

G M	メンバー

放 責	審 査	担 当
21. 12. 27	21. 12. 27	21. 12. 24

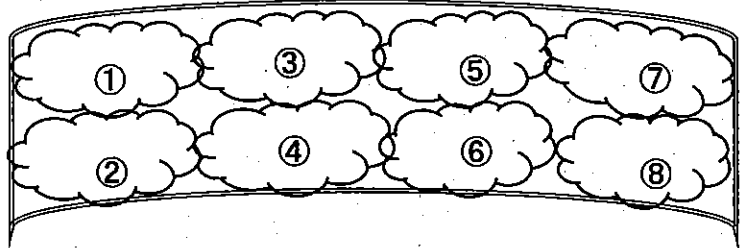
放射線管理記録

(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	2021 年 12 月 24 日 9 時 05 分 ~			追加個人線量計	<input checked="" type="checkbox"/> リングバッチ <input checked="" type="checkbox"/> GB(水晶体)
RWA番号	210869	zone区分	<input type="checkbox"/> R <input type="checkbox"/> R α <input type="checkbox"/> Y <input checked="" type="checkbox"/> Y β <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W	防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 個人服, <input checked="" type="checkbox"/> タイアップ <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> 半面, <input type="checkbox"/> DS2) <input type="checkbox"/> 防水スーツ, <input type="checkbox"/> アラック (<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> 追加装備 (タイベック2重)

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

タンク片No.: G4北バッファ4側①
【1000m²側板】



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

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

自動ブラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウス 】	2000	2200	2000	1900	1800	2000	2000	2200
	スミア法測定値 (cpm)	400	400	400	400	400	400	400	400
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	6	6	6	5	5	6	6	6
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-190 F1-ICWBL-76			

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

特定測定点(局所高値部)

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

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

除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウス 】	2000	2200	2000	1900	1800	2000	2000	2200
	スミア法測定値 (cpm)	400	400	400	400	400	400	400	400
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	6	6	6	5	5	6	6	6
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-190 F1-ICWBL-76			

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

G M	メンバー

放 責	審 査	担 当
21.12.27	21.12.27	21.12.24

放射線管理記録

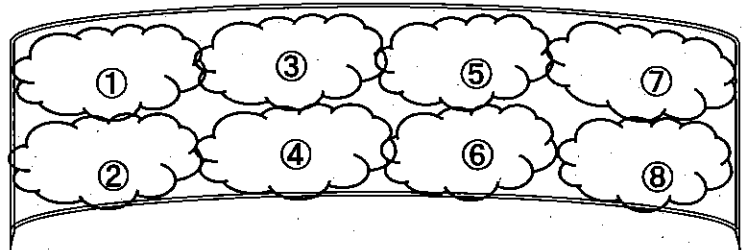
(1/1)

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		<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)	測定者	
測定日時	2021 年 12 月 23 日 19 時 00 分~	測定器	F1-GMAD-190 F1-ICWBL-76
RWA番号	210869	追加個人線量計	<input checked="" type="checkbox"/> リングパッチ <input checked="" type="checkbox"/> GB(水晶体)
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"/> アラック(<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> 追加装備(タイベック2重)

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

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

タンク片No.: E-E5-3側④

【1000m²側板】

自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	$\beta+\gamma$ 表面線量率(mSv/h)	40.0	40.0	40.0	50.0	60.0	40.0	40.0	40.0
	$\beta+\gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	10000	10000	10000	12500	15000	10000	10000	10000
	測定者				測定器No.	F1-ICWBL-76			

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

自動ブラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【 出口ハウス 】	15000	20000	15000	25000	20000	15000	10000	8000
	スミア法測定値(cpm)	400	400	400	400	400	400	400	400
	$\beta+\gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	42	56	42	70	56	42	28	22
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-190 F1-ICWBL-76			

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

特定測定点(局所高値部)

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

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

除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【 出口ハウス 】	15000	20000	15000	25000	20000	15000	10000	8000
	スミア法測定値(cpm)	400	400	400	400	400	400	400	400
	$\beta+\gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	42	56	42	70	56	42	28	22
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-190 F1-ICWBL-76			

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

G M	メンバー

放 責	審 査	担 当
21.12.27	21.12.27	21.12.24

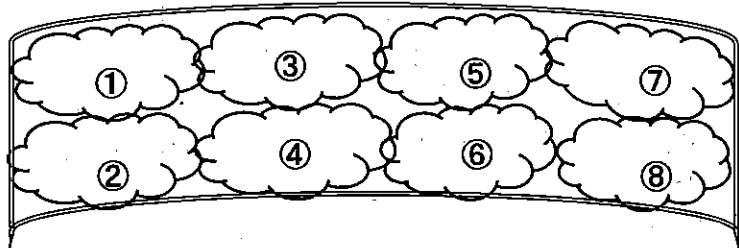
放射線管理記録

(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 F1-ICWBH-014	
測定日時	2021年12月23日 17時30分~			追加個人線量計	<input checked="" type="checkbox"/> リングパッチ <input checked="" type="checkbox"/> GB(水晶体)	
RWA番号	210869	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 ☐ $\mu\text{Bq/cm}^2$ ☒ mBq/cm² (Bq/cm²) (Bq/cm³)

タンク片No.: E-E5-3側①
[1000m³側板]



自動プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	$\beta+\gamma$ 表面線量率(mSv/h)	100.0	80.0	30.0	70.0	20.0	80.0	30.0	80.0
	$\beta+\gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	25000	20000	7500	17500	5000	20000	7500	20000
	測定者				測定器No.	F1-ICWBH-014			

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

自動プラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【 出口ハウス 】	60000	20000	40000	20000	30000	20000	25000	20000
	スミア法測定値(cpm)	400	400	400	400	400	400	400	400
	$\beta+\gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	169	56	112	56	84	56	70	56
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-190 F1-ICWBL-76			

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

特定測定点(局所高値部)

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

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

除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【 出口ハウス 】	60000	20000	40000	20000	30000	20000	25000	20000
	スミア法測定値(cpm)	400	400	400	400	400	400	400	400
	$\beta+\gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	169	56	112	56	84	56	70	56
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-190 F1-ICWBL-76			

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

G M	メンバー

放 責	審 査	担 当
21. 12. 24	21. 12. 24	21. 12. 23

放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2021年度 下期)		測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> $\gamma+\beta$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> β <input type="checkbox"/> α
測定場所	大型機器点検建屋		測定者	
作業内容 (測定目的)	タンク片除染		測定器	F1-GMAD-190
	(汚染状況の把握)			F1-ICWBL-76
測定日時	2021 年 12 月 23 日 11 時 00 分~		追加個人線量計	<input checked="" type="checkbox"/> リングバッジ <input checked="" type="checkbox"/> GB(水晶体)
RWA番号	210869	zone区分	<input type="checkbox"/> R <input type="checkbox"/> 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"/> タイラック <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)

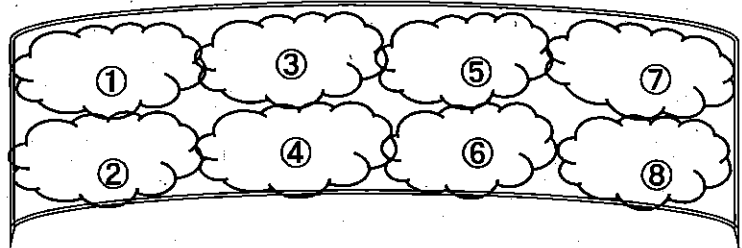
×:空間線量当量率 ⊗:表面線量当量率 ○:スミアポイント

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

△:ダストポイント

(Bq/cm³)

タンク片No.: E-E5-3側②

【1000m²側板】

自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	$\beta+\gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	10.0	12.0	10.0	13.0	8.5	15.0	6.0	12.0
	$\beta+\gamma$ 大半部表面線量率 (mSv/h)	6.0	8.0	5.5	8.0	4.5	10.0	4.0	7.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	2500	3000	2500	3250	2125	3750	1500	3000
	測定者			測定器No.		F1-ICWBL-76			

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

自動ブラスト後 (自動1回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウス 】	5500	5000	5000	4600	4000	5000	5000	5000
	スミア法測定値 (cpm)	400	400	400	400	400	400	400	400
	$\beta+\gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	15	14	14	13	11	14	14	14
	測定者			測定器No.		F1-GMAD-190 F1-ICWBL-76			

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

特定測定点(局所高値部)

自動ブラスト後 (自動1回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウス 】	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000
	スミア法測定値 (cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-
	$\beta+\gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	1.0	2.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.5
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	>281	>281	>281	>281	>281	>281	>281	>281
	測定者			測定器No.		F1-GMAD-190 F1-ICWBL-76			

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

除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウス 】	5500	5000	5000	4600	4000	5000	5000	5000
	スミア法測定値 (cpm)	400	400	400	400	400	400	400	400
	$\beta+\gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	15	14	14	13	11	14	14	14
	測定者			測定器No.		F1-GMAD-190 F1-ICWBL-76			

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

G M	メンバー

放 責	審 査	担 当
21. 12. 24	21. 12. 24	21. 12. 23

放射線管理記録

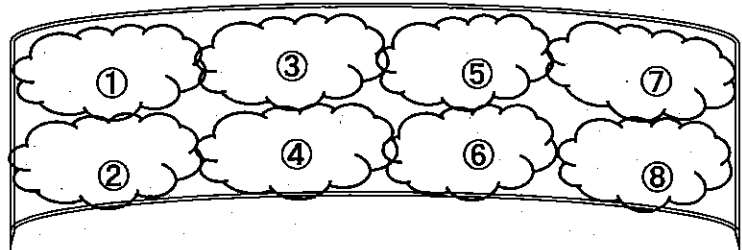
(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2021年度 下期)			測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> $\gamma + \beta$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア (<input checked="" type="checkbox"/> β <input type="checkbox"/> α) <input checked="" type="checkbox"/> 直接 (<input checked="" type="checkbox"/> β <input type="checkbox"/> α) <input type="checkbox"/> ダスト	
測定場所	大型機器点検建屋			測定者		
作業内容 (測定目的)	タンク片除染			測定器	F1-GMAD-190 F1-ICWBL-76	
	(汚染状況の把握)				追加個人線量計	<input checked="" type="checkbox"/> リングバッジ <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"/> タイラック <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> 半面, <input type="checkbox"/> DS2) <input type="checkbox"/> 防水スーツ, <input type="checkbox"/> アラック (<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> 追加装備 (タイベック2重)
測定日時	2021 年 12 月 23 日 9 時 10 分 ~			防護装備		
RWA番号	210869	zone区分	<input type="checkbox"/> R <input type="checkbox"/> R α <input type="checkbox"/> Y <input checked="" type="checkbox"/> Y β <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W			

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

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

タンク片No.: E-E6-4側③

【1000m³側板】

自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	2.5	3.0	3.0	4.5	4.0	6.5	3.5	6.0
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率 (mSv/h)	1.0	1.5	1.5	2.0	1.5	3.0	1.0	3.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	625	750	750	1125	1000	1625	875	1500
	測定者				測定器No.	F1-ICWBL-76			

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

自動ブラスト後 (自動1回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	5000	5500	5000	4500	4800	5000	5200	5000
	スミア法測定値(cpm)	400	400	400	400	400	400	400	400
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	14	15	14	13	13	14	15	14
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-190 F1-ICWBL-76			

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

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

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

除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	5000	5500	5000	4500	4800	5000	5200	5000
	スミア法測定値(cpm)	400	400	400	400	400	400	400	400
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	14	15	14	13	13	14	15	14
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-190 F1-ICWBL-76			

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

G M	メンバー

放 責	審 査	担 当
21. 12. 24	21. 12. 24	21. 12. 23

放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2021年度 下期)		測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> γ+β <input checked="" type="checkbox"/> スミア (<input checked="" type="checkbox"/> β <input type="checkbox"/> α)	
測定場所	大型機器点検建屋		測定者		
作業内容 (測定目的)	タンク片除染		測定器	F1-GMAD-190 F1-ICWBL-76 F1-ICWBH-014	
	(汚染状況の把握)			追加個人線量計	<input checked="" type="checkbox"/> リングバッジ <input checked="" type="checkbox"/> GB(水晶体)
測定日時	2021 年 12 月 22 日 20 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"/> アノック (<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"/> Rα <input type="checkbox"/> Y <input checked="" type="checkbox"/> Yβ <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W	

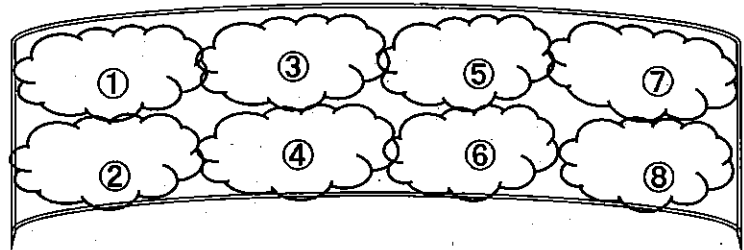
×:空間線量当量率 ⊗:表面線量当量率 ○:スミアポイント

☐ μSv/h ☒ mSv/h☐ μSv/h ☒ mSv/h(Bq/cm²)

△:ダストポイント

(Bq/cm³)

タンク片No.: E-E6-1側③

【1000m²側板】

自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	β+γ表面線量率(mSv/h)	30.0	40.0	20.0	100.0	20.0	20.0	20.0	20.0
	β+γ大半部表面線量率(mSv/h)	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	7500	10000	5000	25000	5000	5000	5000	5000
	測定者				測定器No.	F1-ICWBH-014			

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

自動ブラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【 出口ハウス 】	10000	30000	15000	50000	10000	15000	7000	8000
	スミア法測定値(cpm)	400	400	400	400	400	400	400	400
	β+γ表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	28	84	42	141	28	42	20	22
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-190 F1-ICWBL-76			

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

特定測定点(局所高値部)

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

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

除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【 出口ハウス 】	10000	30000	15000	50000	10000	15000	7000	8000
	スミア法測定値(cpm)	400	400	400	400	400	400	400	400
	β+γ表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	28	84	42	141	28	42	20	22
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-190 F1-ICWBL-76			

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

G M	メンバー

放 責	審 査	担 当
21.12.24	21.12.24	21.12.23

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 F1-ICWBH-014	
測定日時	2021年12月22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"/> T Δ 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"/> 防水スツ, <input type="checkbox"/> プラック(<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> 追加装備(タイベック2重)	

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

☐ μ Sv/h ☒ mSv/h

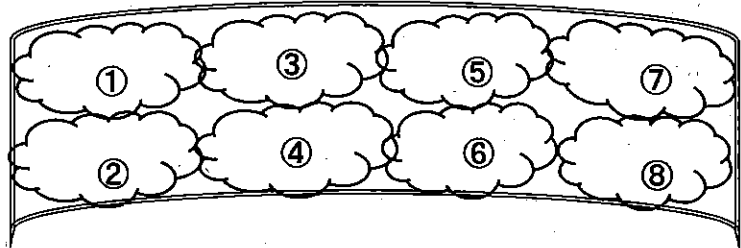
☐ μ Sv/h ☒ mSv/h

(Bq/cm²)

(Bq/cm³)

タンク片No.: E-E6-1側②

【1000m²側板】



自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	$\beta+\gamma$ 表面線量率(mSv/h)	10.0	25.0	10.0	25.0	10.0	30.0	10.0	100.0
	$\beta+\gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	5.0	5.0	5.0	10.0	5.0	5.0	8.0	10.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	2500	6250	2500	6250	2500	7500	2500	25000
	測定者				測定器No.	F1-ICWBH-014			

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

自動ブラスト後 (自動2回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【 出口ハウス 】	20000	15000	30000	25000	40000	30000	8000	6000
	スミア法測定値(cpm)	400	400	400	400	400	400	400	400
	$\beta+\gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	56	42	84	70	112	84	22	17

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

特定測定点(局所高値部)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【 出口ハウス 】	-	-	-	-	-	-	-	-
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-
	$\beta+\gamma$ 表面線量率(mSv/h)	-	-	-	-	-	-	-	-
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	-	-	-	-	-	-	-	-

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

除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【 出口ハウス 】	20000	15000	30000	25000	40000	30000	8000	6000
	スミア法測定値(cpm)	400	400	400	400	400	400	400	400
	$\beta+\gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	56	42	84	70	112	84	22	17

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

G M	メンバー

放 責	審 査	担 当
21.12.23	21.12.23	21.12.22

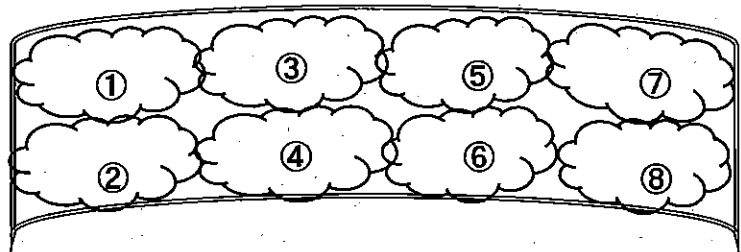
放射線管理記録

(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 type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> $\gamma+\beta$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア(<input checked="" type="checkbox"/> β <input type="checkbox"/> α)	
測定場所	大型機器点検建屋		測定者		
作業内容 (測定目的)	タンク片除染		測定器	F1-GMAD-190 F1-ICWBL-76	
	(汚染状況の把握)			追加個人線量計 <input checked="" type="checkbox"/> リングバッジ <input checked="" type="checkbox"/> GB(水晶体)	
測定日時	2021年12月22日 12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"/> タイバック <input checked="" type="checkbox"/> マスク(<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> 半面, <input type="checkbox"/> DS2) <input type="checkbox"/> 防水スーツ, <input type="checkbox"/> フラック(<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> 追加装備(タイベック2重)	
RWA番号	210869	zone区分		<input type="checkbox"/> R <input type="checkbox"/> R α <input type="checkbox"/> Y <input checked="" type="checkbox"/> Y β <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W	

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

タンク片No.: E-E6-2側③
【1000m³側板】



自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	$\beta+\gamma$ 表面線量率(mSv/h)	7.5	9.0	3.5	4.5	4.0	7.0	4.5	6.0
	$\beta+\gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	3.5	4.0	1.5	2.0	2.5	4.0	2.0	2.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	1875	2250	875	1125	1000	1750	1125	1500
	測定者				測定器No.	F1-ICWBL-76			

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

自動ブラスト後 (自動1回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	3800	3500	3000	3000	4500	4000	3500	3000
	スミア法測定値(cpm)	400	400	400	400	400	400	400	400
	$\beta+\gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	11	10	8	8	13	11	10	8

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

特定測定点(局所高値部)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	-	>100000	-	-	-	-	-	>100000
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-
	$\beta+\gamma$ 表面線量率(mSv/h)	-	1.0	-	-	-	-	-	4.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	-	>281	-	-	-	-	-	>281

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

除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	3800	3500	3000	3000	4500	4000	3500	3000
	スミア法測定値(cpm)	400	400	400	400	400	400	400	400
	$\beta+\gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	11	10	8	8	13	11	10	8

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

G M	メンバー

放 責	審 査	担 当
21.12.23	21.12.23	21.12.22

放射線管理記録

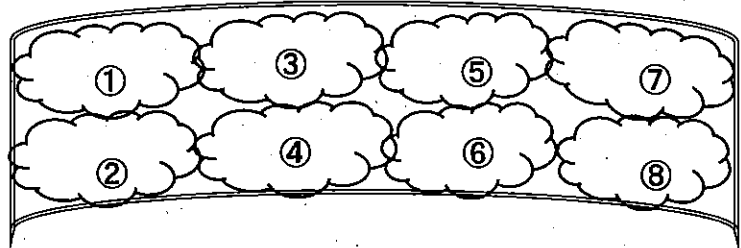
(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2021年度 下期)	測定項目	<input 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	2021年12月22日 8時50分~	追加個人線量計	<input checked="" type="checkbox"/> リングバッチ <input checked="" type="checkbox"/> GB(水晶体)
RWA番号	210869	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"/> アラック(<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> 追加装備(タイベック2重)

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

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

タンク片No.: E-E6-4側④

【1000m²側板】

自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	$\beta+\gamma$ 表面線量率(mSv/h)	4.0	6.0	6.5	8.0	6.0	12.0	7.0	10.0
	$\beta+\gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	1.0	4.0	3.5	5.5	3.5	6.0	3.5	5.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm^2)	1000	1500	1625	2000	1500	3000	1750	2500
	測定者					測定器No.	F1-ICWBL-76		

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

自動ブラスト後 (自動1回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	4000	5000	4000	4500	4000	3500	4000	4000
	スミア法測定値(cpm)	400	400	400	400	400	400	400	400
	$\beta+\gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm^2)	11	14	11	13	11	10	11	11
	測定者					測定器No.	F1-GMAD-190 F1-ICWBL-76		

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

特定測定点(局所高値部)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	-	>100000	-	-	-	-	-	-
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-
	$\beta+\gamma$ 表面線量率(mSv/h)	-	1.0	-	-	-	-	-	-
	※ 表面汚染密度(Bq/cm^2)	-	>281	-	-	-	-	-	-
	測定者					測定器No.	F1-GMAD-190 F1-ICWBL-76		

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

除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	4000	5000	4000	4500	4000	3500	4000	4000
	スミア法測定値(cpm)	400	400	400	400	400	400	400	400
	$\beta+\gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm^2)	11	14	11	13	11	10	11	11
	測定者					測定器No.	F1-GMAD-190 F1-ICWBL-76		

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

G M	メンバー

放 責	審 査	担 当
21.12.23	21.12.23	21.12.22

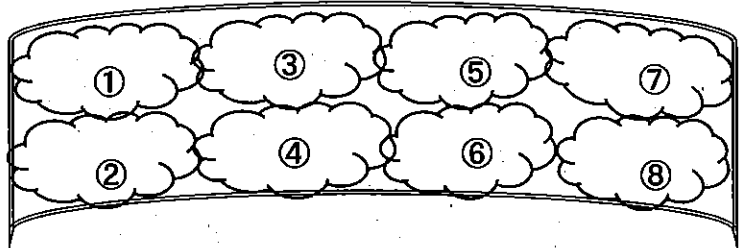
放射線管理記録

(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 type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> $\gamma+\beta$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア (<input checked="" type="checkbox"/> β <input type="checkbox"/> α)	
測定場所	大型機器点検建屋		測定者		
作業内容 (測定目的)	タンク片除染		測定器	F1-GMAD-190 F1-ICWBL-76	
	(汚染状況の把握)				
測定日時	2021 年 12 月 21 日 19 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"/> タイバツク <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> 半面, <input type="checkbox"/> DS2) <input type="checkbox"/> 防水スツ, <input type="checkbox"/> アラック (<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> 追加装備 (タイベック2重)

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

タンク片No.: E-E6-2側④
 【1000m³側板】



自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	$\beta+\gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	10.0	10.0	10.0	25.0	10.0	30.0	30.0	30.0
	$\beta+\gamma$ 大平部表面線量率 (mSv/h)	5.0	5.0	10.0	10.0	5.0	10.0	10.0	10.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	2500	2500	2500	6250	2500	7500	7500	7500
	測定者				測定器No.	F1-ICWBL-76			

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

自動ブラスト後 (自動1回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	6000	3000	3000	3000	5000	8000	6000	7000
	スミア法測定値(cpm)	400	400	400	400	400	400	400	400
	$\beta+\gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	17	8	8	8	14	22	17	20
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-190 F1-ICWBL-76			

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

特定測定点(局所高値部)

自動ブラスト後 (自動1回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	-	>100000	-	-	-	-	-	>100000
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-
	$\beta+\gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	-	1.2	-	-	-	-	-	1.4
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	-	>281	-	-	-	-	-	>281
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-190 F1-ICWBL-76			

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

除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	6000	3000	3000	3000	5000	8000	6000	7000
	スミア法測定値(cpm)	400	400	400	400	400	400	400	400
	$\beta+\gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	17	8	8	8	14	22	17	20
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-190 F1-ICWBL-76			

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

G M	メンバー

放 責	審 査	担 当
21.12.23	21.12.23	21.12.22

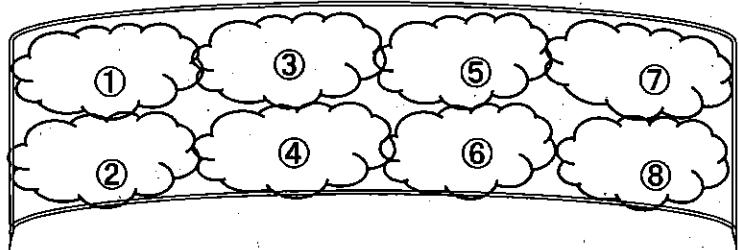
放射線管理記録

(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 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"/> リングパッチ <input checked="" type="checkbox"/> GB(水晶体)	
測定日時	2021年12月21日 18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			

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

タンク片No.: E-E6-2側①
 【1000m²側板】



自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	$\beta+\gamma$ 表面線量率(mSv/h)	15.0	20.0	15.0	60.0	10.0	10.0	20.0	30.0
	$\beta+\gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	5.0	5.0	10.0	10.0	5.0	5.0	5.0	5.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	3750	5000	3750	15000	2500	2500	5000	7500
	測定者				測定器No.	F1-ICWBL-76			

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

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

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

特定測定点(局所高値部)

自動ブラスト後 (自動1回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【 出口ハウス 】	-	>100000	-	-	-	-	-	>100000
	スミア法測定値(cpm)	-	-	-	-	-	-	-	-
	$\beta+\gamma$ 表面線量率(mSv/h)	-	1.3	-	-	-	-	-	2.5
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	-	>281	-	-	-	-	-	>281
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-190 F1-ICWBL-76			

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

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

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

G M	メンバー

放 責	審 査	担 当
21.12.22	21.12.22	21.12.21

放射線管理記録

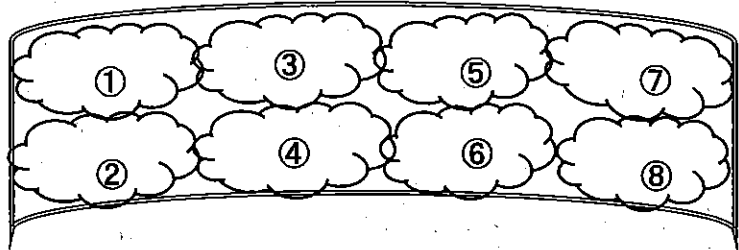
(1/1)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2021年度 下期)	測定項目	<input 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	2021年12月21日 11時20分~	追加個人線量計	<input checked="" type="checkbox"/> リングパッチ <input checked="" type="checkbox"/> GB(水晶体)
RWA番号	210869	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"/> 防水スツ, <input type="checkbox"/> アノック(<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> 追加装備(タイベック2重)

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

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

タンク片No.: E-E6-2側②

【1000m²側板】

自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	$\beta+\gamma$ 表面線量率(mSv/h)	6.0	12.0	4.5	8.0	5.5	25.0	6.0	15.0
	$\beta+\gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	3.0	5.5	2.0	5.0	3.0	12.0	3.0	10.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	1500	3000	1125	2000	1375	6250	1500	3750
	測定者				測定器No.	F1-ICWBL-76			

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

自動ブラスト後 (自動1回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	3500	4000	5000	4500	4500	5000	5000	5000
	スミア法測定値(cpm)	400	400	400	400	400	400	400	400
	$\beta+\gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	10	11	14	13	13	14	14	14
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-190 F1-ICWBL-76			

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

特定測定点(局所高値部)

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

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

除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【出口ハウス】	3500	4000	5000	4500	4500	5000	5000	5000
	スミア法測定値(cpm)	400	400	400	400	400	400	400	400
	$\beta+\gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	10	11	14	13	13	14	14	14
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-190 F1-ICWBL-76			

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

G M	メンバー

放 責	審 査	担 当
21.12.22	21.12.22	21.12.21

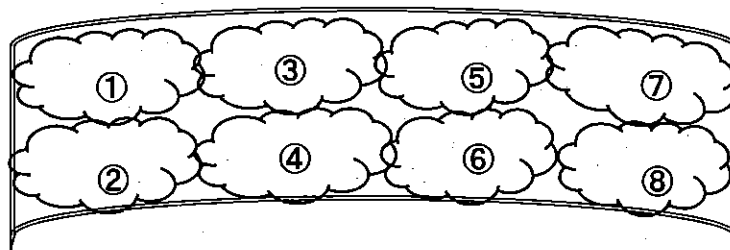
放射線管理記録

(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 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"/> リングパッチ <input checked="" type="checkbox"/> GB(水晶体)	
測定日時	2021年12月21日 10時30分~		防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 個人服, <input checked="" type="checkbox"/> タイベック <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	

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

タンク片No.: E-E6-3側③
 【1000m²側板】



自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	$\beta+\gamma$ 表面線量率(mSv/h)	3.0	3.5	6.0	7.0	4.0	10.0	2.5	4.0
	$\beta+\gamma$ 大半部表面線量率(mSv/h)	1.5	2.0	2.5	3.0	2.0	4.0	1.5	2.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	750	875	1500	1750	1000	2500	625	1000
	測定者				測定器No.	F1-ICWBL-76			

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

自動ブラスト後 (自動1回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	5000	5500	4500	4000	5000	5000	5500	6000
	スミア法測定値(cpm)	400	400	400	400	400	400	400	400
	$\beta+\gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	14	15	13	11	14	14	15	17
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-190 F1-ICWBL-76			

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

特定測定点(局所高値部)

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

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

除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm) 【 出口ハウス 】	5000	5500	4500	4000	5000	5000	5500	6000
	スミア法測定値(cpm)	400	400	400	400	400	400	400	400
	$\beta+\gamma$ 表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	14	15	13	11	14	14	15	17
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-190 F1-ICWBL-76			

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

G M	メンバー

放 責	審 査	担 当
21. 12. 22	21. 12. 22	21. 12. 21

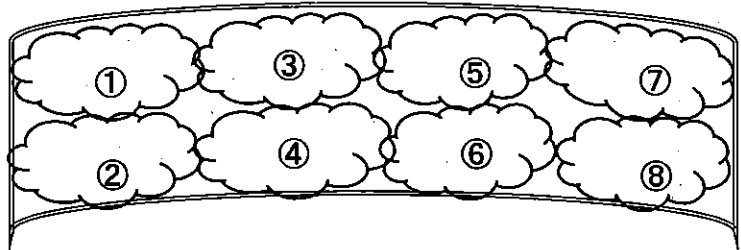
放射線管理記録

(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 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	2021 年 12 月 20 日 19 時 30 分	追加個人線量計	<input checked="" type="checkbox"/> リングバッチ <input checked="" type="checkbox"/> GB(水晶体)
RWA番号	210869	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"/> 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)

タンク片No.: E-E6-3側②
 [1000m³側板]



自動プラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	β+γ表面線量率(mSv/h)	25.0	20.0	20.0	15.0	15.0	20.0	20.0	20.0
	β+γ大半部表面線量率(mSv/h)	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	6250	5000	5000	3750	3750	5000	5000	5000
	測定者				測定器No.	F1-ICWBL-76			

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

自動プラスト後 (自動1回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【 出口ハウス 】	8000	11000	15000	10000	8000	10000	6000	8000
	スミア法測定値(cpm)	400	400	400	400	400	400	400	400
	β+γ表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	22	31	42	28	22	28	17	22
	測定者				測定器No.	F1-QMAD-190 F1-ICWBL-76			

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

特定測定点(局所高値部)

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

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

除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法(cpm)【 出口ハウス 】	8000	11000	15000	10000	8000	10000	6000	8000
	スミア法測定値(cpm)	400	400	400	400	400	400	400	400
	β+γ表面線量率(mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度(Bq/cm ²)	22	31	42	28	22	28	17	22
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-190 F1-ICWBL-76			

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

G M	メンバー

放 責	審 査	担 当
21. 12. 22	21. 12. 22	21. 12. 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 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	2021 年 12 月 20 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	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		

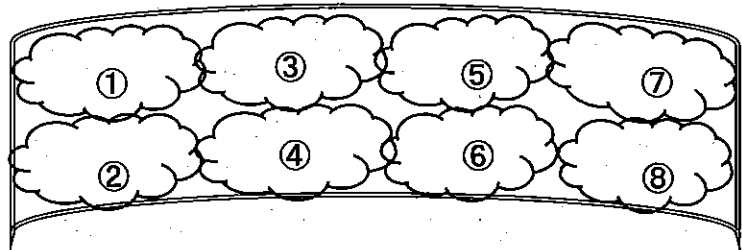
×:空間線量当量率 ⊗:表面線量当量率 ○:スミアポイント

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

△:ダストポイント

(Bq/cm³)

タンク片No. : E-E6-3側①

【1000m²側板】

自動ブラスト前	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	15.0	15.0	10.0	15.0	20.0	20.0	10.0	10.0
	$\beta + \gamma$ 大半部表面線量率 (mSv/h)	5.0	5.0	5.0	10.0	10.0	10.0	5.0	5.0
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	3750	3750	2500	3750	5000	5000	2500	2500
	測定者				測定器No.	F1-ICWBL-76			

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

自動ブラスト後 (自動1回)	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウス 】	6000	7500	5500	10000	6000	13000	6000	11000
	スミア法測定値 (cpm)	400	400	400	400	400	400	400	400
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	17	21	15	28	17	37	17	31
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-190 F1-ICWBL-76			

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

特定測定点(局所高値部)

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

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

除染終了後	測定箇所	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	GM直接法 (cpm) 【 出口ハウス 】	6000	7500	5500	10000	6000	13000	6000	11000
	スミア法測定値 (cpm)	400	400	400	400	400	400	400	400
	$\beta + \gamma$ 表面線量率 (mSv/h)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1
	※ 表面汚染密度 (Bq/cm ²)	17	21	15	28	17	37	17	31
	測定者				測定器No.	F1-GMAD-190 F1-ICWBL-76			

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