	4000	5000	5500	5000	5000
	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)	14	14	13	11	14	15	14	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
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-
	$\beta+\gamma$ 表面線量率(mSv/h)	1.0	1	-	-	-	-	-	1.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	>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 】	5000	5000	4500	4000	5000	5500	5000	5000
	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)	14	14	13	11	14	15	14	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)

G M	メンバー

放 責	審 査	担 当
22.02.01	22.02.01	22.01.31

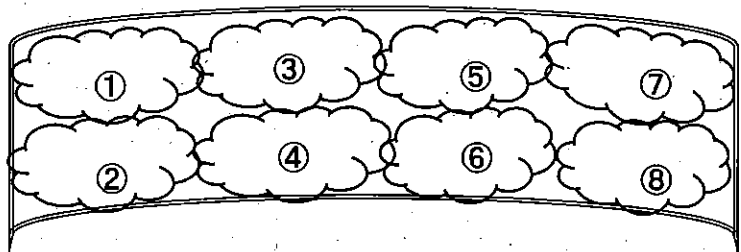
放射線管理記録

(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 31 日 9 時 10 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"/> ジム手袋, <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 μ Sv/h ☒ mSv/h ⊗: 表面線量当量率 μ Sv/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.: E-E2-2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)	8.0	7.0	9.0	12.0	8.0	7.0	8.0	10.0
	$\beta+\gamma$ 大半部表面線量率 (mSv/h)	5.0	5.0	6.0	6.0	5.0	4.0	4.0	6.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	2000	1750	2250	3000	2000	1750	2000	2500
	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1回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	5000	700	6000	6000	7000	9000	7000	6000
	スミア法測定値(cpm)	400	400	450	400	400	40	450	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)	14	2	17	17	20	25	20	17
	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	-	25000	-	-	-	-
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-
	$\beta+\gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	-	5	-	2.0	-	-	-	-
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	-	225	-	70	-	-	-	-
	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 】	5000	700	6000	6000	7000	9000	7000	6000
	スミア法測定値(cpm)	400	400	450	400	400	40	450	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)	14	2	17	17	20	25	20	17
	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
22.02.01	22.02.01	22.01.31

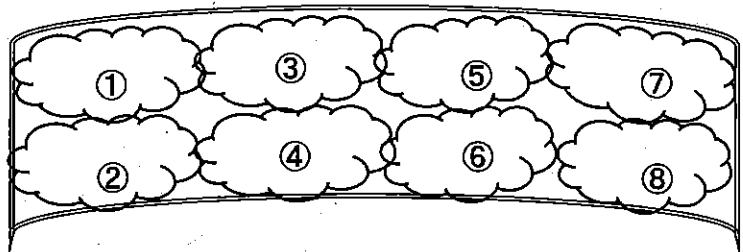
放射線管理記録

(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 28 日 19 時 35 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 ☐ μ Sv/h ☒ mSv/h
 ⊗:表面線量当量率 ☐ μ Sv/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.: E-E2-1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)	2.0	3.0	2.0	5.0	2.0	2.0	3.0	7.0
	$\beta+\gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	1.0	1.0	1.0	3.0	1.0	1.0	1.0	4.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	500	750	500	1250	500	500	750	1750
	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	4500	5000	6000	5000	7000	5000	5000
	スミア法測定値(cpm)	450	450	400	400	400	450	400	450
	$\beta+\gamma$ 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	13	14	17	14	20	14	14

※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	-	20000	-	10000
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-
	$\beta+\gamma$ 表面線量率(mSv/h)	-	-	-	2.0	-	2.0	-	2.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	-	-	-	28	-	56	-	28

※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	4500	5000	6000	5000	7000	5000	5000
	スミア法測定値(cpm)	450	450	400	400	400	450	400	450
	$\beta+\gamma$ 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	13	14	17	14	20	14	14

※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
22.02.01	22.02.01	22.01.31

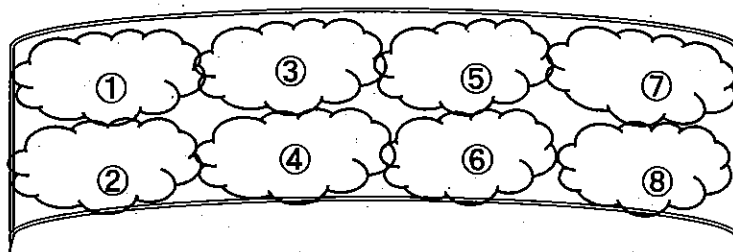
放射線管理記録

(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 28 日 17 時 58 分~	追加個人線量計	<input checked="" type="checkbox"/> リングバッジ <input 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"/> フラッシュ(<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-E2-1側②
 【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)	5.0	8.0	10.0	12.0	10.0	30.0	10.0	11.0
	$\beta+\gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	4.0	5.0	6.0	6.0	5.0	12.0	7.0	5.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	1250	2000	2500	3000	2500	7500	2500	2750
	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	15000	10000	20000	15000	9000	10000	10000
	スミア法測定値(cpm)	450	450	400	450	400	400	450	450
	$\beta+\gamma$ 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	42	28	56	42	25	28	28
	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 】	20000	15000	10000	20000	15000	9000	10000	10000
	スミア法測定値(cpm)	450	450	400	450	400	400	450	450
	$\beta+\gamma$ 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	42	28	56	42	25	28	28
	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
22.01.31	22.01.31	22.01.28

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 28 日 16 時 10 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	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"/> フラッグ(<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> 追加装備(タイベック2重)
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		

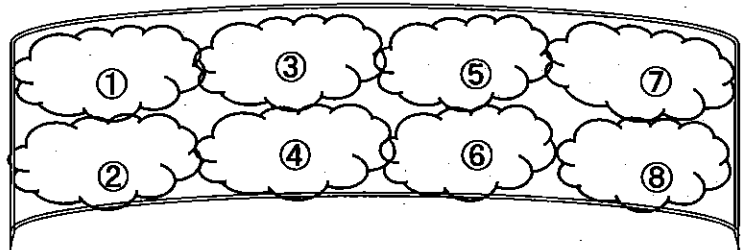
×:空間線量当量率 ⊗:表面線量当量率 ○:スミアポイント

☐ 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-E2-3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)	3.0	9.0	4.0	5.0	7.0	5.0	5.0	4.0
	$\beta+\gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	2.0	3.0	2.0	2.0	3.0	2.0	2.0	1.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	750	2250	1000	1250	1750	1250	1250	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 】	2000	2000	3000	2000	5000	3000	3000	2000
	スミア法測定値(cpm)	450	400	400	400	400	450	400	450
	$\beta+\gamma$ 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	8	6	14	8	8	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 】	2000	2000	3000	2000	5000	3000	3000	2000
	スミア法測定値(cpm)	450	400	400	400	400	450	400	450
	$\beta+\gamma$ 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	8	6	14	8	8	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

放射線管理記録

22.01.31 22.01.31 22.01.28

(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"/> リングバッジ <input checked="" type="checkbox"/> GB(水晶体)
測定日時	2022年1月28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"/> タイアップ・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	

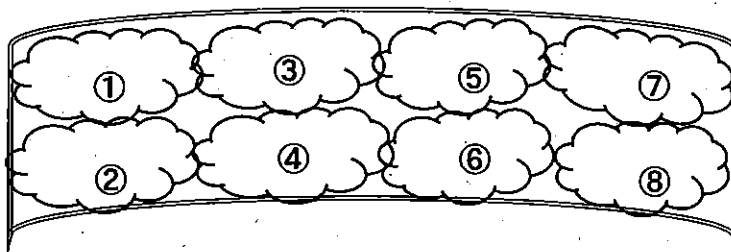
×:空間線量当量率 ⊗:表面線量当量率 ○:スミアポイント

☐ 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-E2-1側①

【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)	20.0	60.0	20.0	20.0	80.0	20.0	40.0	20.0
	$\beta+\gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	10.0	10.0	10.0	5.0	10.0	5.0	10.0	10.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	5000	15000	5000	5000	20000	5000	10000	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 】	3000	3000	5000	3000	7000	5000	2000	3000
	スミア法測定値(cpm)	450	450	400	40	450	450	400	450
	$\beta+\gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	8	8	14	8	20	14	6	8
	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 】	-	-	-	>100000	-	-	-	-
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-
	$\beta+\gamma$ 表面線量率(mSv/h)	-	-	-	1.0	-	-	-	-
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	-	-	-	>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 】	3000	3000	5000	3000	7000	5000	2000	3000
	スミア法測定値(cpm)	450	450	400	40	450	450	400	450
	$\beta+\gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	8	8	14	8	20	14	6	8
	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
22.01.31	22.01.31	22.01.28

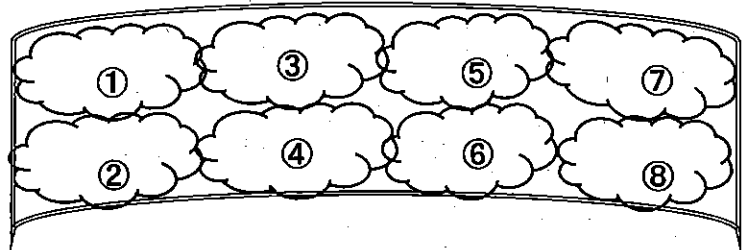
放射線管理記録

(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 28 日 8 時 30 分~	追加個人線量計	<input checked="" type="checkbox"/> リングパッチ <input checked="" type="checkbox"/> GB(水晶体)
RWA番号	210869	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"/> 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)
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.: E-E2-2側①
 [1000m³側板]



自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	$\beta+\gamma$ 表面線量率(mSv/h)	10.0	10.0	40.0	10.0	20.0	15.0	10.0	25.0
	$\beta+\gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	5.0	5.0	5.0	1.0	5.0	5.0	1.0	5.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	2500	2500	10000	2500	5000	3750	2500	6250
	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】	7000	6000	6000	5500	5000	5500	5500	5000
	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)	20	17	17	15	14	15	15	14

※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
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-
	$\beta+\gamma$ 表面線量率(mSv/h)	-	1.0	-	-	-	-	-	1.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	-	>281	-	-	-	-	-	>281

※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】	7000	6000	6000	5500	5000	5500	5500	5000
	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)	20	17	17	15	14	15	15	14

※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
22.01.31	22.01.31	22.01.28

放射線管理記録

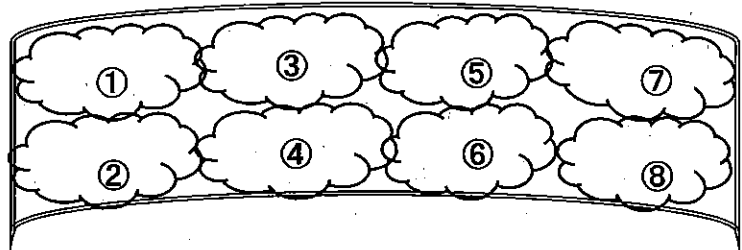
(1/1)

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 (<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 27 日 18 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	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"/> 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)
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

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

タンク片No.: E-E2-3側②

【1000m³側板】

自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	4.0	4.0	6.0	8.0	4.0	5.0	4.0	6.0
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率 (mSv/h)	3.0	3.0	3.0	6.0	2.0	3.0	2.0	3.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	1000	1000	1500	2000	1000	1250	1000	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 】	5500	5000	6000	4500	5000	5500	5000	5500
	スミア法測定値(cpm)	400	400	400	400	400	400	400	400
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	15	14	17	13	14	15	14	15
	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)	1.0	1.0	2.0	-	-	-	-	1.0
	※ 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 】	5500	5000	6000	4500	5000	5500	5000	5500
	スミア法測定値(cpm)	400	400	400	400	400	400	400	400
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	15	14	17	13	14	15	14	15
	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
22.01.31	22.01.31	22.01.28

放射線管理記録

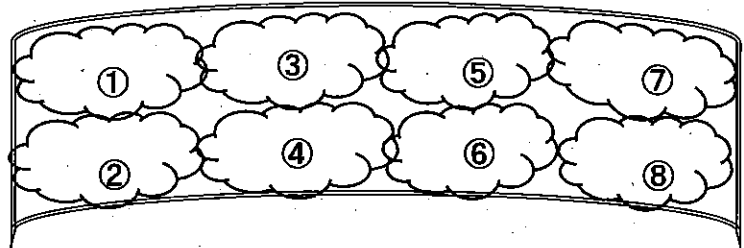
(1/1)

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 27 日 17 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"/> 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"/> T α M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

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

タンク片No.: E-E6-3側④

【1000m³側板】

		測定日				2022年1月27日			
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)	50.0	60.0	50.0	70.0	60.0	50.0	50.0	60.0
	$\beta+\gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	15.0	15.0	14.0	25.0	15.0	15.0	14.0	15.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	12500	15000	12500	17500	15000	12500	12500	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)

		測定日				2022年1月28日			
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 】	5500	6000	6000	5000	5500	5000	5000	5000
	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)	15	17	17	14	15	14	14	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)		測定日				2022年1月28日			
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
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-
	$\beta+\gamma$ 表面線量率(mSv/h)	-	1.0	-	1.0	-	-	-	1.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	-	>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)

		測定日				2022年1月28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 】	5500	6000	6000	5000	5500	5000	5000	5000
	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)	15	17	17	14	15	14	14	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)

G M	メンバー

放 責	審 査	担 当
22.01.28	22.01.28	22.01.27

放射線管理記録

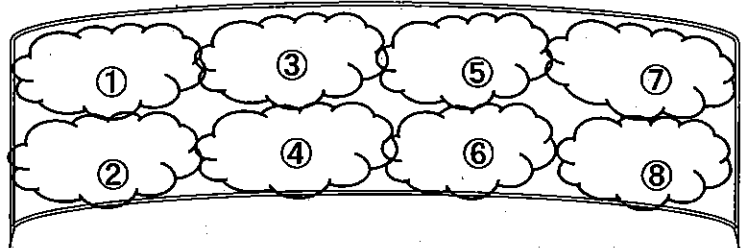
(1/1)

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 27 日 9 時 20 分 ~	追加個人線量計	<input checked="" type="checkbox"/> リングパッチ <input checked="" type="checkbox"/> GB(水晶体)
RWA番号	210869	防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 個人服, <input checked="" type="checkbox"/> タイバツク <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"/> アナック(<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> 追加装備(タイベック2重)
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.: E-E5-2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)	60.0	60.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	60.0
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	15000	15000	10000	10000	10000	10000	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	10000	7000	10000	8000	8000	8000	7000
	スミア法測定値(cpm)	450	500	450	450	550	400	450	450
	$\beta + \gamma$ 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)	28	28	20	28	22	22	22	20
	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 】	20000	20000	-	20000	20000	-	-	-
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	8.0	2.0	-	4.0	6.0	-	-	-
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	56	56	-	56	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)

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	10000	7000	10000	8000	8000	8000	7000
	スミア法測定値(cpm)	450	500	450	450	550	400	450	450
	$\beta + \gamma$ 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)	28	28	20	28	22	22	22	20
	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
22.01.28	22.01.28	22.01.27

放射線管理記録

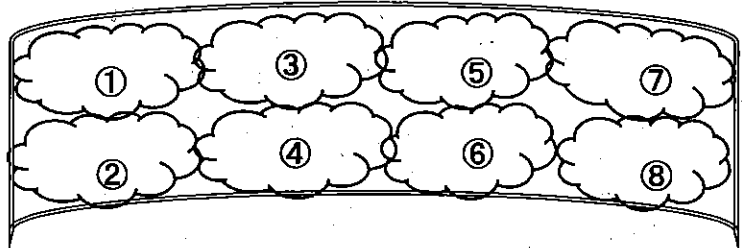
(1/1)

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 (<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 27 日 8 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"/> $R\alpha$ <input type="checkbox"/> Y <input checked="" type="checkbox"/> $Y\beta$ <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"/> タイバツク <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"/> 防水スツ, <input type="checkbox"/> アノラック (<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-E5-4側①

【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)	1.0	50.0	2.0	40.0	2.0	20.0	2.0	40.0
	$\beta+\gamma$ 大半部表面線量率 (mSv/h)	1.0	5.0	1.0	5.0	1.0	5.0	1.0	5.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	250	12500	500	10000	500	5000	500	10000
	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1回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	3000	3000	5000	7000	6000	5000	4000	5000
	スミア法測定値(cpm)	400	400	400	450	500	400	450	500
	$\beta+\gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	8	8	14	20	17	14	11	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	-	30000	-	-
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-
	$\beta+\gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	-	-	-	4.5	-	6.0	-	-
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	-	-	-	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)

除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	3000	3000	5000	7000	6000	5000	4000	5000
	スミア法測定値(cpm)	400	400	400	450	500	400	450	500
	$\beta+\gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	8	8	14	20	17	14	11	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)

G M	メンバー

放 責	審 査	担 当
22.01.28	22.01.28	22.01.27

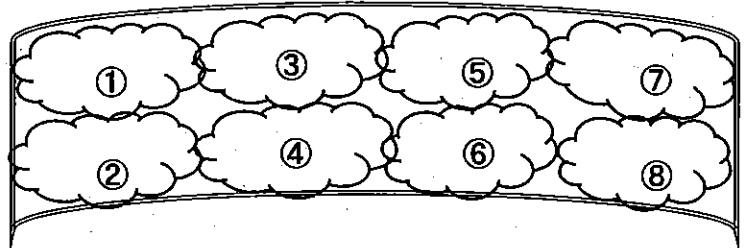
放射線管理記録

(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 26 日 19 時 55 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	防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 個人服, <input checked="" type="checkbox"/> タイバツク <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)
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.: E-E2-3側①
 【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)	6.0	5.0	7.0	10.0	15.0	9.0	10.0	8.0
	$\beta+\gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	5.0	5.0	4.0	6.0	9.0	5.0	5.0	5.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	1500	1250	1750	2500	3750	2250	2500	2000
	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 】	5000	5000	4500	4500	6000	6000	4500	5000
	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)	14	14	13	13	17	17	13	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) 自動プラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【 出口ハウス 】	-	>100000	-	-	-	-	-	>100000
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-
	$\beta+\gamma$ 表面線量率(mSv/h)	-	1.0	-	-	-	-	-	1.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	-	>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 】	5000	5000	4500	4500	6000	6000	4500	5000
	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)	14	14	13	13	17	17	13	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)

G M	メンバー

放 責	審 査	担 当
22.01.28	22.01.28	22.01.27

放射線管理記録

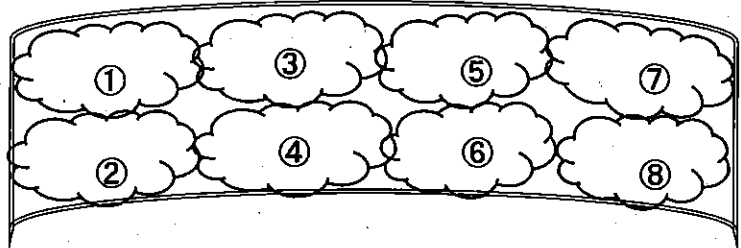
(1/1)

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)				
測定日時	2022年1月26日 18時35分~		追加個人線量計	<input checked="" type="checkbox"/> リングパッチ <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"/> タイパツク <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-E2-3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)	5.0	7.0	8.0	8.0	4.0	8.0	15.0	9.0
	$\beta+\gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	5.0	5.0	7.0	6.0	1.0	8.0	10.0	6.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	1250	1750	2000	2000	1000	2000	3750	2250
	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】	5500	5000	5000	5000	6000	5500	5000	5000
	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)	15	14	14	14	17	15	14	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
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-
	$\beta+\gamma$ 表面線量率(mSv/h)	-	1.0	1.0	2.0	1.0	-	-	1.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	-	>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】	5500	5000	5000	5000	6000	5500	5000	5000
	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)	15	14	14	14	17	15	14	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)