

G M	メンバー

放 責	審 査	担 当
22.03.10	22.03.10	22.03.09

放射線管理記録

(1/1)

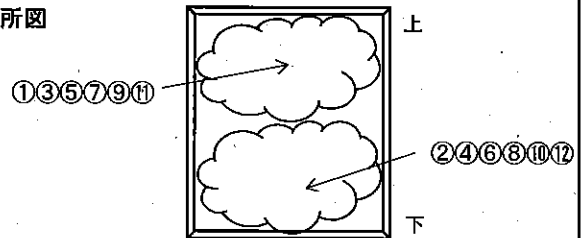
作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2021年度 下期)	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> $\gamma + \beta$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア(<input checked="" type="checkbox"/> β <input type="checkbox"/> α) <input checked="" type="checkbox"/> 直接(<input checked="" type="checkbox"/> β <input 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 3 月 9 日 10 時 47 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"/> 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	L12-H6N-B3-2中部	上部: ① 下部: ②
2	L2-H6N-B3-2端部	上部: ③ 下部: ④
3	L10-H6N-B3-2中部	上部: ⑤ 下部: ⑥
4	L1-H6N-B3-2端部	上部: ⑦ 下部: ⑧
5	L3-H6N-B3-2端部	上部: ⑨ 下部: ⑩
6		上部: ⑪ 下部: ⑫



									測定日		2022年3月9日		
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	15.0	15.0	12.0	15.0	25.0	10.0	8.0	10.0	10.0		
	※ 表面汚染密度(Bq/cm2)	2500	3750	3750	3000	3750	6250	2500	2000	2500	2500		
	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)

									測定日		2022年3月9日		
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	4500	4500	5000	5000	5000	4500	4500	4000	4500		
	スミア法測定値(cpm)	400	400	400	450	450	450	400	450	400	400		
	β+γ表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
	※ 表面汚染密度(Bq/cm2)	13	13	13	14	14	14	13	13	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)									測定日		2022年3月9日		
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/cm2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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)

								測定日		2022年3月9日			
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	4500	4500	5000	5000	5000	4500	4500	4000	4500		
	スミア法測定値(cpm)	400	400	400	450	450	450	400	450	400	400		
	β+γ表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
	※ 表面汚染密度(Bq/cm2)	13	13	13	14	14	14	13	13	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)

G M	メンバー

放 責	審 査	担 当
22.03.10	22.03.10	22.03.09

放射線管理記録

(1/1)

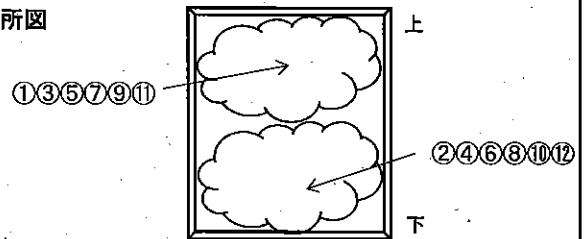
作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2021年度 下期)		測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> $\gamma+\beta$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> β <input type="checkbox"/> α	
測定場所	大型機器点検建屋		測定者		
作業内容 (測定目的)	タンク片除染 (汚染状況の把握)		測定器	F1-GMAD-190 F1-ICWBL-76	
測定日時	2022 年 3 月 9 日 9 時 05 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"/> 防水スリッパ <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
☐ $\mu\text{Sv/h}$ ☒ 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-H6N-B3-4中部	上部: ① 下部: ②
2	R11-H6N-B3-4中部	上部: ③ 下部: ④
3	R10-H6N-B3-4中部	上部: ⑤ 下部: ⑥
4	R17-H5-B4-2中部	上部: ⑦ 下部: ⑧
5	R16-H5-B4-2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	10.0	11.0	5.0	7.0	12.0	6.0	8.0	9.0	15.0	10.0		
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	2500	2750	1250	1750	3000	1500	2000	2250	3750	2500		
	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】	4500	4000	4000	4000	4000	4500	5000	4000	4500	5000		
	スミア法測定値(cpm)	450	400	400	400	450	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	0.1	0.1		
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	13	11	11	11	11	13	14	11	13	14		
	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】	-	-	-	-	-	-	>100000	-	-	-	-	-
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	$\beta+\gamma$ 表面線量率(mSv/h)	-	-	-	-	-	-	0.3	-	-	-	-	-
	※ 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-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	4000	4000	4000	4000	4500	5000	4000	4500	5000		
	スミア法測定値(cpm)	450	400	400	400	450	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	0.1	0.1		
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	13	11	11	11	11	13	14	11	13	14		
	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
22.03.10	22.03.10	22.03.09

放射線管理記録

(1/1)

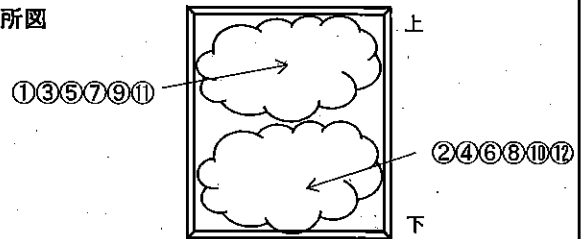
作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2021年度 下期)			測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> $\gamma+\beta$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア(<input checked="" type="checkbox"/> β <input type="checkbox"/> α) <input checked="" type="checkbox"/> 直接(<input checked="" type="checkbox"/> β <input 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 3 月 8 日 17 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) <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"/> 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	防護装備		

× : 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	R9-H6N-B3-4中部	上部: ① 下部: ②
2	R8-H5-B4-2端部	上部: ③ 下部: ④
3	R18-H5-B4-2中部	上部: ⑤ 下部: ⑥
4	R7-H5-B4-2端部	上部: ⑦ 下部: ⑧
5	R12-H6N-B3-4中部	上部: ⑨ 下部: ⑩
6		上部: ⑪ 下部: ⑫



									測定日		2022年3月8日		
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	20.0	15.0	10.0	10.0	10.0	5.0	10.0	10.0		
	※ 表面汚染密度(Bq/cm2)	3750	3750	5000	3750	2500	2500	2500	1250	2500	2500		
	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)

									測定日		2022年3月9日		
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	6000	8500	9500	6000	7000	9000	11000	12000	10000		
	スミア法測定値(cpm)	500	450	500	600	550	500	550	500	500	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	0.1	0.1		
	※ 表面汚染密度(Bq/cm2)	18	17	24	27	17	20	25	31	34	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)

特定測定点(局所高値部)									測定日		2022年3月9日		
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/cm2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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)

									測定日		2022年3月9日		
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	6000	8500	9500	6000	7000	9000	11000	12000	10000		
	スミア法測定値(cpm)	500	450	500	600	550	500	550	500	500	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	0.1	0.1		
	※ 表面汚染密度(Bq/cm2)	18	17	24	27	17	20	25	31	34	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
22.03.09	22.03.09	22.03.08

放射線管理記録

(1/1)

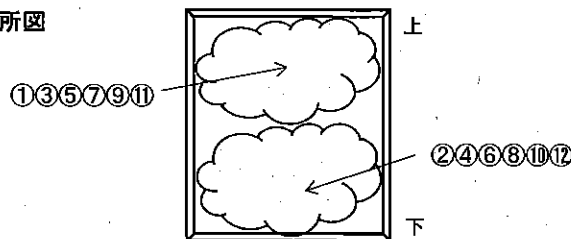
作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2021年度 下期)			測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> $\gamma+\beta$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア(<input checked="" type="checkbox"/> β <input type="checkbox"/> α) <input checked="" type="checkbox"/> 直接(<input checked="" type="checkbox"/> β <input 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 3 月 8 日 10 時 55 分~			追加個人線量計	<input checked="" type="checkbox"/> リングバッチ <input checked="" type="checkbox"/> GB(水晶体)	
RWA番号	210869	zone区分	<input type="checkbox"/> R <input type="checkbox"/> R α <input type="checkbox"/> Y <input checked="" type="checkbox"/> Y β <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W	防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 個人服, <input checked="" type="checkbox"/> タイバック <input checked="" type="checkbox"/> マスク(<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> 半面, <input type="checkbox"/> DS2) <input type="checkbox"/> 防水スーツ, <input type="checkbox"/> フラッグ(<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> 追加装備(タイベック2重)	

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

・1000m³側板

測定箇所図

切断片No.	測定箇所
1 L16-H5-B4-2中部	上部: ① 下部: ②
2 R6-H5-B4-2端部	上部: ③ 下部: ④
3 R15-H5-B4-2中部	上部: ⑤ 下部: ⑥
4 R5-H5-B4-2端部	上部: ⑦ 下部: ⑧
5 R13-H6N-B3-4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	6.0	7.0	8.0	5.0	10.0	15.0	9.0	10.0	18.0	25.0		
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	1500	1750	2000	1250	2500	3750	2250	2500	4500	6250		
	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】	5000	5500	5000	5000	5000	4000	4000	5000	4500	4500		
	スミア法測定値(cpm)	450	500	450	450	450	400	450	450	450	500		
	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)	14	15	14	14	14	11	11	14	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】	-	-	-	>100000	-	-	-	-	-	-	-	-
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	-	-	-	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-
	※ 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-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】	5000	5500	5000	5000	5000	4000	4000	5000	4500	4500		
	スミア法測定値(cpm)	450	500	450	450	450	400	450	450	450	500		
	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)	14	15	14	14	14	11	11	14	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. 03. 09	22. 03. 09	22. 03. 08

放射線管理記録

(1/1)

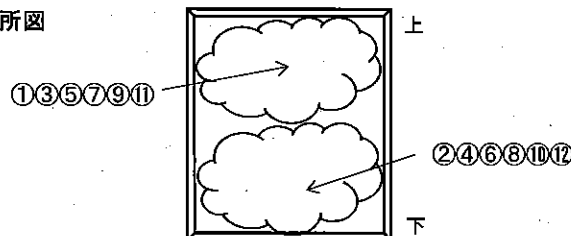
作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2021年度 下期)	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> $\gamma + \beta$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア(<input checked="" type="checkbox"/> β <input type="checkbox"/> α) <input checked="" type="checkbox"/> 直接(<input checked="" type="checkbox"/> β <input 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 3 月 8 日 8 時 51 分~	追加個人線量計	<input checked="" type="checkbox"/> リンゲパッチ <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 L12-H6N-B3-3中部	上部: ① 下部: ②
2 L7-H5-B4-2端部	上部: ③ 下部: ④
3 L18-H5-B4-2中部	上部: ⑤ 下部: ⑥
4 R4-H6N-B3-4端部	上部: ⑦ 下部: ⑧
5 R3-H6N-B3-4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	11.0	15.0	16.0	13.0	6.0	7.0	12.0	15.0	8.0	5.0		
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	2750	3750	4000	3250	1500	1750	3000	3750	2000	1250		
	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】	4500	4500	4000	5000	5500	4500	4000	4500	5000	4500		
	スミア法測定値(cpm)	450	400	400	400	450	450	400	400	400	400		
	β+γ表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	13	13	11	14	15	13	11	13	14	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】	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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】	4500	4500	4000	5000	5500	4500	4000	4500	5000	4500		
	スミア法測定値(cpm)	450	400	400	400	450	450	400	400	400	400		
	β+γ表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	13	13	11	14	15	13	11	13	14	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
22.03.09	22.03.09	22.03.08

放射線管理記録

(1/1)

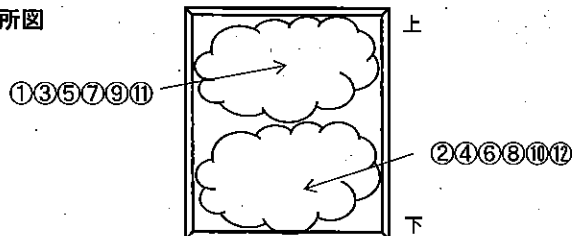
作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2021年度 下期)	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> $\gamma+\beta$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア(<input checked="" type="checkbox"/> β <input type="checkbox"/> α) <input checked="" type="checkbox"/> 直接(<input checked="" type="checkbox"/> β <input 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 3 月 7 日 17 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"/> タイバック <input checked="" type="checkbox"/> マスク(<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> 半面, <input type="checkbox"/> DS2) <input type="checkbox"/> 防水スーツ, <input type="checkbox"/> フラッグ(<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> 追加装備(タイベック2重)
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)

・1000m³側板

測定箇所図

	切断片No.	測定箇所
1	L11-H6N-B3-3中部	上部: ① 下部: ②
2	L6-H5-B4-2端部	上部: ③ 下部: ④
3	L17-H5-B4-2中部	上部: ⑤ 下部: ⑥
4	L5-H5-B4-2端部	上部: ⑦ 下部: ⑧
5	L8-H5-B4-2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	10.0	20.0	10.0	10.0	5.0	10.0	15.0	15.0	20.0	10.0		
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	2500	5000	2500	2500	1250	2500	3750	3750	5000	2500		
	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】	4500	5000	6000	5500	7000	6000	5500	5000	4000	4500		
	スミア法測定値(cpm)	500	550	450	550	450	450	500	600	550	550		
	$\beta+\gamma$ 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	0.1		
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	13	14	17	15	20	17	15	14	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】	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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】	4500	5000	6000	5500	7000	6000	5500	5000	4000	4500		
	スミア法測定値(cpm)	500	550	450	550	450	450	500	600	550	550		
	$\beta+\gamma$ 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	0.1		
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	13	14	17	15	20	17	15	14	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)

G M	メンバー

放 責	審 査	担 当
22.03.08	22.03.08	22.03.07

放射線管理記録

(1/1)

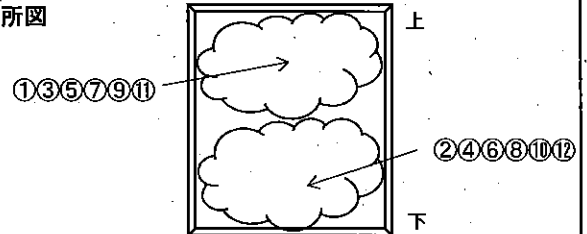
作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2021年度 下期)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> $\gamma+\beta$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア(<input checked="" type="checkbox"/> β <input type="checkbox"/> α)
測定場所	大型機器点検建屋			測定者	
作業内容 (測定目的)	タンク片除染 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-190 F1-ICWBL-76
測定日時	2022 年 3 月 7 日 11 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	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(タイバック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	L14-H5-B4-2中部 上部: ① 下部: ②
2	L4-H6N-B3-3端部 上部: ③ 下部: ④
3	L13-H5-B4-2中部 上部: ⑤ 下部: ⑥
4	L3-H6N-B3-3端部 上部: ⑦ 下部: ⑧
5	L15-H6N-B3-3中部 上部: ⑨ 下部: ⑩
6	



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	10.0	10.0	8.0	7.0	5.0	13.0	15.0	11.0	16.0		
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	2000	2500	2500	2000	1750	1250	3250	3750	2750	4000		
	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】	3500	4000	5000	4500	4500	4500	4500	4000	4500	4000		
	スミア法測定値(cpm)	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400		
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	10	11	14	13	13	13	13	11	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)

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】	3500	4000	5000	4500	4500	4500	4500	4000	4500	4000		
	スミア法測定値(cpm)	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400		
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	10	11	14	13	13	13	13	11	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
22.03.08	22.03.08	22.03.07

放射線管理記録

(1/1)

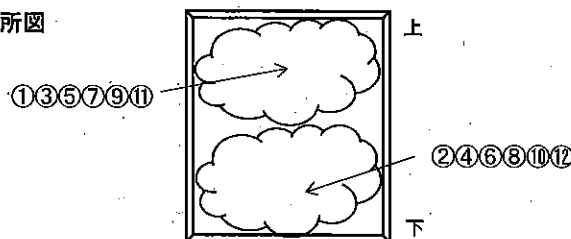
作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2021年度 下期)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> γ+β <input checked="" type="checkbox"/> スミア(<input checked="" type="checkbox"/> β <input type="checkbox"/> α) <input checked="" type="checkbox"/> 直接(<input checked="" type="checkbox"/> β <input type="checkbox"/> α) <input type="checkbox"/> ダスト
測定場所	大型機器点検建屋			測定者	
作業内容 (測定目的)	タンク片除染 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-190 F1-ICWBL-76
測定日時	2022 年 3 月 7 日 9 時 04 分~			追加個人線量計	<input checked="" type="checkbox"/> リングバッジ <input checked="" type="checkbox"/> GB(水晶体)
RWA番号	210869	zone区分	<input type="checkbox"/> R <input type="checkbox"/> Rα <input type="checkbox"/> Y <input checked="" type="checkbox"/> Yβ <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W	防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 個人服, <input checked="" type="checkbox"/> タイバック <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
☐ μSv/h ☒ mSv/h ☐ μSv/h ☒ mSv/h (Bq/cm²) (Bq/cm³)

・1000m³側板

測定箇所図

	切断片No.	測定箇所
1	R12-H6N-A6-3中部	上部: ① 下部: ②
2	L2-H5-B4-2端部	上部: ③ 下部: ④
3	L9-H5-B4-2中部	上部: ⑤ 下部: ⑥
4	L1-H5-B4-2端部	上部: ⑦ 下部: ⑧
5	L10-H5-B4-2中部	上部: ⑨ 下部: ⑩
6		上部: ⑪ 下部: ⑫



	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
自動 プラスト前	β+γ表面線量率	5.0	6.0	6.0	10.0	5.0	10.0	10.0	15.0	7.0	8.0		
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	1250	1500	1500	2500	1250	2500	2500	3750	1750	2000		
	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)

	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】	4500	4000	4500	4500	5000	5000	4500	4000	4500	45000		
	スミア法測定値(cpm)	400	450	400	400	400	450	400	450	450	450		
	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)	13	11	13	13	14	14	13	11	13	126		
	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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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)

	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
除染 終了後	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	4500	4000	4500	4500	5000	5000	4500	4000	4500	45000		
	スミア法測定値(cpm)	400	450	400	400	400	450	400	450	450	450		
	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)	13	11	13	13	14	14	13	11	13	126		
	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. 08	22. 03. 08	22. 03. 07

放射線管理記録

(1/1)

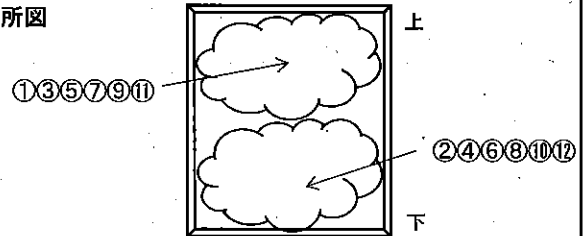
作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2021年度 下期)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> $\gamma+\beta$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア(<input checked="" type="checkbox"/> β <input type="checkbox"/> α) <input checked="" type="checkbox"/> 直接(<input checked="" type="checkbox"/> 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 3 月 4 日 17 時 20 分~			追加個人線量計	<input checked="" type="checkbox"/> リングバッチ <input checked="" type="checkbox"/> GB(水晶体)
RWA番号	210869	zone区分	<input type="checkbox"/> R <input type="checkbox"/> R α <input type="checkbox"/> Y <input checked="" type="checkbox"/> Y β <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W	防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 個人服, <input checked="" type="checkbox"/> タイベック <input checked="" type="checkbox"/> マスク(<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> 半面, <input type="checkbox"/> DS2) <input type="checkbox"/> 防水スーツ, <input type="checkbox"/> フラッシュ(<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)

・1000m³側板

測定箇所図

	切断片No.	測定箇所
1	L14-H5-B3-2中部	上部: ① 下部: ②
2	R2-H6N-B3-4端部	上部: ③ 下部: ④
3	R15-H6N-A6-2中部	上部: ⑤ 下部: ⑥
4	R1-H6N-B3-4端部	上部: ⑦ 下部: ⑧
5	R16-H6N-A6-2中部	上部: ⑨ 下部: ⑩
6		上部: ⑪ 下部: ⑫



									測定日		2022年3月4日		
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	2.0	8.0	10.0	5.0	5.0	10.0	15.0	6.0	6.0		
	※ 表面汚染密度(Bq/cm2)	500	500	2000	2500	1250	1250	2500	3750	1500	1500		
	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)

									測定日		2022年3月7日		
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	4000	6000	5500	7000	5000	10000	8000	7000	7000		
	スミア法測定値(cpm)	500	450	450	500	550	500	500	450	500	500		
	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/cm2)	8	11	17	15	20	14	28	22	20	20		
	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)

特定測定点(局所高値部)									測定日		2022年3月7日		
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】	-	-	-	>100000	-	-	-	-	-	-	-	-
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	-	-	-	9.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	※ 表面汚染密度(Bq/cm2)	-	-	-	>281	-	-	-	-	-	-	-	-
	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)

									測定日		2022年3月7日		
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	4000	6000	5500	7000	5000	10000	8000	7000	7000		
	スミア法測定値(cpm)	500	450	450	500	550	500	500	450	500	500		
	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/cm2)	8	11	17	15	20	14	28	22	20	20		
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
22.03.07	22.03.07	22.03.04

放射線管理記録

(1/1)

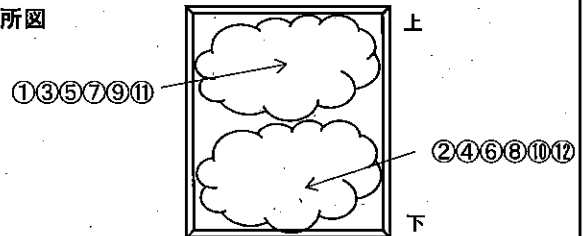
作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2021年度 下期)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> $\gamma+\beta$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア(<input checked="" type="checkbox"/> β <input type="checkbox"/> α) <input checked="" type="checkbox"/> 直接(<input checked="" type="checkbox"/> 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 3 月 4 日 11 時 15 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) <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)	
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		

× : 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	L10-H5-B1-1中部	上部: ① 下部: ②
2	L16-H6N-A6-2中部	上部: ③ 下部: ④
3	R14-H6N-A6-2中部	上部: ⑤ 下部: ⑥
4	R13-H6N-A6-2中部	上部: ⑦ 下部: ⑧
5	R17-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	10.0	10.0	5.0	4.0	6.0	6.0	5.0	6.0	11.0	12.0		
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	2500	2500	1250	1000	1500	1500	1250	1500	2750	3000		
	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】	5000	4000	4000	4000	4500	4000	5000	4500	4000	4000		
	スミア法測定値(cpm)	450	400	400	400	400	400	450	450	400	450		
	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)	14	11	11	11	13	11	14	13	11	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)

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】	5000	4000	4000	4000	4500	4000	5000	4500	4000	4000		
	スミア法測定値(cpm)	450	400	400	400	400	400	450	450	400	450		
	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)	14	11	11	11	13	11	14	13	11	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
22.03.07	22.03.07	22.03.04

放射線管理記録

(1/1)

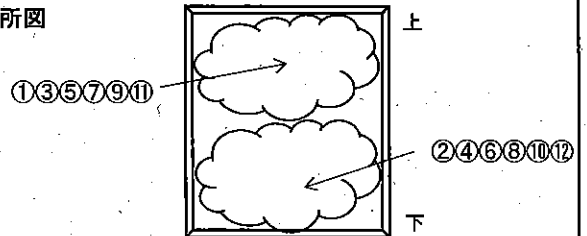
作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2021年度 下期)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> $\gamma+\beta$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア(<input checked="" type="checkbox"/> β <input type="checkbox"/> α) <input checked="" type="checkbox"/> 直接(<input checked="" type="checkbox"/> 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 3 月 4 日 8 時 43 分~			追加個人線量計	<input checked="" type="checkbox"/> リンクバッジ <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"/> 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 R11-H6N-A6-3中部	上部: ① 下部: ②
2 R7-H6N-B1-2中部	上部: ③ 下部: ④
3 R6-H5-B1-2中部	上部: ⑤ 下部: ⑥
4 L9-H5-B1-1中部	上部: ⑦ 下部: ⑧
5 L15-H6N-A6-2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	5.0	7.0	6.0	6.0	10.0	16.0	5.0	5.0	6.0	5.0		
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	1250	1750	1500	1500	2500	4000	1250	1250	1500	1250		
	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	6500	4000	4000	4500	5000	5000	4500	5000	5000		
	スミア法測定値(cpm)	450	450	400	450	450	450	400	400	400	400		
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	11	18	11	11	13	14	14	13	14	14		
	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】	4000	6500	4000	4000	4500	5000	5000	4500	5000	5000		
	スミア法測定値(cpm)	450	450	400	450	450	450	400	400	400	400		
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	11	18	11	11	13	14	14	13	14	14		
	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
22.03.07	22.03.07	22.03.04

放射線管理記録

(1/1)

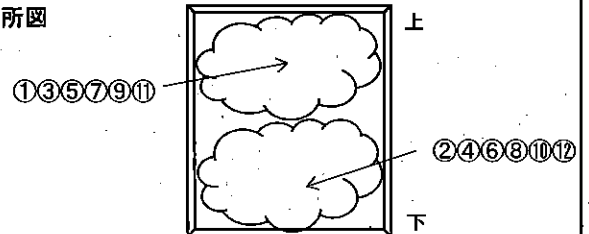
作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2021年度 下期)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> $\gamma+\beta$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア(<input checked="" type="checkbox"/> β <input type="checkbox"/> α)
測定場所	大型機器点検建屋			測定者	
作業内容 (測定目的)	タンク片除染 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-190 F1-ICWBL-76
測定日時	2022 年 3 月 3 日 17 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	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"/> アフター(<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	R5-H5-B1-2中部	上部: ① 下部: ②
2	L11-H5-B3-3中部	上部: ③ 下部: ④
3	R10-H6N-B1-2中部	上部: ⑤ 下部: ⑥
4	R8-H5-B1-2中部	上部: ⑦ 下部: ⑧
5	R9-H6N-B1-2中部	上部: ⑨ 下部: ⑩
6		上部: ⑪ 下部: ⑫



自動 ブラスト前	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	15.0	30.0	20.0	10.0	10.0	10.0	15.0	5.0	5.0		
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	2500	3750	7500	5000	2500	2500	2500	3750	1250	1250		
	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 ブラスト後 (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	5000	5000	5000	4000	4500	6500	5000	7000	6000		
	スミア法測定値(cpm)	450	450	400	450	450	500	450	450	500	500		
	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)	15	14	14	14	11	13	18	14	20	17		
	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 ブラスト後 (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	-	-	-	-	35000	20000	-	-
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	-	-	-	1.0	-	-	-	-	1.0	1.0	-	-
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	-	-	-	56.2	-	-	-	-	98.35	56.2	-	-
	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	5000	5000	5000	4000	4500	6500	5000	7000	6000		
	スミア法測定値(cpm)	450	450	400	450	450	500	450	450	500	500		
	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)	15	14	14	14	11	13	18	14	20	17		
	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
22.03.04	22.03.04	22.03.03

放射線管理記録

(1/1)

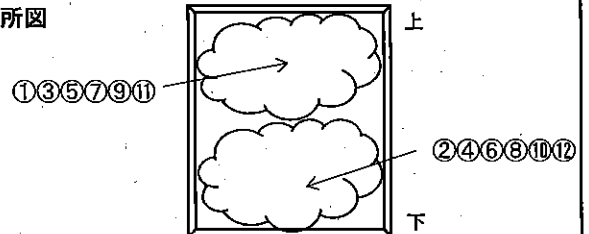
作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2021年度 下期)	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> γ+β <input checked="" type="checkbox"/> スミア(<input checked="" type="checkbox"/> β <input type="checkbox"/> α) <input checked="" type="checkbox"/> 直接(<input checked="" type="checkbox"/> β <input type="checkbox"/> α) <input type="checkbox"/> ダスト
測定場所	大型機器点検建屋	測定者	
作業内容 (測定目的)	タンク片除染 (汚染状況の把握)	測定器	F1-GMAD-190 F1-ICWBL-76
測定日時	2022年3月3日 12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)
zone区分	<input type="checkbox"/> R <input type="checkbox"/> Rα <input type="checkbox"/> Y <input checked="" type="checkbox"/> Yβ <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W		

×: 空間線量当量率 ⊗: 表面線量当量率 ○: スミアポイント △: ダストポイント

☐ μSv/h ☒ mSv/h ☐ μSv/h ☒ mSv/h(Bq/cm²)(Bq/cm³)・1000m³側板

測定箇所図

切断片No.	測定箇所
1 L5-H6N-A6-4中部	上部: ① 下部: ②
2 R3-H5-B1-2端部	上部: ③ 下部: ④
3 L6-H6N-A6-4中部	上部: ⑤ 下部: ⑥
4 L4-H5-B1-1端部	上部: ⑦ 下部: ⑧
5 L3-H5-B1-1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
	β+γ表面線量率	8.0	7.0	10.0	12.0	15.0	10.0	13.0	9.0	15.0	15.0		
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	2000	1750	2500	3000	3750	2500	3250	2250	3750	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	5500	4500	4500	4500	4000	4000	5000	5000	4500		
	スミア法測定値(cpm)	500	500	450	450	450	400	400	450	400	400		
	β+γ表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2		
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	11	15	13	13	13	11	11	14	14	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】	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	5500	4500	4500	4500	4000	4000	5000	5000	4500		
	スミア法測定値(cpm)	500	500	450	450	450	400	400	450	400	400		
	β+γ表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2		
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	11	15	13	13	13	11	11	14	14	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. 03. 04	22. 03. 04	22. 03. 03

放射線管理記録

(1/1)

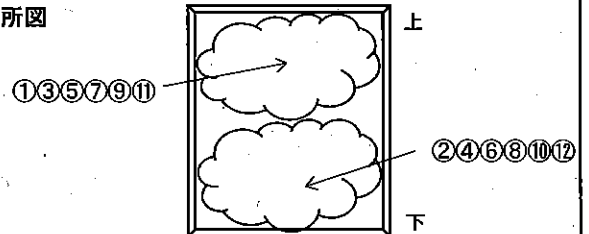
作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2021年度 下期)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> $\gamma+\beta$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア (<input checked="" type="checkbox"/> β <input type="checkbox"/> α) <input checked="" type="checkbox"/> 直接 (<input checked="" type="checkbox"/> 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 3 月 2 日 17 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) <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)	
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		

× : 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	L13-H5-B3-2中部	上部: ① 下部: ②
2	R1-H6N-B1-2端部	上部: ③ 下部: ④
3	L8-H6N-A6-4中部	上部: ⑤ 下部: ⑥
4	L1-H6N-A6-4端部	上部: ⑦ 下部: ⑧
5	R4-H5-B1-2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	2.0	2.0	4.0	10.0	10.0	20.0	8.0	6.0	5.0	5.0		
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	500	500	1000	2500	2500	5000	2000	1500	1250	1250		
	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】	4500	4500	4500	5000	4500	4500	4500	5000	5000	5000		
	スミア法測定値(cpm)	400	400	450	400	400	450	400	400	400	400		
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	13	13	13	14	13	13	13	14	14	14		
	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】	4500	4500	4500	5000	4500	4500	4500	5000	5000	5000		
	スミア法測定値(cpm)	400	400	450	400	400	450	400	400	400	400		
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	13	13	13	14	13	13	13	14	14	14		
	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)