

G M	メンバー

放 責	審 査	担 当
22. 02. 24	22. 02. 24	22. 02. 22

放射線管理記録

(1 / 1)

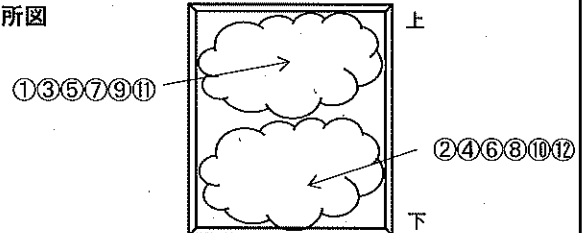
作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2021年度 下期)		測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> $\gamma + \beta$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア(<input checked="" type="checkbox"/> β <input type="checkbox"/> α)
測定場所	大型機器点検建屋		測定者	
作業内容 (測定目的)	タンク片除染		測定器	F1-GMAD-190 F1-ICWBL-76
	(汚染状況の把握)		追加個人線量計	<input checked="" type="checkbox"/> リングバッチ <input checked="" type="checkbox"/> GB(水晶体)
測定日時	2022 年 2 月 21 日 19 時 00 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"/> アラック(<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> 追加装備(タイベック2重)
RWA番号	210869	zone区分	<input type="checkbox"/> R <input type="checkbox"/> R α <input type="checkbox"/> Y <input checked="" type="checkbox"/> Y β <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W	

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

・ 1000m³側板

	切断片No.	測定箇所
1	L4-H5-B4-3中部	上部: ① 下部: ②
2	L11-H6N-C1-4端部	上部: ③ 下部: ④
3	L3-H5-B4-3中部	上部: ⑤ 下部: ⑥
4	L9-H6N-C1-4端部	上部: ⑦ 下部: ⑧
5	L6-H6N-C1-4端部	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	10.0	5.0	10.0	20.0	5.0	15.0	20.0	20.0	20.0	10.0		
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	2500	1250	2500	5000	1250	3750	5000	5000	5000	2500		
	測定者												

※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】	8000	7500	8000	6000	5000	5500	12000	10000	6000	5000		
	スミア法測定値(cpm)	500	550	500	500	600	650	550	600	450	450		
	β+γ表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	22	21	22	17	14	15	34	28	17	14		

※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)

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】	-	-	-	-	-	-	-	-	40000	-	-	-
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	β+γ表面線量率(mSv/h)	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	-	-	-	-	-	-	-	-	112.4	-	-	-

※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	7500	8000	6000	5000	5500	12000	10000	6000	5000		
	スミア法測定値(cpm)	500	550	500	500	600	650	550	600	450	450		
	β+γ表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	22	21	22	17	14	15	34	28	17	14		

※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. 24	22. 02. 24	22. 02. 22

放射線管理記録

(1/1)

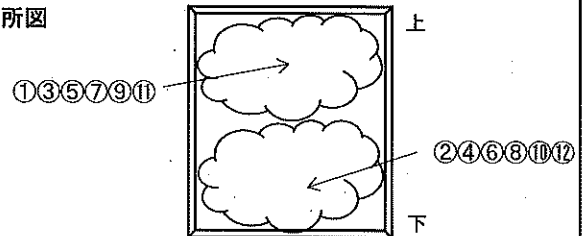
作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2021年度 下期)		測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> $\gamma + \beta$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア (<input checked="" type="checkbox"/> β <input type="checkbox"/> α)	
測定場所	大型機器点検建屋		測定者		
作業内容 (測定目的)	タンク片除染 (汚染状況の把握)		測定器	F1-GMAD-190 F1-ICWBL-76	
測定日時	2022 年 2 月 21 日 18 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	R7-H5-B4-4中部	上部: ① 下部: ②
2	L2-H5-B4-3端部	上部: ③ 下部: ④
3	R5-H5-B4-4中部	上部: ⑤ 下部: ⑥
4	L1-H5-B4-3端部	上部: ⑦ 下部: ⑧
5	L12-H6N-C1-4端部	上部: ⑨ 下部: ⑩
6		上部: ⑪ 下部: ⑫

測定箇所図



									測定日		2022年2月21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	5.0	10.0	4.0	2.0	10.0	30.0	10.0	20.0	20.0	20.0		
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm2)	1250	2500	1000	500	2500	7500	2500	5000	5000	5000		
	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)

									測定日		2022年2月22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】	5000	5500	7000	6500	6500	8000	5500	5000	10000	9000		
	スミア法測定値(cpm)	450	500	500	500	600	550	600	450	550	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	0.1	0.1		
	※ 表面汚染密度(Bq/cm2)	14	15	20	18	18	22	15	14	28	25		
	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2月22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/手動ハウス】	--	--	--	--	--	--	--	--	30000	--	--	--
	スミア法測定値(cpm)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	$\beta + \gamma$ 表面線量率(mSv/h)	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	--	--	--
	※ 表面汚染密度(Bq/cm2)	--	--	--	--	--	--	--	--	84.3	--	--	--
	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2月22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】	5000	5500	7000	6500	6500	8000	5500	5000	10000	9000		
	スミア法測定値(cpm)	450	500	500	500	600	550	600	450	550	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	0.1	0.1		
	※ 表面汚染密度(Bq/cm2)	14	15	20	18	18	22	15	14	28	25		
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. 22	22. 02. 22	22. 02. 21

放射線管理記録

(1/1)

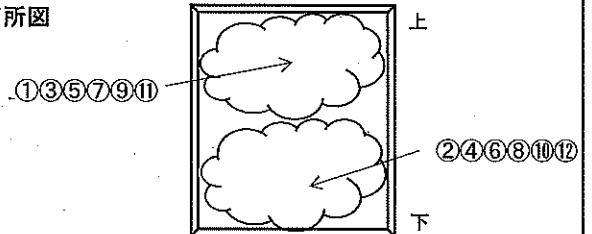
作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2021年度 下期)	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> $\gamma + \beta$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア(<input checked="" type="checkbox"/> β <input type="checkbox"/> α)
測定場所	大型機器点検建屋	測定者	
作業内容 (測定目的)	タンク片除染 (汚染状況の把握)	測定器	F1-GMAD-190 F1-ICWBL-76
測定日時	2022 年 2 月 21 日 8 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	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	R8-H5-B4-4中部 上部: ① 下部: ②
2	R11-H5-B4-3端部 上部: ③ 下部: ④
3	R18-G4S-B4-3中部 上部: ⑤ 下部: ⑥
4	R6-H5-B4-4中部 上部: ⑦ 下部: ⑧
5	R9-H5-B4-4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	4.0	6.0	2.0	2.5	2.0	4.5	6.0	15.0	4.0	8.0		
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	1000	1500	500	625	500	1125	1500	3750	1000	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)

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	5000	5000	5000	4500	5000	5500	5000	4000	4500		
	スミア法測定値(cpm)	450	400	400	400	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	0.1	0.1	0.1	0.1		
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	15	14	14	14	13	14	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】	5500	5000	5000	5000	4500	5000	5500	5000	4000	4500		
	スミア法測定値(cpm)	450	400	400	400	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	0.1	0.1	0.1	0.1		
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	15	14	14	14	13	14	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. 02. 22	22. 02. 22	22. 02. 21

放射線管理記録

(1/1)

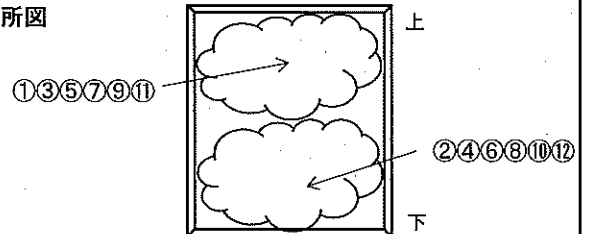
作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2021年度 下期)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> γ+β <input checked="" type="checkbox"/> スミア(<input checked="" type="checkbox"/> β <input type="checkbox"/> α)
測定場所	大型機器点検建屋			測定者	
作業内容 (測定目的)	タンク片除染 (汚染状況の把握)			測定器	F1-GMAD-190 F1-ICWBL-76
測定日時	2022 年 2 月 18 日 18 時 00 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"/> 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 L17-G4S-B4-2中部	上部: ① 下部: ②
2 R4-H5-B4-4端部	上部: ③ 下部: ④
3 R17-G4S-B4-2中部	上部: ⑤ 下部: ⑥
4 R3-H5-B4-4端部	上部: ⑦ 下部: ⑧
5 R12-H5-B4-3端部	上部: ⑨ 下部: ⑩
6	上部: ⑪ 下部: ⑫



									測定日		2022年2月18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	8.0	8.0	10.0	6.0	10.0	15.0	10.0	10.0	5.0	5.0		
	※ 表面汚染密度(Bq/cm2)	2000	2000	2500	1500	2500	3750	2500	2500	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)

									測定日		2022年2月21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】	2000	2500	3500	4000	2500	4000	5000	8000	3000	6000		
	スミア法測定値(cpm)	450	600	500	450	450	500	500	600	450	450		
	β+γ表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1		
	※ 表面汚染密度(Bq/cm2)	6	7	10	11	7	11	14	22	8	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)

特定測定点(局所高値部)									測定日		2022年2月21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/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2月21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】	2000	2500	3500	4000	2500	4000	5000	8000	3000	6000		
	スミア法測定値(cpm)	450	600	500	450	450	500	500	600	450	450		
	β+γ表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1		
	※ 表面汚染密度(Bq/cm2)	6	7	10	11	7	11	14	22	8	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
22.02.21	22.02.21	22.02.18

放射線管理記録

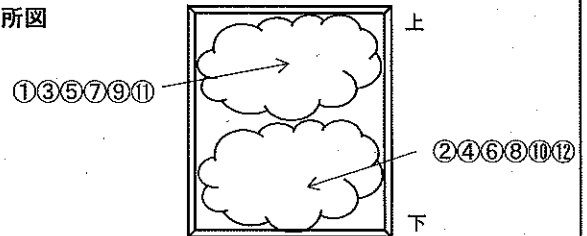
(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2021年度 下期)		測定項目	<input 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)	
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 18 日 11 時 44 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"/> フラック(<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> 追加装備(タイベック2重)

× : 空間線量当量率 ⊗ : 表面線量当量率 ○ : スミアポイント △ : ダストポイント
☐ μSv/h ☒ mSv/h ☐ μSv/h ☒ mSv/h (Bq/cm²) (Bq/cm³)
 ・1000m³側板

測定箇所図

	切断片No.	測定箇所
1	L9-G4S-B4-3中部	上部: ① 下部: ②
2	R2-H5-B4-4端部	上部: ③ 下部: ④
3	R14-G4S-B4-3中部	上部: ⑤ 下部: ⑥
4	R1-H5-B4-4端部	上部: ⑦ 下部: ⑧
5	R16-G4S-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	測定日		2022年2月17日		
	β+γ表面線量率	6.0	7.0	6.0	6.0	10.0	12.0	7.0	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	1500	1750	1500	1500	2500	3000	1750	2000	1250	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)

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2月18日		
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	5500	5000	5000	5500	5000	5500	4500	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	スミア法測定値(cpm)	450	450	400	450	500	400	450	500	450	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)	15	14	14	15	14	15	13	11	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	測定日		2022年2月18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2月18日		
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	5500	5000	5000	5500	5000	5500	4500	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	スミア法測定値(cpm)	450	450	400	450	500	400	450	500	450	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)	15	14	14	15	14	15	13	11	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
22.02.21	22.02.21	22.02.18

放射線管理記録

(1/1)

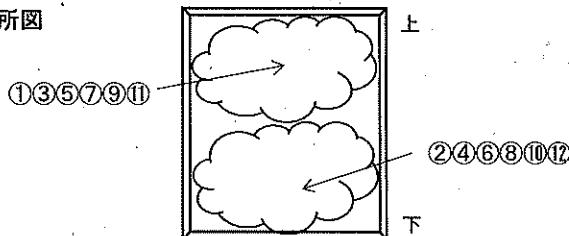
作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2021年度 下期)		測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> $\gamma+\beta$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア (<input checked="" type="checkbox"/> β <input type="checkbox"/> α)	
測定場所	大型機器点検建屋		測定者		
作業内容 (測定目的)	タンク片除染 (汚染状況の把握)		測定器	F1-GMAD-190 F1-ICWBL-76	
測定日時	2022年2月18日 8時50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"/> 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	L15-G4S-B4-2中部	上部: ① 下部: ②
2	R5-G4S-B4-3端部	上部: ③ 下部: ④
3	L14-G4S-B4-2中部	上部: ⑤ 下部: ⑥
4	L13-G4S-B4-2中部	上部: ⑦ 下部: ⑧
5	L16-G4S-B4-2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	測定日		2022年2月17日		
	$\beta+\gamma$ 表面線量率	5.0	5.0	4.0	5.0	6.0	6.0	10.0	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	1250	1250	1000	1250	1500	1500	2500	2000	1750	1750		
	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	測定日		2022年2月18日		
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】	4500	5000	4500	4500	4400	5000	5500	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	スミア法測定値(cpm)	400	450	400	450	500	450	450	400	400	400		
	β+γ表面線量率(mSv/h)	0.1	0.4	0.1	0.1	0.1	0.4	0.1	0.4	0.1	0.1		
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	13	14	13	13	12	14	15	12	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 ブラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	測定日		2022年2月18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2月18日		
	GM直接法(cpm) 【出口ハウス】	4500	5000	4500	4500	4400	5000	5500	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	スミア法測定値(cpm)	400	450	400	450	500	450	450	400	400	400		
	β+γ表面線量率(mSv/h)	0.1	0.4	0.1	0.1	0.1	0.4	0.1	0.4	0.1	0.1		
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	13	14	13	13	12	14	15	12	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
22.02.21	22.02.21	22.02.18

放射線管理記録

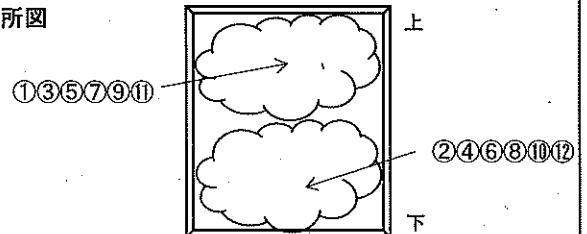
(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2021年度 下期)		測定項目	<input 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 17 日 19 時 00 分~		追加個人線量計	<input checked="" type="checkbox"/> リンパバッテリ <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
☐ $\mu\text{Sv/h}$ ☒ mSv/h ☐ $\mu\text{Sv/h}$ ☒ mSv/h (Bq/cm²) (Bq/cm³)
 ・ 1000m³側板

	切断片No.	測定箇所	
1	L18-G4S-B4-2中部	上部: ①	下部: ②
2	L5-G4S-B4-3端部	上部: ③	下部: ④
3	L10-G4S-B4-3中部	上部: ⑤	下部: ⑥
4	L7-G4S-B4-2端部	上部: ⑦	下部: ⑧
5	R6-G4S-B4-3端部	上部: ⑨	下部: ⑩
6		上部: ⑪	下部: ⑫

測定箇所図



									測定日		2022年2月17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	10.0	20.0	15.0	10.0	50.0	15.0	10.0	10.0	5.0		
	※ 表面汚染密度(Bq/cm2)	2500	2500	5000	3750	2500	12500	3750	2500	2500	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)

									測定日		2022年2月18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】	2500	3000	2000	3500	3000	400	2500	4000	3000	4000		
	スミア法測定値(cpm)	500	450	400	450	400	600	450	500	400	550		
	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)	7	8	6	10	8	1	7	11	8	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)									測定日		2022年2月18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or手動40s】	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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2月18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】	2500	3000	2000	3500	3000	400	2500	4000	3000	4000		
	スミア法測定値(cpm)	500	450	400	450	400	600	450	500	400	550		
	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)	7	8	6	10	8	1	7	11	8	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
22.02.18	22.02.18	22.02.17

放射線管理記録

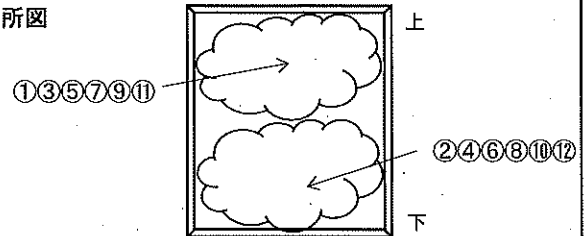
(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2021年度 下期)			測定項目	<input 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17日 9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 R13-G4S-B4-3中部	上部: ① 下部: ②
2 L4-G4S-B4-3端部	上部: ③ 下部: ④
3 L11-G4S-B4-2中部	上部: ⑤ 下部: ⑥
4 L3-G4S-B4-3端部	上部: ⑦ 下部: ⑧
5 L6-G4S-B4-2端部	上部: ⑨ 下部: ⑩
6	上部: ⑪ 下部: ⑫

測定箇所図



									測定日		2022年2月17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	4.0	6.0	2.5	4.0	3.0	5.5	6.0	4.5	4.0	6.5		
	※ 表面汚染密度(Bq/cm2)	1000	1500	625	1000	750	1375	1500	1125	1000	1625		
	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2月17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】	5500	5000	5000	6000	5500	4500	5000	5000	5000	5000		
	スミア法測定値(cpm)	450	500	500	450	450	450	500	500	450	400		
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.4	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
	※ 表面汚染密度(Bq/cm2)	15	14	14	17	15	13	14	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)

特定測定点(局所高値部)									測定日		2022年2月17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/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2月17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】	5500	5000	5000	6000	5500	4500	5000	5000	5000	5000		
	スミア法測定値(cpm)	450	500	500	450	450	450	500	500	450	400		
	β+γ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.4	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
	※ 表面汚染密度(Bq/cm2)	15	14	14	17	15	13	14	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)

G M	メンバー

放 責	審 査	担 当
22.02.18	22.02.18	22.02.17

放射線管理記録

(1/1)

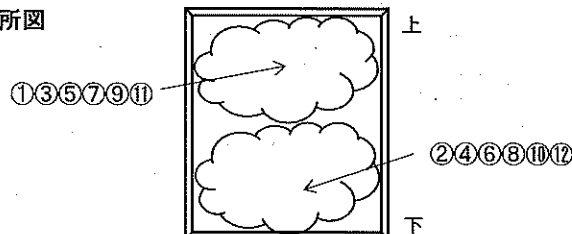
作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2021年度 下期)	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> $\gamma + \beta$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア(<input checked="" type="checkbox"/> β <input type="checkbox"/> α)
測定場所	大型機器点検建屋	測定者	
作業内容 (測定目的)	タンク片除染 (汚染状況の把握)	測定器	F1-GMAD-190 F1-ICWBL-76
測定日時	2022年2月16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 R11-G4S-B4-3中部	上部: ① 下部: ②
2 L2-G4S-B4-3端部	上部: ③ 下部: ④
3 L12-G4S-B4-2中部	上部: ⑤ 下部: ⑥
4 L8-G4S-B4-2端部	上部: ⑦ 下部: ⑧
5 L1-G4S-B4-3端部	上部: ⑨ 下部: ⑩
6	上部: ⑪ 下部: ⑫



									測定日		2022年2月16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	5.0	4.0	10.0	50.0	20.0	8.0	20.0	10.0	10.0	10.0		
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	1250	1000	2500	12500	5000	2000	5000	2500	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2月17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	5000	4000	8000	6000	5500	7000	11000	6000	10000		
	スミア法測定値(cpm)	450	450	400	450	400	600	500	600	450	500		
	β+γ表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1		
	※ 表面汚染密度(Bq/cm2)	13	14	11	22	17	15	20	31	17	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2月17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/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2月17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	5000	4000	8000	6000	5500	7000	11000	6000	10000		
	スミア法測定値(cpm)	450	450	400	450	400	600	500	600	450	500		
	β+γ表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1		
	※ 表面汚染密度(Bq/cm2)	13	14	11	22	17	15	20	31	17	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)