

G M	メンバー

放 責	審 査	担 当
22. 03. 03	22. 03. 03	22. 03. 02

放射線管理記録

(1/1)

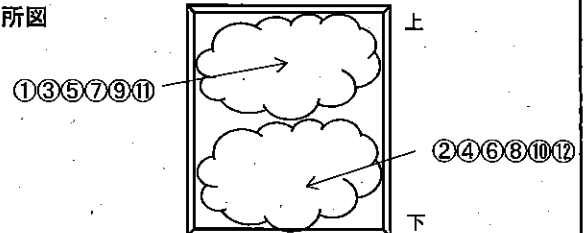
作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2021年度 下期)	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> $\gamma + \beta$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア (<input checked="" type="checkbox"/> β <input type="checkbox"/> α)
測定場所	大型機器点検建屋	測定者	
作業内容 (測定目的)	タンク片除染 (汚染状況の把握)	測定器	F1-GMAD-190 F1-ICWBL-76
測定日時	2022 年 3 月 2 日 10 時 13 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)
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)

・1000m³側板

測定箇所図

	切断片No.	測定箇所
1	L18-H5-B1-1中部	上部: ① 下部: ②
2	L2-H6N-A6-4端部	上部: ③ 下部: ④
3	R18-H5-B1-1中部	上部: ⑤ 下部: ⑥
4	R2-H6N-B1-2端部	上部: ⑦ 下部: ⑧
5	L7-H5-B1-1中部	上部: ⑨ 下部: ⑩
6		上部: ⑪ 下部: ⑫



自動 プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	$\beta + \gamma$ 表面線量率	8.0	7.0	9.0	10.0	15.0	15.0	10.0	11.0	10.0	15.0		
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	2000	1750	2250	2500	3750	3750	2500	2750	2500	3750		
	測定者												

※換算定数: 250 Bq/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	⑨	⑩	⑪	⑫
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】	6500	4500	5000	500	6500	4500	4500	5000	4500	5000		
	スミア法測定値(cpm)	500	450	450	400	450	450	500	450	400	400		
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.5	4.0	0.1	0.1	0.2	6.0	0.4	0.1	0.2	0.2		
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	18	13	14	1	18	13	13	14	13	14		
	測定者												

※換算定数: 2.81E-03 Bq/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	⑨	⑩	⑪	⑫
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス+手動+4分】	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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												

※換算定数: 2.81E-03 Bq/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	⑨	⑩	⑪	⑫
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】	6500	4500	5000	500	6500	4500	4500	5000	4500	5000		
	スミア法測定値(cpm)	500	450	450	400	450	450	500	450	400	400		
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.5	4.0	0.1	0.1	0.2	6.0	0.4	0.1	0.2	0.2		
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	18	13	14	1	18	13	13	14	13	14		
	測定者												

※換算定数: 2.81E-03 Bq/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
22.03.03	22.03.03	22.03.02

放射線管理記録

(1/1)

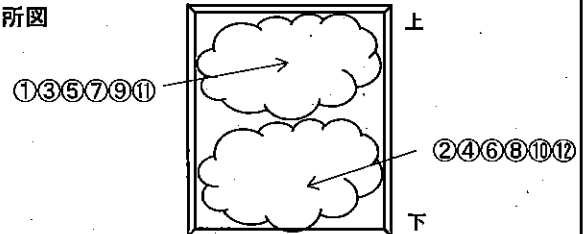
作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2021年度 下期)		測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> $\gamma+\beta$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア(<input checked="" type="checkbox"/> β <input type="checkbox"/> α)	
測定場所	大型機器点検建屋		測定者		
作業内容 (測定目的)	タンク片除染 (汚染状況の把握)		測定器	F1-GMAD-190 F1-ICWBL-76 F1-ICWBH-005	
測定日時	2022 年 3 月 1 日 18 時 10 分		追加個人線量計	<input checked="" type="checkbox"/> リンパッチ <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)

× : 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)

・1000m³側板

測定箇所図

切断片No.	測定箇所
1 L15-H6N-C1-1中部	上部: ① 下部: ②
2 R16-H5-B4-2中部	上部: ③ 下部: ④
3 L14-H6N-C1-1中部	上部: ⑤ 下部: ⑥
4 L12-H5-B3-2中部	上部: ⑦ 下部: ⑧
5 L17-H5-B1-1中部	上部: ⑨ 下部: ⑩
6	上部: ⑪ 下部: ⑫



自動 プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	$\beta+\gamma$ 表面線量率	50.0	200.0	10.0	10.0	40.0	60.0	5.0	5.0	20.0	20.0		
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	12500	50000	2500	2500	10000	15000	1250	1250	5000	5000		
	測定者							測定器No.	F1-ICWBH-005				

※換算定数: 250 Bq/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	⑨	⑩	⑪	⑫
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	4000	4500	5000	5000	6000	5500	8000	7000	8000	10000		
	スミア法測定値(cpm)	400	450	450	500	450	500	450	500	550	600		
	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	0.1	0.1		
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	11	13	14	14	17	15	22	20	22	28		
	測定者							測定器No.	F1-GMAD-190 F1-ICWBL-76				

※換算定数: 2.81E-03 Bq/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	⑨	⑩	⑪	⑫
	GM直接法(cpm)【出口ハウスor手動測定】	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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-03 Bq/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	⑨	⑩	⑪	⑫
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	4000	4500	5000	5000	6000	5500	8000	7000	8000	10000		
	スミア法測定値(cpm)	400	450	450	500	450	500	450	500	550	600		
	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	0.1	0.1		
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	11	13	14	14	17	15	22	20	22	28		
	測定者							測定器No.	F1-GMAD-190 F1-ICWBL-76				

※換算定数: 2.81E-03 Bq/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
22.03.03	22.03.03	22.03.02

放射線管理記録

(1/1)

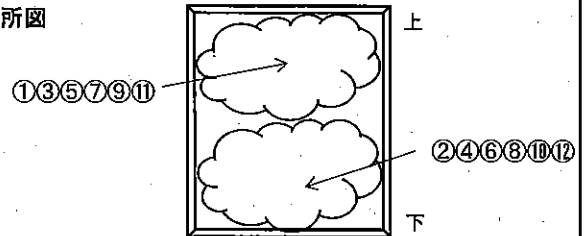
作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2021年度 下期)		測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> $\gamma + \beta$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア (<input checked="" type="checkbox"/> β <input type="checkbox"/> α)
測定場所	大型機器点検建屋		測定者	
作業内容 (測定目的)	タンク片除染 (汚染状況の把握)		測定器	F1-GMAD-190 F1-ICWBL-76
測定日時	2022 年 3 月 1 日 17 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)	

× : 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)

・ 1000m³側板

切断片No.	測定箇所
1 L11-H6N-C1-1中部	上部: ① 下部: ②
2 R13-H6N-C1-1中部	上部: ③ 下部: ④
3 R18-H6N-C1-1中部	上部: ⑤ 下部: ⑥
4 R12-H5-B4-3中部	上部: ⑦ 下部: ⑧
5 R17-H5-B4-3中部	上部: ⑨ 下部: ⑩
6	上部: ⑪ 下部: ⑫

測定箇所図



自動 プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	$\beta + \gamma$ 表面線量率	20.0	50.0	10.0	10.0	10.0	40.0	5.0	10.0	5.0	5.0		
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	5000	12500	2500	2500	2500	10000	1250	2500	1250	1250		
	測定者							測定器No.	F1-ICWBL-76				

※換算定数: 250 Bq/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	⑨	⑩	⑪	⑫
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】	8000	20000	50000	30000	15000	10000	10000	15000	8000	10000		
	スミア法測定値(cpm)	500	650	550	500	500	650	500	550	450	550		
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.6	0.3	0.2	0.2	0.1	0.3	0.2	0.4		
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	22	56	141	84	42	28	28	42	22	28		
	測定者							測定器No.	F1-GMAD-190 F1-ICWBL-76				

※換算定数: 2.81E-03 Bq/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	⑨	⑩	⑪	⑫
	GM直接法(cpm) 【出口ハウスor手動ハウス】	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	測定者							測定器No.	F1-GMAD-190 F1-ICWBL-76				

※換算定数: 2.81E-03 Bq/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	⑨	⑩	⑪	⑫
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】	8000	20000	50000	30000	15000	10000	10000	15000	8000	10000		
	スミア法測定値(cpm)	500	650	550	500	500	650	500	550	450	550		
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.6	0.3	0.2	0.2	0.1	0.3	0.2	0.4		
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	22	56	141	84	42	28	28	42	22	28		
	測定者							測定器No.	F1-GMAD-190 F1-ICWBL-76				

※換算定数: 2.81E-03 Bq/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
22.03.02	22.03.02	22.03.01

放射線管理記録

(1/1)

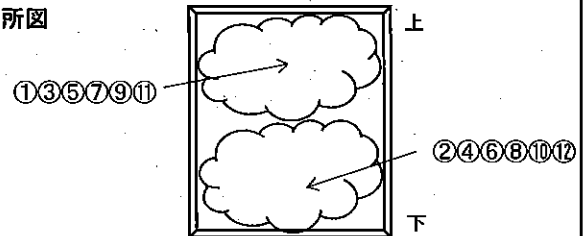
作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2021年度 下期)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> $\gamma+\beta$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア(<input checked="" type="checkbox"/> β <input type="checkbox"/> α)
測定場所	大型機器点検建屋			測定者	
作業内容 (測定目的)	タンク片除染 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-190 F1-ICWBL-76
測定日時	2022 年 3 月 1 日 11 時 00 分~			追加個人線量計	<input checked="" type="checkbox"/> リンクハッチ <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)

・1000m³側板

	切断片No.	測定箇所	
1	R11-H5-B4-3中部	上部: ①	下部: ②
2	R8-H5-B4-2端部	上部: ③	下部: ④
3	R9-H6N-C1-1中部	上部: ⑤	下部: ⑥
4	R7-H5-B4-2端部	上部: ⑦	下部: ⑧
5	R14-H6N-C1-1中部	上部: ⑨	下部: ⑩
6		上部: ⑪	下部: ⑫

測定箇所図



自動 プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	測定日		2022年3月1日		
	$\beta+\gamma$ 表面線量率	4.0	11.0	8.0	20.0	18.0	50.0	6.0	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	1000	2750	2000	5000	4500	12500	1500	3750	2500	4500		
	測定者							測定器No.	F1-ICWBL-76				

※換算定数: 250 Bq/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	測定日		2022年3月1日		
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】	4000	5500	5000	5500	4000	6000	6500	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	スミア法測定値(cpm)	450	450	400	400	450	500	450	400	450	400		
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	5.0	0.1	0.2	0.2	0.4		
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	11	15	14	15	11	17	18	11	14	15		
	測定者							測定器No.	F1-GMAD-190 F1-ICWBL-76				

※換算定数: 2.81E-03 Bq/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	測定日		2022年3月1日		
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】	-	-	-	-	-	-	-	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	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-03 Bq/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	測定日		2022年3月1日		
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】	4000	5500	5000	5500	4000	6000	6500	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	スミア法測定値(cpm)	450	450	400	400	450	500	450	400	450	400		
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	5.0	0.1	0.2	0.2	0.4		
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	11	15	14	15	11	17	18	11	14	15		
	測定者							測定器No.	F1-GMAD-190 F1-ICWBL-76				

※換算定数: 2.81E-03 Bq/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
22.03.02	22.03.02	22.03.01

放射線管理記録

(1/1)

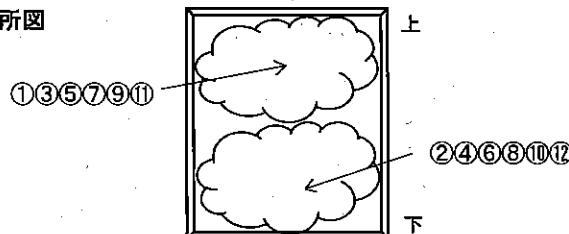
作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2021年度 下期)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> $\gamma + \beta$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア (<input checked="" type="checkbox"/> β <input type="checkbox"/> α)
測定場所	大型機器点検建屋			測定者	
作業内容 (測定目的)	タンク片除染 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-190 F1-ICWBL-76 F1-ICWBH-005
測定日時	2022 年 2 月 28 日 18 時 30 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"/> 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)・1000m³側板

測定箇所図

切断片No.	測定箇所
1 L12-H6N-C1-1中部	上部: ① 下部: ②
2 R6-H6N-C1-1端部	上部: ③ 下部: ④
3 R10-H5-B4-3中部	上部: ⑤ 下部: ⑥
4 L7-H5-C1-1端部	上部: ⑦ 下部: ⑧
5 R5-H6N-C1-1端部	上部: ⑨ 下部: ⑩
6	上部: ⑪ 下部: ⑫



自動 プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	$\beta + \gamma$ 表面線量率	10.0	10.0	30.0	10.0	10.0	10.0	100.0	200.0	10.0	10.0		
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	2500	2500	7500	2500	2500	2500	25000	50000	2500	2500		
測定者								測定器No.	F1-ICWBH-005				

※換算定数: 250 Bq/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	⑨	⑩	⑪	⑫
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】	8000	11000	10000	3000	7000	16000	8000	11000	15000	20000		
	スミア法測定値(cpm)	550	600	500	600	650	550	500	600	550	600		
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.2	0.4	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2		
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	22	31	28	8	20	45	22	31	42	56		
測定者								測定器No.	F1-GMAD-190 F1-ICWBL-76				

※換算定数: 2.81E-03 Bq/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	⑨	⑩	⑪	⑫
	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-03 Bq/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	⑨	⑩	⑪	⑫
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】	8000	11000	10000	3000	7000	16000	8000	11000	15000	20000		
	スミア法測定値(cpm)	550	600	500	600	650	550	500	600	550	600		
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.2	0.4	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2		
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	22	31	28	8	20	45	22	31	42	56		
測定者								測定器No.	F1-GMAD-190 F1-ICWBL-76				

※換算定数: 2.81E-03 Bq/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
22.03.02	22.03.02	22.03.01

放射線管理記録

(1/1)

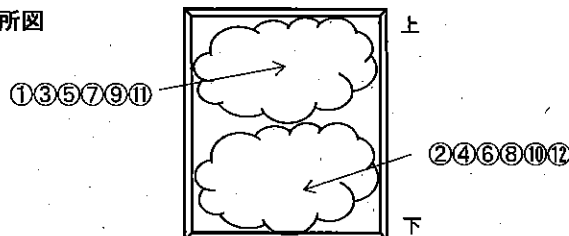
作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2021年度 下期)		測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> $\gamma+\beta$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア(<input checked="" type="checkbox"/> β <input type="checkbox"/> α)	
測定場所	大型機器点検建屋		測定者	<input checked="" type="checkbox"/> 直接(<input checked="" 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 (汚染状況の把握)		測定器	F1-GMAD-190 F1-ICWBL-76 F1-ICWBH-005	
測定日時	2022 年 2 月 28 日 17 時 30 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"/> 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 ☐ $\mu\text{Sv/h}$ ☒ mSv/h (Bq/cm²)(Bq/cm³)・1000m³側板

測定箇所図

切断片No.	測定箇所
1 L9-H5-B4-3中部	上部: ① 下部: ②
2 R3-H5-B4-3端部	上部: ③ 下部: ④
3 L16-H6N-C1-1中部	上部: ⑤ 下部: ⑥
4 L5-H6N-C1-1端部	上部: ⑦ 下部: ⑧
5 L8-H6N-C1-1端部	上部: ⑨ 下部: ⑩
6	上部: ⑪ 下部: ⑫



自動 プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	$\beta+\gamma$ 表面線量率	15.0	25.0	1.0	1.0	50.0	500.0	20.0	20.0	100.0	300.0		
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	3750	6250	250	250	12500	125000	5000	5000	25000	75000		
	測定者												
	測定器No.												

※換算定数: 250 Bq/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	⑨	⑩	⑪	⑫
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	4500	5000	6000	6000	8000	10000	11000	10000	8000	9000		
	スミア法測定値(cpm)	450	450	500	450	550	600	500	450	450	500		
	$\beta+\gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1		
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	13	14	17	17	22	28	31	28	22	25		
	測定者												
	測定器No.												

※換算定数: 2.81E-03 Bq/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	⑨	⑩	⑪	⑫
	GM直接法(cpm)【出口ハウス/手動ハウス】	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	$\beta+\gamma$ 表面線量率(mSv/h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	測定者												
	測定器No.												

※換算定数: 2.81E-03 Bq/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	⑨	⑩	⑪	⑫
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	4500	5000	6000	6000	8000	10000	11000	10000	8000	9000		
	スミア法測定値(cpm)	450	450	500	450	550	600	500	450	450	500		
	$\beta+\gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1		
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	13	14	17	17	22	28	31	28	22	25		
	測定者												
	測定器No.												

※換算定数: 2.81E-03 Bq/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
22.03.01	22.03.01	22.02.28

放射線管理記録

(1/1)

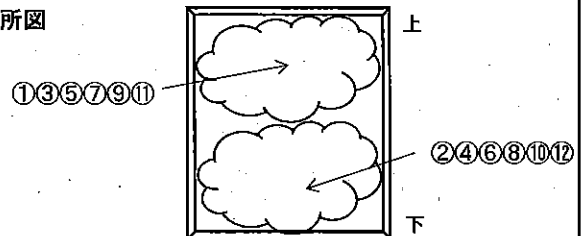
作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2021年度 下期)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> $\gamma+\beta$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア(<input checked="" type="checkbox"/> β <input type="checkbox"/> α)
測定場所	大型機器点検建屋			測定者	
作業内容 (測定目的)	タンク片除染 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-190 F1-ICWBL-76
測定日時	2022 年 2 月 28 日 10 時 08 分			追加個人線量計	<input checked="" type="checkbox"/> リンパバッジ <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"/> 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)

・1000m³側板

測定箇所図

切断片No.	測定箇所
1 L18-H6N-C1-1中部	上部: ① 下部: ②
2 L3-H5-B4-3端部	上部: ③ 下部: ④
3 L10-H5-B4-3中部	上部: ⑤ 下部: ⑥
4 L6-H6N-C1-1端部	上部: ⑦ 下部: ⑧
5 L13-H6N-C1-1中部	上部: ⑨ 下部: ⑩
6	上部: ⑪ 下部: ⑫



自動 プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	$\beta+\gamma$ 表面線量率	80.0	90.0	15.0	15.0	10.0	9.0	15.0	15.0	40.0	35.0		
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	20000	22500	3750	3750	2500	2250	3750	3750	10000	8750		
	測定者							測定器No.	F1-ICWBL-76				

※換算定数: 250 Bq/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	⑨	⑩	⑪	⑫
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】	5500	6500	5000	5000	6000	5500	5600	5000	4500	4000		
	スミア法測定値(cpm)	450	450	450	400	450	500	450	400	450	400		
	$\beta+\gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.4	7.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.4	0.4		
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	15	18	14	14	17	15	16	14	13	11		
	測定者							測定器No.	F1-GMAD-190 F1-ICWBL-76				

※換算定数: 2.81E-03 Bq/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	⑨	⑩	⑪	⑫
自動 プラスト後 (自動2回)	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-03 Bq/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	⑨	⑩	⑪	⑫
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】	5500	6500	5000	5000	6000	5500	5600	5000	4500	4000		
	スミア法測定値(cpm)	450	450	450	400	450	500	450	400	450	400		
	$\beta+\gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.4	7.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.4	0.4		
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	15	18	14	14	17	15	16	14	13	11		
	測定者							測定器No.	F1-GMAD-190 F1-ICWBL-76				

※換算定数: 2.81E-03 Bq/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
22.03.01	22.03.01	22.02.28

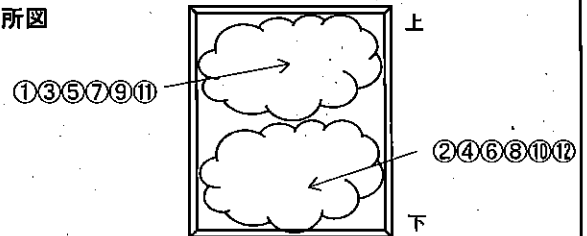
放射線管理記録

(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 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 25 日 17 時 30 分	追加個人線量計	<input checked="" type="checkbox"/> リンパハッチ <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)
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)
 ・1000m³側板 測定箇所図

切断片No.	測定箇所
1 L15-H6N-C1-4中部	上部: ① 下部: ②
2 R4-H5-B4-3端部	上部: ③ 下部: ④
3 R15-H5-B4-2中部	上部: ⑤ 下部: ⑥
4 L4-H5-B4-3端部	上部: ⑦ 下部: ⑧
5	上部: ⑨ 下部: ⑩
6	上部: ⑪ 下部: ⑫



自動 プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	$\beta+\gamma$ 表面線量率	15.0	15.0	10.0	15.0	15.0	10.0	5.0	5.0				
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	3750	3750	2500	3750	3750	2500	1250	1250				
	測定者												
	測定器No.												

※換算定数: 250 Bq/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	⑨	⑩	⑪	⑫
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】	20000	20000	15000	15000	10000	15000	20000	25000				
	スミア法測定値(cpm)	450	450	500	450	500	500	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	56	42	42	28	42	56	70				
	測定者												
	測定器No.												

※換算定数: 2.81E-03 Bq/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	⑨	⑩	⑪	⑫
	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.												

※換算定数: 2.81E-03 Bq/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	⑨	⑩	⑪	⑫
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】	20000	20000	15000	15000	10000	15000	20000	25000				
	スミア法測定値(cpm)	450	450	500	450	500	500	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	56	42	42	28	42	56	70				
	測定者												
	測定器No.												

※換算定数: 2.81E-03 Bq/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
22.03.01	22.03.01	22.02.28

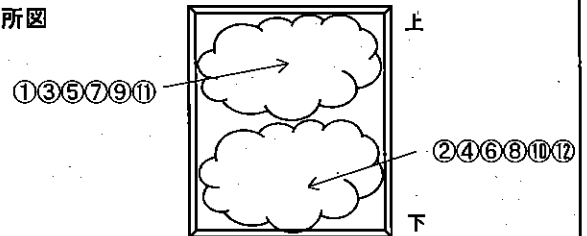
放射線管理記録

(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 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 25 日 15 時 20 分			追加個人線量計	<input checked="" type="checkbox"/> リンパハッチ <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"/> タイハック <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
☐ $\mu\text{Sv/h}$ ☒ mSv/h ☐ $\mu\text{Sv/h}$ ☒ mSv/h (Bq/cm²) (Bq/cm³)
 ・1000m³側板 測定箇所図

切断片No.	測定箇所
1 R14-H5-B4-3中部	上部: ① 下部: ②
2 L2-H6N-B3-4端部	上部: ③ 下部: ④
3 L13-H6N-C1-4中部	上部: ⑤ 下部: ⑥
4 L1-H6N-B3-4端部	上部: ⑦ 下部: ⑧
5 L17-H6N-C1-1中部	上部: ⑨ 下部: ⑩
6	上部: ⑪ 下部: ⑫



自動 プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	$\beta+\gamma$ 表面線量率	2.0	3.0	15.0	20.0	6.0	12.0	10.0	16.0	15.0	2.0		
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	500	750	3750	5000	1500	3000	2500	4000	3750	500		
	測定者							測定器No.	F1-ICWBL-76				

※換算定数: 250 Bq/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	⑨	⑩	⑪	⑫
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	3000	5000	4000	5000	4000	6000	6000	4500	8000	12000		
	スミア法測定値(cpm)	550	500	600	650	450	550	600	550	500	600		
	β+γ表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2		
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	8	14	11	14	11	17	17	13	22	34		
	測定者							測定器No.	F1-GMAD-190 F1-ICWBL-76				

※換算定数: 2.81E-03 Bq/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	⑨	⑩	⑪	⑫
	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-03 Bq/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	⑨	⑩	⑪	⑫
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	3000	5000	4000	5000	4000	6000	6000	4500	8000	12000		
	スミア法測定値(cpm)	550	500	600	650	450	550	600	550	500	600		
	β+γ表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2		
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	8	14	11	14	11	17	17	13	22	34		
	測定者							測定器No.	F1-GMAD-190 F1-ICWBL-76				

※換算定数: 2.81E-03 Bq/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
22.02.28	22.02.28	22.02.25

放射線管理記録

(1/1)

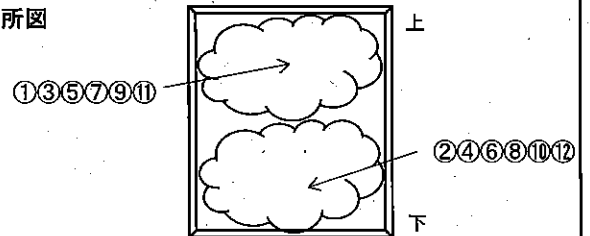
作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2021年度 下期)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> $\gamma+\beta$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア(<input checked="" type="checkbox"/> β <input type="checkbox"/> α)
測定場所	大型機器点検建屋			測定者	
作業内容 (測定目的)	タンク片除染 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-190 F1-ICWBL-76
測定日時	2022年2月25日 8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)

× : 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)

・1000m³側板

測定箇所図

	切断片No.	測定箇所
1	L8-H6N-C1-4中部	上部: ① 下部: ②
2	R2-H6N-C1-1端部	上部: ③ 下部: ④
3	L10-H6N-C1-4中部	上部: ⑤ 下部: ⑥
4	R1-H6N-C1-1端部	上部: ⑦ 下部: ⑧
5	L14-H6N-C1-4中部	上部: ⑨ 下部: ⑩
6		上部: ⑪ 下部: ⑫



自動 プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	$\beta+\gamma$ 表面線量率	8.0	19.0	35.0	20.0	10.0	15.0	35.0	45.0	10.0	15.0		
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	2000	4750	8750	5000	2500	3750	8750	11250	2500	3750		
	測定者							測定器No.	F1-ICWBL-76				

※換算定数: 250 Bq/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	⑨	⑩	⑪	⑫
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	4000	3000	3000	4500	2500	2500	3500	3000	4500	4500		
	スミア法測定値(cpm)	450	500	400	600	450	500	450	500	450	600		
	β+γ表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.2	0.8	0.1	0.1	0.2	0.4	0.1	0.1		
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	11	8	8	13	7	7	10	8	13	13		
	測定者							測定器No.	F1-GMAD-190 F1-ICWBL-76				

※換算定数: 2.81E-03 Bq/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	⑨	⑩	⑪	⑫
	GM直接法(cpm)【出口ハウスor手動ハウス】	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	β+γ表面線量率(mSv/h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	測定者							測定器No.	F1-GMAD-190 F1-ICWBL-76				

※換算定数: 2.81E-03 Bq/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	⑨	⑩	⑪	⑫
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	4000	3000	3000	4500	2500	2500	3500	3000	4500	4500		
	スミア法測定値(cpm)	450	500	400	600	450	500	450	500	450	600		
	β+γ表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.2	0.8	0.1	0.1	0.2	0.4	0.1	0.1		
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	11	8	8	13	7	7	10	8	13	13		
	測定者							測定器No.	F1-GMAD-190 F1-ICWBL-76				

※換算定数: 2.81E-03 Bq/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. 28	22. 02. 28	22. 02. 25

放射線管理記録

(1/1)

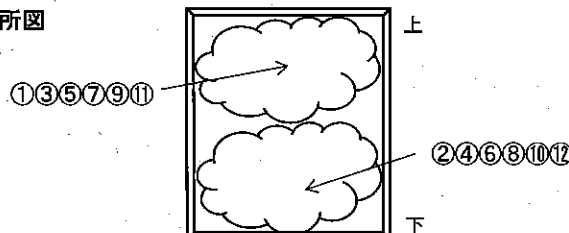
作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2021年度 下期)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> $\gamma+\beta$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア(<input checked="" type="checkbox"/> β <input type="checkbox"/> α)
測定場所	大型機器点検建屋			測定者	
作業内容 (測定目的)	タンク片除染 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-190 F1-ICWBL-76
測定日時	2022 年 2 月 22 日 10 時 12 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"/> 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)

・1000m³側板

測定箇所図

	切断片No.	測定箇所
1	L9-H6N-C1-4中部	上部: ① 下部: ②
2	L5-H5-B4-3中部	上部: ③ 下部: ④
3	R10-H5-B4-4中部	上部: ⑤ 下部: ⑥
4	R13-H5-B4-3中部	上部: ⑦ 下部: ⑧
5	R15-H5-B4-3中部	上部: ⑨ 下部: ⑩
6		上部: ⑪ 下部: ⑫



自動 プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	$\beta+\gamma$ 表面線量率	8.0	15.0	7.0	7.0	9.0	10.0	8.0	8.0	7.0	9.0		
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	2000	3750	1750	1750	2250	2500	2000	2000	1750	2250		
	測定者							測定器No.	F1-ICWBL-76				

※換算定数: 250 Bq/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	⑨	⑩	⑪	⑫
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	2500	3000	3000	3000	2500	3000	3500	3000	4000	4500		
	スミア法測定値(cpm)	600	500	550	600	450	500	650	500	450	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	0.1	0.2		
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	7	8	8	8	7	8	10	8	11	13		
	測定者							測定器No.	F1-GMAD-190 F1-ICWBL-76				

※換算定数: 2.81E-03 Bq/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	⑨	⑩	⑪	⑫
	GM直接法(cpm)【出口ハウスor手動ハウス】	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	$\beta+\gamma$ 表面線量率(mSv/h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	測定者							測定器No.	F1-GMAD-190 F1-ICWBL-76				

※換算定数: 2.81E-03 Bq/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	⑨	⑩	⑪	⑫
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	2500	3000	3000	3000	2500	3000	3500	3000	4000	4500		
	スミア法測定値(cpm)	600	500	550	600	450	500	650	500	450	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	0.1	0.2		
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	7	8	8	8	7	8	10	8	11	13		
	測定者							測定器No.	F1-GMAD-190 F1-ICWBL-76				

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