

放射線管理記録

運用部 運用支援G	
GM	メンバー

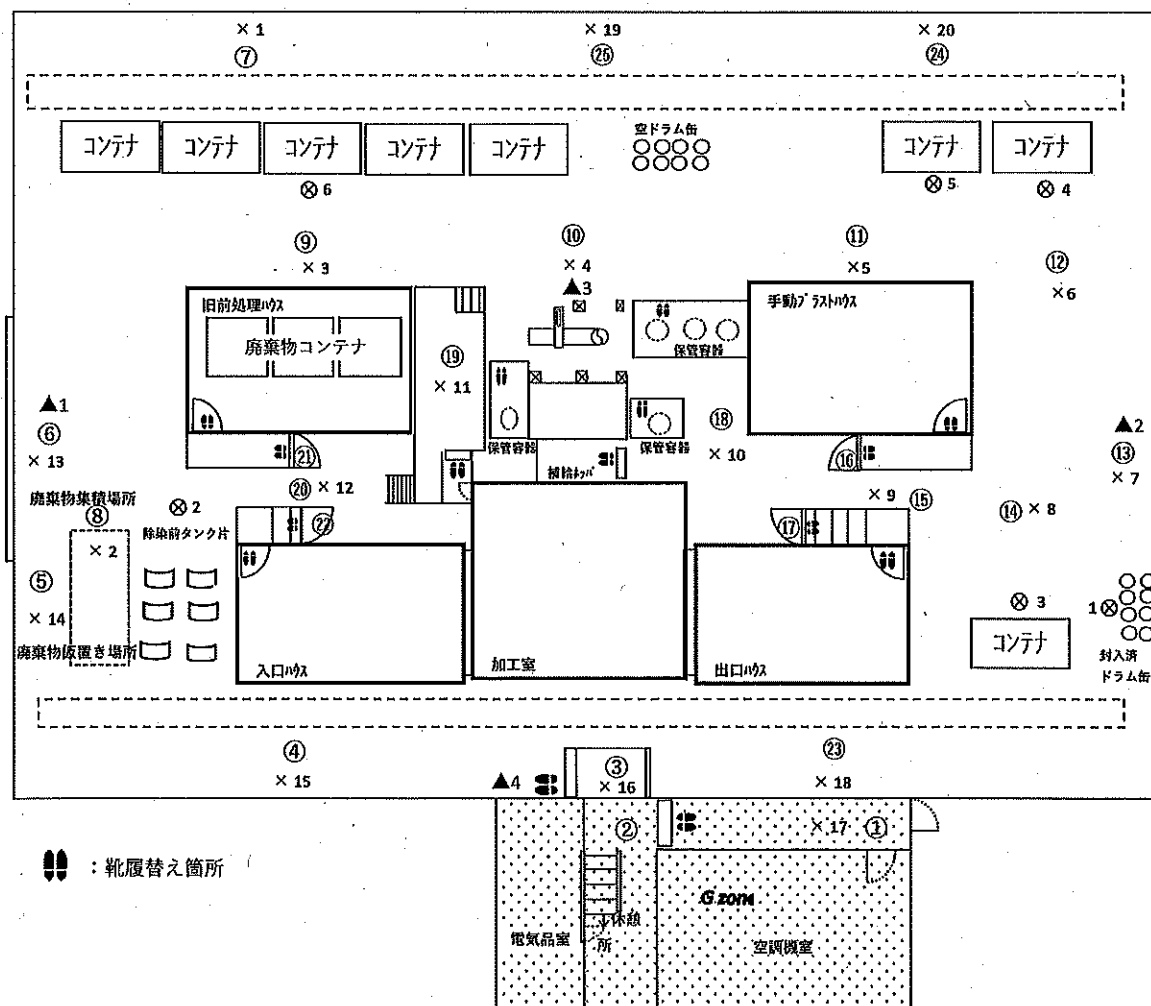
放管責任者	Gr責任者	担当者

(1/2)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2023年度)				測定項目	■ γ ■ $\beta + \gamma$ ■ スミア ■ ダスト
WID番号	230187		天候	晴	測定者	
測定日時	2024年 1月 18日 7時 40分～				測定器	F1-ICWBL-99、リ-ICW-295
測定場所	大型機器点検建屋					F1-DSH-004、F1-GMAD-192
作業内容 (測定目的)	タンク片ブラスト除染				区域区分	Y zone (β 線対象エリア)
	(上記に伴う環境サーベイ)				防護装備 & 措置	全面マスク+カバーオール(2重)
最大値	γ (mSv/h)	0.02	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	0.02		
	スミア(β)(Bq/cm ²)	1.8E+1	ダスト(β)(Bq/cm ³)	<3.52E-6	特記事項	

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

大型機器点検建屋



靴履替え箇所

※各測定結果は次紙参照願います。

放射線管理記録

次紙 (2/2)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2023年度)	WID番号	230187	測定日時	2024年 1月 18日 7時40分～
------	-----------------------	-------	--------	------	---------------------

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

空間線量当量率測定結果(mSv/h)

No	γ※	γ+β	測定目的
× 1	-	0.01	北西側エリア環境把握(主作業範囲外)
× 2	-	0.01	廃棄物集積場所前環境変動把握
× 3	-	0.01	移動経路環境把握
× 4	-	0.01	移動経路環境把握
× 5	-	0.01	移動経路環境把握
× 6	-	0.01	移動経路環境把握
× 7	-	0.01	東側エリア・東側シャッター前環境把握
× 8	-	0.01	除染後タンク片仮置エリア環境把握
× 9	-	0.01	移動経路環境把握
× 10	-	0.01	移動経路環境把握
× 11	-	0.01	プラスト装置操作盤エリア環境把握
× 12	-	0.01	移動経路環境把握
× 13	-	0.01	西側エリア・西側シャッター前環境把握
× 14	-	0.01	廃棄物仮置き場所前環境変動把握
× 15	-	0.01	南西エリア環境把握(主作業範囲外)
× 16	-	0.01	Y Zone入口・南側エリア環境把握
× 17	-	0.01	大型機器点検建屋入口環境把握
× 18	-	-	南東エリア環境把握(主作業範囲外)※
× 19	-	-	北側エリア環境把握(主作業範囲外)※
× 20	-	-	北東側エリア環境把握(主作業範囲外)※

※ 毎月1回測定

表面線量当量率測定結果(mSv/h)

No	γ	γ+β	測定箇所
⊗ 1	0.02	0.02	封入済ドラム缶
⊗ 2	0.01	0.02	除染前タンク片
⊗ 3	0.002	0.01	除染済タンク片コンテナ(170154)
⊗ 4	0.002	0.01	空コンテナ(170185)
⊗ 5	0.002	0.01	除染済タンク片コンテナ(170128)
⊗ 6	0.002	0.01	除染前タンク片コンテナ(170142, 170005, 170091, 170105, 170159)

表面汚染密度(β)測定結果(スミア法:レートメータ時定数10秒)

測定器	FI-GMAD-192	
換算定数	5.51E-3 Bq/cm ² ・cpm	
B.G 測定値	300 cpm	
検出限界値(LTD)	スミア拭取効率0.1	7.8E-1 Bq/cm ²
	NETcpm	141 cpm

No	GROSS (cpm)	NET (cpm)	表面汚染密度 (Bq/cm ²)	スミア拭取効率	採取場所
①	300	0	LTD	0.1	大型機器点検建屋入口
②	300	0	LTD	0.1	移動経路(靴下エリア)
③	300	0	LTD	0.1	Y Zone入口(靴下エリア)
④	-	-	-	-	南西側エリア移動経路※
⑤	-	-	-	-	廃棄物仮置き場所前※
⑥	1500	1200	6.6E+0	0.1	西側シャッター前
⑦	-	-	-	-	北西側エリア移動経路※
⑧	-	-	-	-	廃棄物集積場所前※
⑨	-	-	-	-	移動経路※
⑩	1500	1200	6.6E+0	0.1	移動経路
⑪	-	-	-	-	移動経路※
⑫	-	-	-	-	移動経路※
⑬	1000	700	3.9E+0	0.1	東側シャッター前エリア
⑭	-	-	-	-	除染後タンク片仮置エリア※
⑮	2000	1700	9.4E+0	0.1	移動経路
⑯	300	0	LTD	0.1	手動プラストハウスC/P(靴下エリア)
⑰	300	0	LTD	0.1	出口ハウスC/P(靴下エリア)
⑱	-	-	-	-	移動経路※
⑲	3500	3200	1.8E+1	0.1	プラスト装置操作盤エリア
⑳	3000	2700	1.5E+1	0.1	移動経路
㉑	300	0	LTD	0.1	旧前処理ハウスC/P(靴下エリア)
㉒	300	0	LTD	0.1	入口ハウスC/P(靴下エリア)
㉓	-	-	-	-	南東エリア移動経路※
㉔	-	-	-	-	北東エリア移動経路※
㉕	-	-	-	-	北側エリア移動経路※

※ 毎月1回測定

空气中放射能濃度(β)測定結果

測定器	FI-GMAD-192 FI-DSH-004	
β線機器効率:	60.5%	線源効率: 0.4
使用ろ紙: HE-40T 105φ	ろ紙有効面積: 62.2cm ²	
捕集流量	885.7	ℓ/min
捕正係数	0.62	
B.G 測定値	300	cpm

※測定条件(レートメータ)

B・G 測定時間: 10 sec

試料測定時間: 10 sec

No	捕 集 時 間	捕集時間	積算流量 (ℓ)	換算定数 (Bq/cm ³ ・cpm)	検 出 界 限 値		Gross (cpm)	測定結果 (Bq/cm ³)	作業内容
					Bq/cm ³	cpm			
▲1	7:50 ~ 8:00	10分	8857	2.49E-8	3.52E-6	141	200	LTD	大型機器点検建屋内環境測定
▲2	8:05 ~ 8:15	10分	8857	2.49E-8	3.52E-6	141	200	LTD	大型機器点検建屋内環境測定
▲3	8:20 ~ 8:30	10分	8857	2.49E-8	3.52E-6	141	200	LTD	大型機器点検建屋内環境測定
▲4	8:40 ~ 8:50	10分	8857	2.49E-8	3.52E-6	141	200	LTD	大型機器点検建屋内環境測定

放射線管理記録

運用部 運用支援G	
GM	メンバー

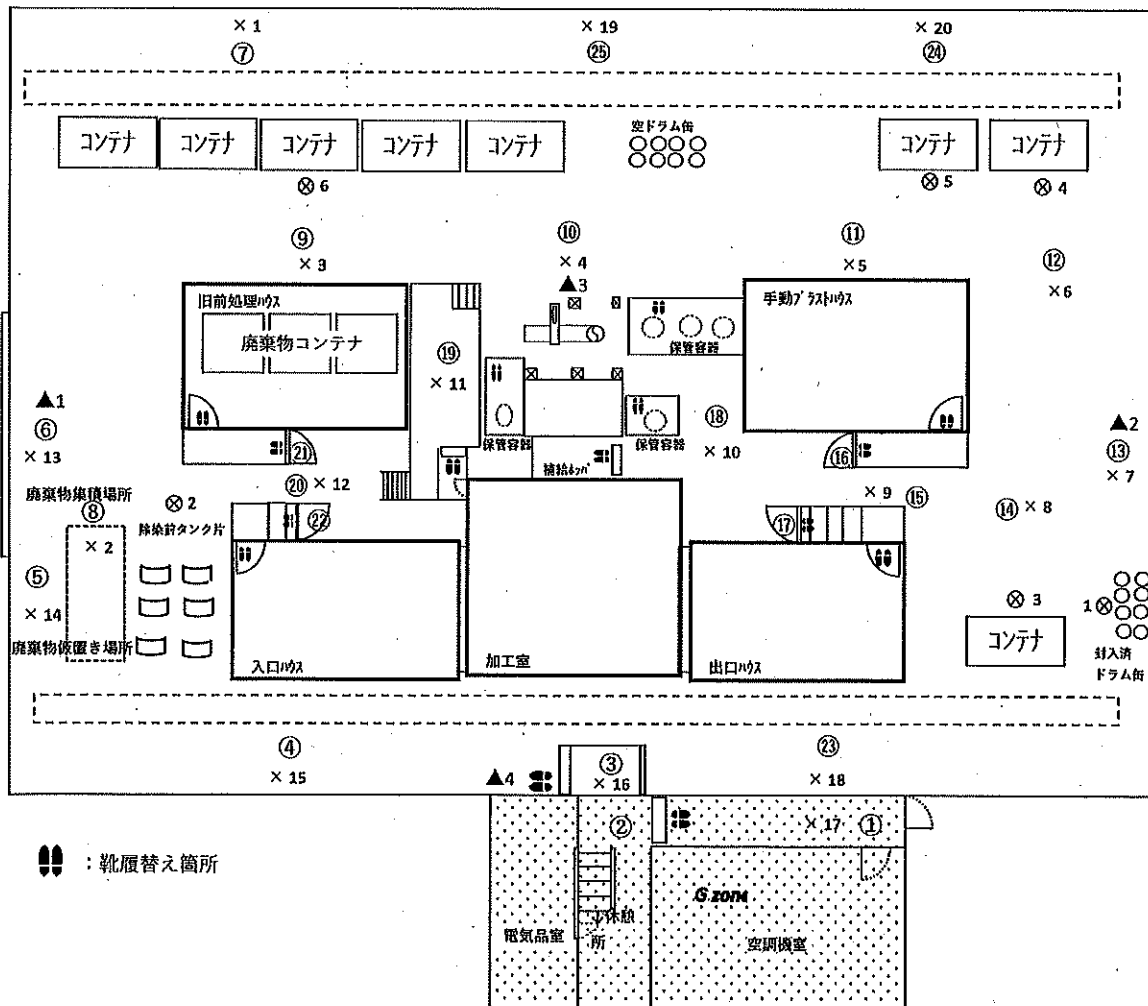
放管責任者	Gr責任者	担当者

(1/2)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2023年度)				測定項目	■ γ ■ $\beta + \gamma$ ■ スミア ■ ダスト
WID番号	230187		天候	晴	測定者	
測定日時	2024年 1月 17日 7時 40分～				測定器	F1-ICWBL-99、リ-ICW-295
測定場所	大型機器点検建屋					F1-DSH-004、F1-GMAD-192
作業内容 (測定目的)	タンク片プラスト除染				区域区分	Y zone(β 線対象エリア)
	(上記に伴う環境サーベイ)				防護装備 & 措置	全面マスク+カバーオール(2重)
最大値	γ (mSv/h)	0.02	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	0.02	特記事項	
	スミア(β)(Bq/cm ²)	1.8E+1	ダスト(β)(Bq/cm ³)	<3.52E-6		

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

大型機器点検建屋



※各測定結果は次紙参照願います。

放射線管理記録

次紙 (2/2)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2023年度)	WID番号	230187	測定日時	2024年 1月 17日 7時40分～			
○:スミアポイント(Bq/cm ²) ×:空間線量当量率(mSv/h) ⊗:表面線量当量率(mSv/h) ▲:ダストポイント(Bq/cm ³)								
空間線量当量率測定結果(mSv/h)			表面汚染密度(β)測定結果(スミア法:レートメータ時定数10秒)					
No	γ*	γ+β	測定器 F1-GMAD-192					
×	1	0.01	換算定数 5.51E-3 Bq/cm ² ・cpm					
×	2	0.01	B・G測定値 300 cpm					
×	3	0.01	検出限界値(LTD) スミア拭取効率0.1 7.8E-1 Bq/cm ²					
×	4	0.01	NETcpm 141 cpm					
×	5	0.01	No GROSS NET 表面汚染密度(β) スミア 採取場所					
×	6	0.01	① 300 0 LTD 0.1 大型機器点検建屋入口					
×	7	0.01	② 300 0 LTD 0.1 移動経路(靴下エリア)					
×	8	0.01	③ 300 0 LTD 0.1 Y Zone入口(靴下エリア)					
×	9	0.01	④ - - - - 南西側エリア移動経路※					
×	10	0.01	⑤ - - - - 廃棄物仮置き場所前※					
×	11	0.01	⑥ 1300 1000 5.5E+0 0.1 西側シャッター前					
×	12	0.01	⑦ - - - - 北西側エリア移動経路※					
×	13	0.01	⑧ - - - - 廃棄物集積場所前※					
×	14	0.01	⑨ - - - - 移動経路※					
×	15	0.01	⑩ 1500 1200 6.6E+0 0.1 移動経路					
×	16	0.01	⑪ - - - - 移動経路※					
×	17	0.01	⑫ - - - - 移動経路※					
×	18	-	⑬ 1300 1000 5.5E+0 0.1 東側シャッター前エリア					
×	19	-	⑭ - - - - 除染後タンク片仮置エリア※					
×	20	-	⑮ 2500 2200 1.2E+1 0.1 移動経路					
※ 毎月1回測定			⑯ 300 0 LTD 0.1 手動プラスチック/P(靴下エリア)					
			⑰ 300 0 LTD 0.1 出口ハウスC/P(靴下エリア)					
			⑱ - - - - 移動経路※					
			⑲ 3000 2700 1.5E+1 0.1 プラスチック装置操作盤エリア					
			⑳ 3500 3200 1.8E+1 0.1 移動経路					
			㉑ 300 0 LTD 0.1 旧前処理ハウスC/P(靴下エリア)					
			㉒ 300 0 LTD 0.1 入口ハウスC/P(靴下エリア)					
			㉓ - - - - 南東エリア移動経路※					
			㉔ - - - - 北東エリア移動経路※					
			㉕ - - - - 北側エリア移動経路※					
			※ 毎月1回測定					
空気中放射能濃度(β)測定結果								
測定器		F1-GMAD-192 F1-DSH-004						
β線機器効率:		60.5% 線源効率: 0.4						
使用ろ紙:HE-40T 105φ		ろ紙有効面積: 62.2cm ²						
捕集流量		885.7 l/min						
補正係数		0.62						
B.G測定値		300 cpm						
※測定条件(レートメータ)								
B・G測定時間: 10 sec								
試料測定時間: 10 sec								
No	捕集時間	捕集時間	積算流量	換算定数	検出限界値	Gross	測定結果	作業内容
▲1	7:50 ~ 8:00	10分	8857	2.49E-8	3.52E-6 141	200	LTD	大型機器点検建屋内環境測定
▲2	8:05 ~ 8:15	10分	8857	2.49E-8	3.52E-6 141	200	LTD	大型機器点検建屋内環境測定
▲3	8:20 ~ 8:30	10分	8857	2.49E-8	3.52E-6 141	200	LTD	大型機器点検建屋内環境測定
▲4	8:40 ~ 8:50	10分	8857	2.49E-8	3.52E-6 141	200	LTD	大型機器点検建屋内環境測定

放射線管理記録

運用部 運用支援G		
GM	メンバー	

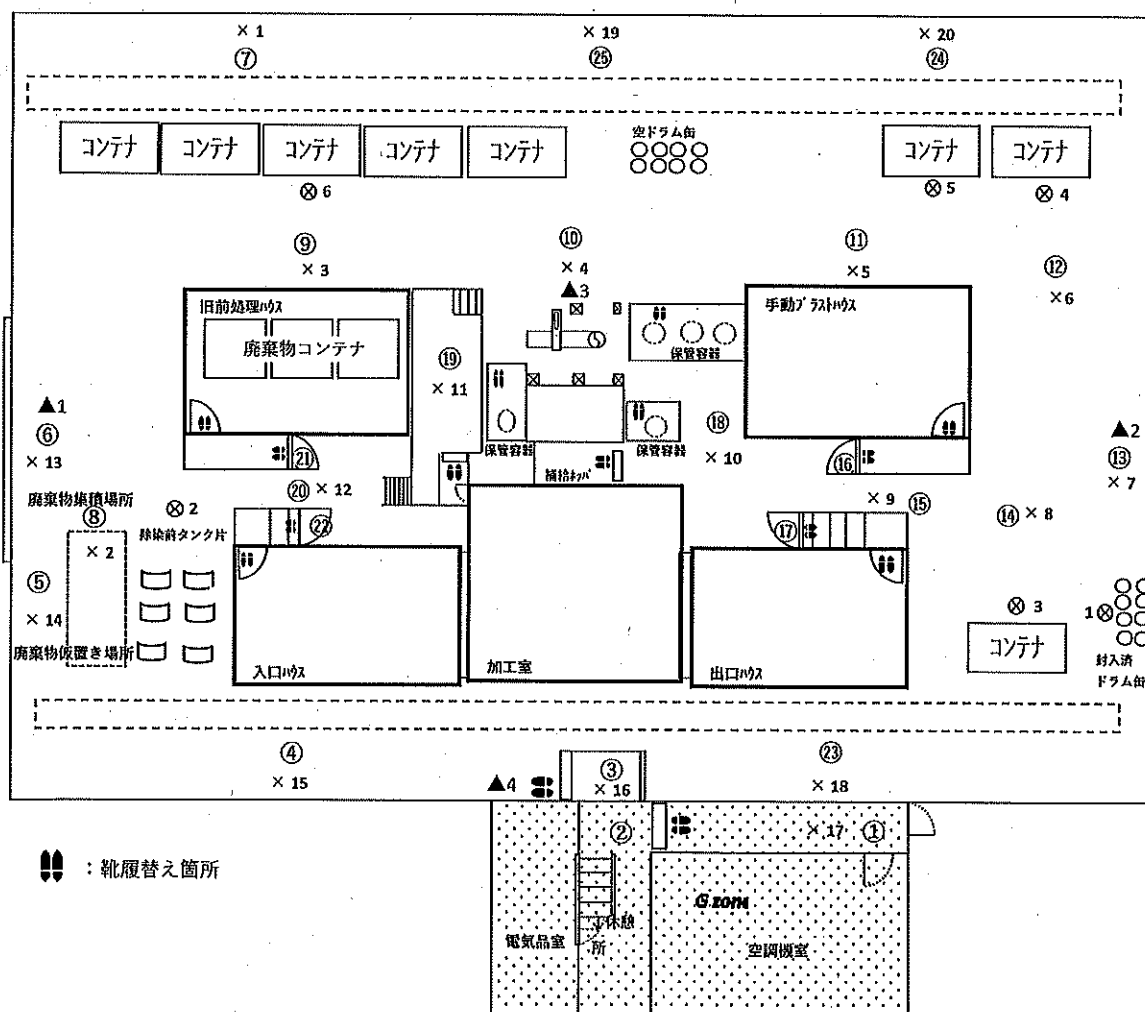
放管責任者	Gr責任者	担当者

(1/2)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2023年度)				測定項目	■ γ ■ $\beta + \gamma$ ■ スミア ■ ダスト
WID番号	230187		天候	晴	測定者	
測定日時	2024年 1月 16日 7時 40分～				測定器	F1-ICWBL-99、J-ICW-295
測定場所	大型機器点検建屋					F1-DSH-004、F1-GMAD-192
作業内容 (測定目的)	タンク片ブラスト除染				区域区分	Y zone (β 線対象エリア)
	(上記に伴う環境サーベイ)				防護装備 & 措置	全面マスク+カバーオール(2重)
最大値	γ (mSv/h)	0.02	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	0.02	特記事項	
	スミア(β) (Bq/cm ²)	1.8E+1	ダスト(β) (Bq/cm ³)	<3.52E-6		

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

大型機器点検建屋



※各測定結果は次紙参照願います。

放射線管理記録

次紙 (2/2)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2023年度)	WID番号	230187	測定日時	2024年 1月 16日 7時40分～
------	-----------------------	-------	--------	------	---------------------

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

空間線量当量率測定結果 (mSv/h)

No	γ※	γ+β	測定目的
×1	-	0.01	北西側エリア環境把握(主作業範囲外)
×2	-	0.01	廃棄物集積場所前環境変動把握
×3	-	0.01	移動経路環境把握
×4	-	0.01	移動経路環境把握
×5	-	0.01	移動経路環境把握
×6	-	0.01	移動経路環境把握
×7	-	0.01	東側エリア・東側シャッター前環境把握
×8	-	0.01	除染後タンク片仮置エリア環境把握
×9	-	0.01	移動経路環境把握
×10	-	0.01	移動経路環境把握
×11	-	0.01	プラスト装置操作盤エリア環境把握
×12	-	0.01	移動経路環境把握
×13	-	0.01	西側エリア・西側シャッター前環境把握
×14	-	0.01	廃棄物仮置き場所前環境変動把握
×15	-	0.01	南西エリア環境把握(主作業範囲外)
×16	-	0.01	Y Zone入口・南側エリア環境把握
×17	-	0.01	大型機器点検建屋入口環境把握
×18	-	-	南東エリア環境把握(主作業範囲外)※
×19	-	-	北側エリア環境把握(主作業範囲外)※
×20	-	-	北東側エリア環境把握(主作業範囲外)※

※ 毎月1回測定

表面線量当量率測定結果 (mSv/h)

No	γ	γ+β	測定箇所
⊗1	0.02	0.02	封入済ドラム缶
⊗2	0.01	0.02	除染前タンク片
⊗3	0.002	0.01	除染済タンク片コンテナ(170154)
⊗4	0.002	0.01	空コンテナ(170185)
⊗5	0.002	0.01	除染済タンク片コンテナ(170128)
⊗6	0.002	0.01	除染前タンク片コンテナ(170142, 170005, 170091, 170105, 170159)

表面汚染密度(β)測定結果(スミア法:レートメータ時定数10秒)

測定器		F1-GMAD-192			
換算定数		5.51E-3 Bq/cm ² ・cpm			
B. G 測定値		300 cpm			
検出限界値 (LTD)	スミア拭取効率0.1		7.8E-1 Bq/cm ²		
	NETcpm		141 cpm		
No	GROSS (cpm)	NET (cpm)	表面汚染密度 (Bq/cmf)	スミア 拭取効率	採取場所
①	300	0	LTD	0.1	大型機器点検建屋入口
②	300	0	LTD	0.1	移動経路(靴下エリア)
③	300	0	LTD	0.1	Y Zone入口(靴下エリア)
④	-	-	-	-	南西側エリア移動経路※
⑤	-	-	-	-	廃棄物仮置き場所前※
⑥	1500	1200	6.6E+0	0.1	西側シャッター前
⑦	-	-	-	-	北西側エリア移動経路※
⑧	-	-	-	-	廃棄物集積場所前※
⑨	-	-	-	-	移動経路※
⑩	1300	1000	5.5E+0	0.1	移動経路
⑪	-	-	-	-	移動経路※
⑫	-	-	-	-	移動経路※
⑬	1500	1200	6.6E+0	0.1	東側シャッター前エリア
⑭	-	-	-	-	除染後タンク片仮置エリア※
⑮	3000	2700	1.5E+1	0.1	移動経路
⑯	300	0	LTD	0.1	手動プラスチック/P(靴下エリア)
⑰	300	0	LTD	0.1	出口ハウスC/P(靴下エリア)
⑱	-	-	-	-	移動経路※
⑲	2500	2200	1.2E+1	0.1	プラスチック装置操作盤エリア
⑳	3500	3200	1.8E+1	0.1	移動経路
㉑	300	0	LTD	0.1	旧前処理ハウスC/P(靴下エリア)
㉒	300	0	LTD	0.1	入口ハウスC/P(靴下エリア)
㉓	-	-	-	-	南東エリア移動経路※
㉔	-	-	-	-	北東エリア移動経路※
㉕	-	-	-	-	北側エリア移動経路※

※ 毎月1回測定

空气中放射能濃度(β)測定結果

測定器	F1-GMAD-192	F1-DSH-004
β線機器効率:	60.5%	線源効率: 0.4
使用ろ紙: HE-40T 105φ	ろ紙有効面積: 62.2cm ²	
捕集流量	885.7	ℓ/min
補正係数	0.62	
B.G 測定値	300	cpm

※測定条件(レートメータ)

B・G 測定時間: 10 sec

試料測定時間: 10 sec

No	捕集時間		積算流量 (ℓ)	換算定数 (Bq/cm ³ ・cpm)	検出限界値		Gross (cpm)	測定結果 (Bq/cm ³)	作業内容
					Bq/cm ³	cpm			
▲1	7:50	8:00	10分	8857	2.49E-8	3.52E-6	141	200	LTD 大型機器点検建屋内環境測定
▲2	8:05	8:15	10分	8857	2.49E-8	3.52E-6	141	200	LTD 大型機器点検建屋内環境測定
▲3	8:20	8:30	10分	8857	2.49E-8	3.52E-6	141	200	LTD 大型機器点検建屋内環境測定
▲4	8:40	8:50	10分	8857	2.49E-8	3.52E-6	141	200	LTD 大型機器点検建屋内環境測定

放射線管理記録

運用部 運用支援G	
GM	メンバー

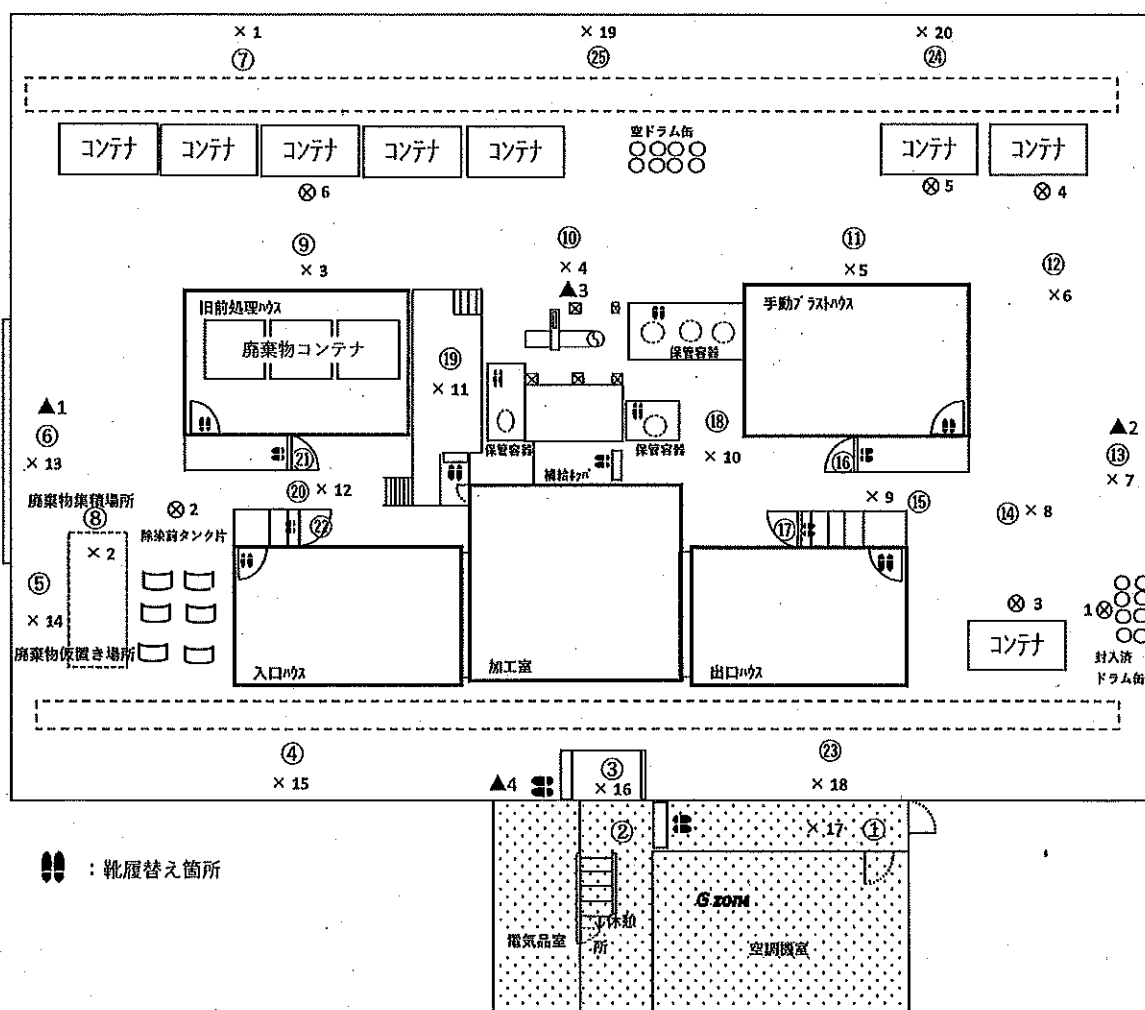
放管責任者	Gr責任者	担当者

(1/2)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2023年度)			測定項目	■ γ ■ $\beta + \gamma$ ■ スミ7 ■ ダスト
WID番号	230187	天候	晴	測定者	
測定日時	2024年 1月 15日 7時 40分～			測定器	F1-ICWBL-99、リ-ICW-295 F1-DSH-004、F1-GMAD-192
測定場所	大型機器点検建屋			区域区分	Y zone (β 線対象エリア)
作業内容 (測定目的)	タンク片プラスト除染 (上記に伴う環境サーベイ)			防護装備 & 措置	全面マスク+カバーオール(2重)
最大値	γ (mSv/h)	0.02	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	0.02	特記事項
	スミ7(β)(Bq/cm ²)	2.0E+1	ダスト(β)(Bq/cm ²)	<3.52E-6	

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

大型機器点検建屋



※各測定結果は次紙参照願います。

放射線管理記録

次紙 (2/2)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2023年度)	WID番号	230187	測定日時	2024年 1月 15日 7時40分～
------	-----------------------	-------	--------	------	---------------------

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

空間線量当量率測定結果(mSv/h)

No	γ※	γ+β	測定目的
×1	-	0.01	北西側エリア環境把握(主作業範囲外)
×2	-	0.01	廃棄物集積場所前環境変動把握
×3	-	0.01	移動経路環境把握
×4	-	0.01	移動経路環境把握
×5	-	0.01	移動経路環境把握
×6	-	0.01	移動経路環境把握
×7	-	0.01	東側エリア・東側シャッター前環境把握
×8	-	0.01	除染後タンク片仮置エリア環境把握
×9	-	0.01	移動経路環境把握
×10	-	0.01	移動経路環境把握
×11	-	0.01	プラスト装置操作盤エリア環境把握
×12	-	0.01	移動経路環境把握
×13	-	0.01	西側エリア・西側シャッター前環境把握
×14	-	0.01	廃棄物仮置き場所前環境変動把握
×15	-	0.01	南西側エリア環境把握(主作業範囲外)
×16	-	0.01	Y Zone入口・南側エリア環境把握
×17	-	0.01	大型機器点検建屋入口環境把握
×18	-	-	南東エリア環境把握(主作業範囲外)※
×19	-	-	北側エリア環境把握(主作業範囲外)※
×20	-	-	北東側エリア環境把握(主作業範囲外)※

表面汚染密度(β)測定結果(スミア法:レートメータ時定数10秒)

測定器		F1-GMAD-192		
換算定数		5.51E-3 Bq/cm ² ・cpm		
B・G測定値		300 cpm		
検出限界値(LTD)	スミア拭取効率0.1	7.8E-1 Bq/cm ²		
	NETcpm	141 cpm		

No	GROSS (cpm)	NET (cpm)	表面汚染密度 (Bq/cm ²)	スミア拭取効率	採取場所
①	300	0	LTD	0.1	大型機器点検建屋入口
②	300	0	LTD	0.1	移動経路(靴下エリア)
③	300	0	LTD	0.1	Y Zone入口(靴下エリア)
④	-	-	-	-	南西側エリア移動経路※
⑤	-	-	-	-	廃棄物仮置き場所前※
⑥	1800	1500	8.3E+0	0.1	西側シャッター前
⑦	-	-	-	-	北西側エリア移動経路※
⑧	-	-	-	-	廃棄物集積場所前※
⑨	-	-	-	-	移動経路※
⑩	1500	1200	6.6E+0	0.1	移動経路
⑪	-	-	-	-	移動経路※
⑫	-	-	-	-	移動経路※
⑬	1300	1000	5.5E+0	0.1	東側シャッター前エリア
⑭	-	-	-	-	除染後タンク片仮置エリア※
⑮	2800	2500	1.4E+1	0.1	移動経路
⑯	300	0	LTD	0.1	手動ガラスハウスC/P(靴下エリア)
⑰	300	0	LTD	0.1	出口ハウスC/P(靴下エリア)
⑱	-	-	-	-	移動経路※
⑲	3000	2700	1.5E+1	0.1	プラスト装置操作盤エリア
⑳	4000	3700	2.0E+1	0.1	移動経路
㉑	300	0	LTD	0.1	旧前処理ハウスC/P(靴下エリア)
㉒	300	0	LTD	0.1	入口ハウスC/P(靴下エリア)
㉓	-	-	-	-	南東エリア移動経路※
㉔	-	-	-	-	北東エリア移動経路※
㉕	-	-	-	-	北側エリア移動経路※

※ 毎月1回測定

表面線量当量率測定結果(mSv/h)

No	γ	γ+β	測定箇所
⊗1	0.02	0.02	封入済ドラム缶
⊗2	0.01	0.02	除染前タンク片
⊗3	0.002	0.01	除染済タンク片コンテナ(170154)
⊗4	0.002	0.01	空コンテナ(170185)
⊗5	0.002	0.01	除染済タンク片コンテナ(170128)
⊗6	0.002	0.01	除染前タンク片コンテナ(170142, 170005, 170091, 170105, 170159)

※ 毎月1回測定

空气中放射能濃度(β)測定結果

測定器	F1-GMAD-192 F1-DSH-004	
β線機器効率:	60.5%	線源効率: 0.4
使用ろ紙:	HB-40T 105φ	ろ紙有効面積: 62.2cm ²
捕集流量	885.7	ℓ/min
補正係数	0.62	
B.G測定値	300	cpm

※測定条件(レートメータ)
B・G測定時間: 10 sec
試料測定時間: 10 sec

No	捕集時間	捕集時間	積算流量 (ℓ)	換算定数 (Bq/cm ³ ・cpm)	検出限界値 (Bq/cm ³)	Gross (cpm)	測定結果 (Bq/cm ³)	作業内容
▲1	7:50 ~ 8:00	10分	8857	2.49E-8	3.52E-6	141	200 LTD	大型機器点検建屋内環境測定
▲2	8:05 ~ 8:15	10分	8857	2.49E-8	3.52E-6	141	200 LTD	大型機器点検建屋内環境測定
▲3	8:20 ~ 8:30	10分	8857	2.49E-8	3.52E-6	141	200 LTD	大型機器点検建屋内環境測定
▲4	8:40 ~ 8:50	10分	8857	2.49E-8	3.52E-6	141	200 LTD	大型機器点検建屋内環境測定

放射線管理記録

運用部 運用支援G	
GM	メンバー

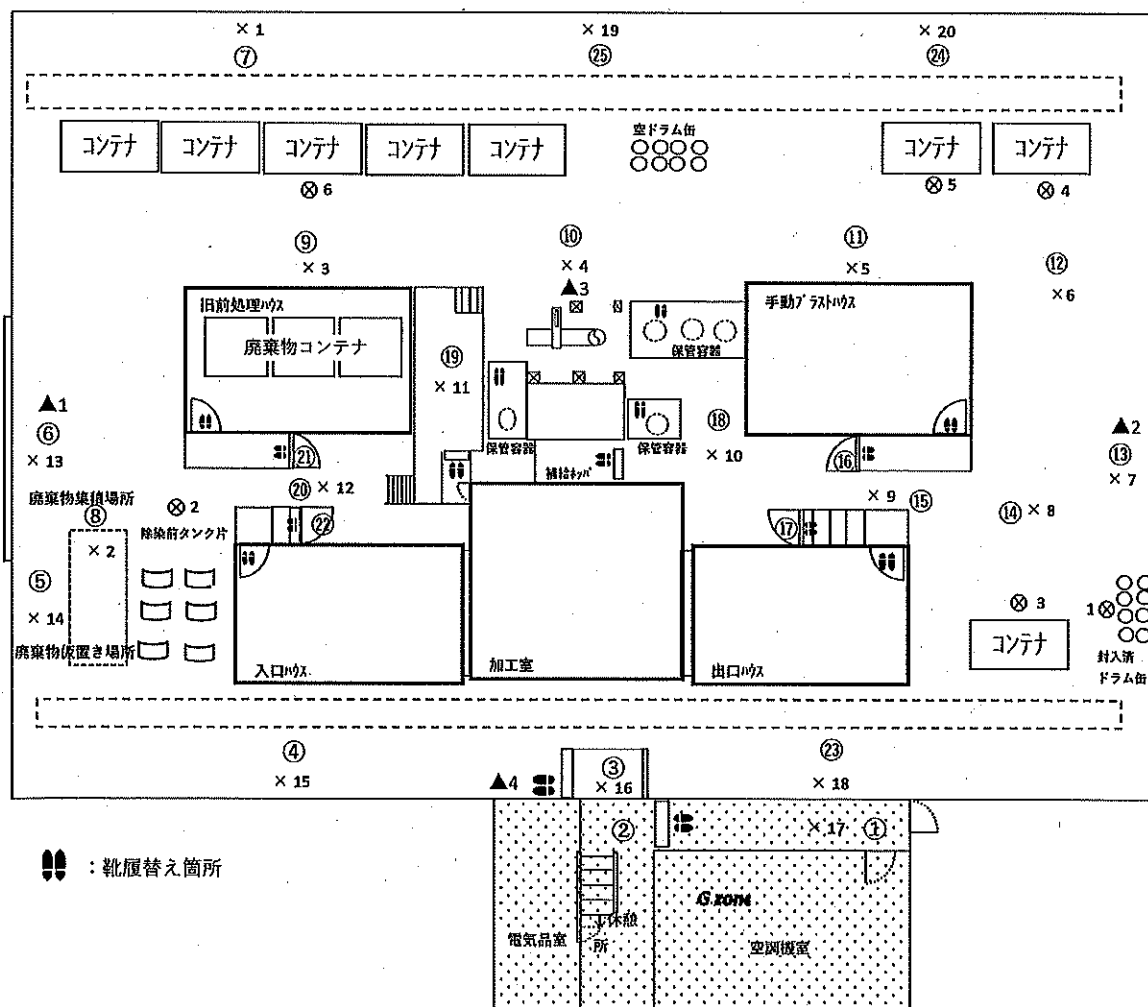
放管責任者	Gr責任者	担当者

(1/2)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2023年度)				測定項目	■ γ ■ $\beta + \gamma$ ■ スミア ■ ダスト
WID番号	230187		天候	晴	測定者	
測定日時	2024年 1月 12日 7時 40分～				測定器	F1-ICWBL-99、リ-ICW-295
測定場所	大型機器点検建屋					F1-DSH-004、F1-GMAD-192
作業内容 (測定目的)	タンク片ブラスト除染				区域区分	Y zone (β 線対象エリア)
	(上記に伴う環境サーベイ)				防護装備 & 措置	全面マスク+カバーオール(2重)
最大値	γ (mSv/h)	0.02	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	0.02	特記事項	
	スミア(β)(Bq/cm ²)	2.3E+1	ダスト(β)(Bq/cm ³)	<3.52E-6		

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

大型機器点検建屋



※各測定結果は次紙参照願います。

放射線管理記録

次紙 (2/2)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2023年度)	WID番号	230187	測定日時	2024年 1月 12日 7時40分～																																																																																																																																																												
○:スミアポイント(Bq/cm ²) ×:空間線量当量率(mSv/h) ⊗:表面線量当量率(mSv/h) ▲:ダストポイント(Bq/cm ³)																																																																																																																																																																	
空間線量当量率測定結果(mSv/h)			表面汚染密度(β)測定結果(スミア法:レポート時定数10秒)																																																																																																																																																														
<table><tr><th>No</th><th>γ※</th><th>γ+β</th><th>測定目的</th></tr><tr><td>×1</td><td>-</td><td>0.01</td><td>北西側エリア環境把握(主作業範囲外)</td></tr><tr><td>×2</td><td>-</td><td>0.01</td><td>廃棄物集積場所前環境変動把握</td></tr><tr><td>×3</td><td>-</td><td>0.01</td><td>移動経路環境把握</td></tr><tr><td>×4</td><td>-</td><td>0.01</td><td>移動経路環境把握</td></tr><tr><td>×5</td><td>-</td><td>0.01</td><td>移動経路環境把握</td></tr><tr><td>×6</td><td>-</td><td>0.01</td><td>移動経路環境把握</td></tr><tr><td>×7</td><td>-</td><td>0.01</td><td>東側エリア・東側シャッター前環境把握</td></tr><tr><td>×8</td><td>-</td><td>0.01</td><td>除染後タンク片仮置エリア環境把握</td></tr><tr><td>×9</td><td>-</td><td>0.01</td><td>移動経路環境把握</td></tr><tr><td>×10</td><td>-</td><td>0.01</td><td>移動経路環境把握</td></tr><tr><td>×11</td><td>-</td><td>0.01</td><td>プラスト装置操作盤エリア環境把握</td></tr><tr><td>×12</td><td>-</td><td>0.01</td><td>移動経路環境把握</td></tr><tr><td>×13</td><td>-</td><td>0.01</td><td>西側エリア・西側シャッター前環境把握</td></tr><tr><td>×14</td><td>-</td><td>0.01</td><td>廃棄物仮置き場所前環境変動把握</td></tr><tr><td>×15</td><td>-</td><td>0.01</td><td>南西エリア環境把握(主作業範囲外)</td></tr><tr><td>×16</td><td>-</td><td>0.01</td><td>Y Zone入口・南側エリア環境把握</td></tr><tr><td>×17</td><td>-</td><td>0.01</td><td>大型機器点検建屋入口環境把握</td></tr><tr><td>×18</td><td>-</td><td>-</td><td>南東エリア環境把握(主作業範囲外)※</td></tr><tr><td>×19</td><td>-</td><td>-</td><td>北側エリア環境把握(主作業範囲外)※</td></tr><tr><td>×20</td><td>-</td><td>-</td><td>北東側エリア環境把握(主作業範囲外)※</td></tr></table>			No	γ※	γ+β	測定目的	×1	-	0.01	北西側エリア環境把握(主作業範囲外)	×2	-	0.01	廃棄物集積場所前環境変動把握	×3	-	0.01	移動経路環境把握	×4	-	0.01	移動経路環境把握	×5	-	0.01	移動経路環境把握	×6	-	0.01	移動経路環境把握	×7	-	0.01	東側エリア・東側シャッター前環境把握	×8	-	0.01	除染後タンク片仮置エリア環境把握	×9	-	0.01	移動経路環境把握	×10	-	0.01	移動経路環境把握	×11	-	0.01	プラスト装置操作盤エリア環境把握	×12	-	0.01	移動経路環境把握	×13	-	0.01	西側エリア・西側シャッター前環境把握	×14	-	0.01	廃棄物仮置き場所前環境変動把握	×15	-	0.01	南西エリア環境把握(主作業範囲外)	×16	-	0.01	Y Zone入口・南側エリア環境把握	×17	-	0.01	大型機器点検建屋入口環境把握	×18	-	-	南東エリア環境把握(主作業範囲外)※	×19	-	-	北側エリア環境把握(主作業範囲外)※	×20	-	-	北東側エリア環境把握(主作業範囲外)※	<table><tr><th colspan="2">測定器</th><th colspan="2">F1-GMAD-192</th></tr><tr><td colspan="2">換算定数</td><td colspan="2">5.51E-3 Bq/cm²・cpm</td></tr><tr><td colspan="2">B, G 測定値</td><td colspan="2">300 cpm</td></tr><tr><td rowspan="2">検出限界値 (LTD)</td><td>スミア拭取効率0.1</td><td colspan="2">7.8E-1 Bq/cm²</td></tr><tr><td>NETcpm</td><td colspan="2">141 cpm</td></tr></table>			測定器		F1-GMAD-192		換算定数		5.51E-3 Bq/cm ² ・cpm		B, G 測定値		300 cpm		検出限界値 (LTD)	スミア拭取効率0.1	7.8E-1 Bq/cm ²		NETcpm	141 cpm																																																						
No	γ※	γ+β	測定目的																																																																																																																																																														
×1	-	0.01	北西側エリア環境把握(主作業範囲外)																																																																																																																																																														
×2	-	0.01	廃棄物集積場所前環境変動把握																																																																																																																																																														
×3	-	0.01	移動経路環境把握																																																																																																																																																														
×4	-	0.01	移動経路環境把握																																																																																																																																																														
×5	-	0.01	移動経路環境把握																																																																																																																																																														
×6	-	0.01	移動経路環境把握																																																																																																																																																														
×7	-	0.01	東側エリア・東側シャッター前環境把握																																																																																																																																																														
×8	-	0.01	除染後タンク片仮置エリア環境把握																																																																																																																																																														
×9	-	0.01	移動経路環境把握																																																																																																																																																														
×10	-	0.01	移動経路環境把握																																																																																																																																																														
×11	-	0.01	プラスト装置操作盤エリア環境把握																																																																																																																																																														
×12	-	0.01	移動経路環境把握																																																																																																																																																														
×13	-	0.01	西側エリア・西側シャッター前環境把握																																																																																																																																																														
×14	-	0.01	廃棄物仮置き場所前環境変動把握																																																																																																																																																														
×15	-	0.01	南西エリア環境把握(主作業範囲外)																																																																																																																																																														
×16	-	0.01	Y Zone入口・南側エリア環境把握																																																																																																																																																														
×17	-	0.01	大型機器点検建屋入口環境把握																																																																																																																																																														
×18	-	-	南東エリア環境把握(主作業範囲外)※																																																																																																																																																														
×19	-	-	北側エリア環境把握(主作業範囲外)※																																																																																																																																																														
×20	-	-	北東側エリア環境把握(主作業範囲外)※																																																																																																																																																														
測定器		F1-GMAD-192																																																																																																																																																															
換算定数		5.51E-3 Bq/cm ² ・cpm																																																																																																																																																															
B, G 測定値		300 cpm																																																																																																																																																															
検出限界値 (LTD)	スミア拭取効率0.1	7.8E-1 Bq/cm ²																																																																																																																																																															
	NETcpm	141 cpm																																																																																																																																																															
※ 毎月1回測定			<table><tr><th>No</th><th>GROSS (cpm)</th><th>NET (cpm)</th><th>表面汚染密度 (Bq/cm²)</th><th>スミア 拭取効率</th><th>採取場所</th></tr><tr><td>①</td><td>300</td><td>0</td><td>LTD</td><td>0.1</td><td>大型機器点検建屋入口</td></tr><tr><td>②</td><td>300</td><td>0</td><td>LTD</td><td>0.1</td><td>移動経路(靴下エリア)</td></tr><tr><td>③</td><td>300</td><td>0</td><td>LTD</td><td>0.1</td><td>Y Zone入口(靴下エリア)</td></tr><tr><td>④</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>南西側エリア移動経路※</td></tr><tr><td>⑤</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>廃棄物仮置き場所前※</td></tr><tr><td>⑥</td><td>1500</td><td>1200</td><td>6.6E+0</td><td>0.1</td><td>西側シャッター前</td></tr><tr><td>⑦</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>北西側エリア移動経路※</td></tr><tr><td>⑧</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>廃棄物集積場所前※</td></tr><tr><td>⑨</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>移動経路※</td></tr><tr><td>⑩</td><td>1200</td><td>900</td><td>5.0E+0</td><td>0.1</td><td>移動経路</td></tr><tr><td>⑪</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>移動経路※</td></tr><tr><td>⑫</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>移動経路※</td></tr><tr><td>⑬</td><td>1000</td><td>700</td><td>3.9E+0</td><td>0.1</td><td>東側シャッター前エリア</td></tr><tr><td>⑭</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>除染後タンク片仮置エリア※</td></tr><tr><td>⑮</td><td>2500</td><td>2200</td><td>1.2E+1</td><td>0.1</td><td>移動経路</td></tr><tr><td>⑯</td><td>300</td><td>0</td><td>LTD</td><td>0.1</td><td>手動プラストハウスC/P(靴下エリア)</td></tr><tr><td>⑰</td><td>300</td><td>0</td><td>LTD</td><td>0.1</td><td>出口ハウスC/P(靴下エリア)</td></tr><tr><td>⑱</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>移動経路※</td></tr><tr><td>⑲</td><td>2500</td><td>2200</td><td>1.2E+1</td><td>0.1</td><td>プラスト装置操作盤エリア</td></tr><tr><td>⑳</td><td>4500</td><td>4200</td><td>2.3E+1</td><td>0.1</td><td>移動経路</td></tr><tr><td>㉑</td><td>300</td><td>0</td><td>LTD</td><td>0.1</td><td>旧前処理ハウスC/P(靴下エリア)</td></tr><tr><td>㉒</td><td>300</td><td>0</td><td>LTD</td><td>0.1</td><td>入口ハウスC/P(靴下エリア)</td></tr><tr><td>㉓</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>南東エリア移動経路※</td></tr><tr><td>㉔</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>北東エリア移動経路※</td></tr><tr><td>㉕</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>北側エリア移動経路※</td></tr></table>			No	GROSS (cpm)	NET (cpm)	表面汚染密度 (Bq/cm ²)	スミア 拭取効率	採取場所	①	300	0	LTD	0.1	大型機器点検建屋入口	②	300	0	LTD	0.1	移動経路(靴下エリア)	③	300	0	LTD	0.1	Y Zone入口(靴下エリア)	④	-	-	-	-	南西側エリア移動経路※	⑤	-	-	-	-	廃棄物仮置き場所前※	⑥	1500	1200	6.6E+0	0.1	西側シャッター前	⑦	-	-	-	-	北西側エリア移動経路※	⑧	-	-	-	-	廃棄物集積場所前※	⑨	-	-	-	-	移動経路※	⑩	1200	900	5.0E+0	0.1	移動経路	⑪	-	-	-	-	移動経路※	⑫	-	-	-	-	移動経路※	⑬	1000	700	3.9E+0	0.1	東側シャッター前エリア	⑭	-	-	-	-	除染後タンク片仮置エリア※	⑮	2500	2200	1.2E+1	0.1	移動経路	⑯	300	0	LTD	0.1	手動プラストハウスC/P(靴下エリア)	⑰	300	0	LTD	0.1	出口ハウスC/P(靴下エリア)	⑱	-	-	-	-	移動経路※	⑲	2500	2200	1.2E+1	0.1	プラスト装置操作盤エリア	⑳	4500	4200	2.3E+1	0.1	移動経路	㉑	300	0	LTD	0.1	旧前処理ハウスC/P(靴下エリア)	㉒	300	0	LTD	0.1	入口ハウスC/P(靴下エリア)	㉓	-	-	-	-	南東エリア移動経路※	㉔	-	-	-	-	北東エリア移動経路※	㉕	-	-	-	-	北側エリア移動経路※
No	GROSS (cpm)	NET (cpm)	表面汚染密度 (Bq/cm ²)	スミア 拭取効率	採取場所																																																																																																																																																												
①	300	0	LTD	0.1	大型機器点検建屋入口																																																																																																																																																												
②	300	0	LTD	0.1	移動経路(靴下エリア)																																																																																																																																																												
③	300	0	LTD	0.1	Y Zone入口(靴下エリア)																																																																																																																																																												
④	-	-	-	-	南西側エリア移動経路※																																																																																																																																																												
⑤	-	-	-	-	廃棄物仮置き場所前※																																																																																																																																																												
⑥	1500	1200	6.6E+0	0.1	西側シャッター前																																																																																																																																																												
⑦	-	-	-	-	北西側エリア移動経路※																																																																																																																																																												
⑧	-	-	-	-	廃棄物集積場所前※																																																																																																																																																												
⑨	-	-	-	-	移動経路※																																																																																																																																																												
⑩	1200	900	5.0E+0	0.1	移動経路																																																																																																																																																												
⑪	-	-	-	-	移動経路※																																																																																																																																																												
⑫	-	-	-	-	移動経路※																																																																																																																																																												
⑬	1000	700	3.9E+0	0.1	東側シャッター前エリア																																																																																																																																																												
⑭	-	-	-	-	除染後タンク片仮置エリア※																																																																																																																																																												
⑮	2500	2200	1.2E+1	0.1	移動経路																																																																																																																																																												
⑯	300	0	LTD	0.1	手動プラストハウスC/P(靴下エリア)																																																																																																																																																												
⑰	300	0	LTD	0.1	出口ハウスC/P(靴下エリア)																																																																																																																																																												
⑱	-	-	-	-	移動経路※																																																																																																																																																												
⑲	2500	2200	1.2E+1	0.1	プラスト装置操作盤エリア																																																																																																																																																												
⑳	4500	4200	2.3E+1	0.1	移動経路																																																																																																																																																												
㉑	300	0	LTD	0.1	旧前処理ハウスC/P(靴下エリア)																																																																																																																																																												
㉒	300	0	LTD	0.1	入口ハウスC/P(靴下エリア)																																																																																																																																																												
㉓	-	-	-	-	南東エリア移動経路※																																																																																																																																																												
㉔	-	-	-	-	北東エリア移動経路※																																																																																																																																																												
㉕	-	-	-	-	北側エリア移動経路※																																																																																																																																																												
※ 毎月1回測定			※ 毎月1回測定																																																																																																																																																														
空気中放射能濃度(β)測定結果																																																																																																																																																																	
<table><tr><td>測定器</td><td>F1-GMAD-192</td><td>F1-DSH-004</td></tr><tr><td>β線機器効率:</td><td>60.5%</td><td>線源効率: 0.4</td></tr><tr><td>使用ろ紙: HE-40T 105φ</td><td colspan="2">ろ紙有効面積: 62.2cm²</td></tr><tr><td>捕集流量</td><td>885.7</td><td>ℓ/min</td></tr><tr><td>補正係数</td><td>0.62</td><td></td></tr><tr><td>B, G 測定値</td><td>300</td><td>cpm</td></tr></table>						測定器	F1-GMAD-192	F1-DSH-004	β線機器効率:	60.5%	線源効率: 0.4	使用ろ紙: HE-40T 105φ	ろ紙有効面積: 62.2cm ²		捕集流量	885.7	ℓ/min	補正係数	0.62		B, G 測定値	300	cpm																																																																																																																																										
測定器	F1-GMAD-192	F1-DSH-004																																																																																																																																																															
β線機器効率:	60.5%	線源効率: 0.4																																																																																																																																																															
使用ろ紙: HE-40T 105φ	ろ紙有効面積: 62.2cm ²																																																																																																																																																																
捕集流量	885.7	ℓ/min																																																																																																																																																															
補正係数	0.62																																																																																																																																																																
B, G 測定値	300	cpm																																																																																																																																																															
※測定条件(レポート)																																																																																																																																																																	
B・G 測定時間: 10 sec																																																																																																																																																																	
試料測定時間: 10 sec																																																																																																																																																																	
<table><tr><th>No</th><th>捕集時間</th><th>捕集時間</th><th>積算流量 (ℓ)</th><th>換算定数 (Bq/cm³・cpm)</th><th colspan="2">検出限界値</th><th>Gross (cpm)</th><th>測定結果 (Bq/cm³)</th><th>作業内容</th></tr><tr><td>▲1</td><td>7:50 ~ 8:00</td><td>10分</td><td>8857</td><td>2.49E-8</td><td>Bq/cm³</td><td>cpm</td><td>200</td><td>LTD</td><td>大型機器点検建屋内環境測定</td></tr><tr><td>▲2</td><td>8:05 ~ 8:15</td><td>10分</td><td>8857</td><td>2.49E-8</td><td>3.52E-6</td><td>141</td><td>200</td><td>LTD</td><td>大型機器点検建屋内環境測定</td></tr><tr><td>▲3</td><td>8:20 ~ 8:30</td><td>10分</td><td>8857</td><td>2.49E-8</td><td>3.52E-6</td><td>141</td><td>200</td><td>LTD</td><td>大型機器点検建屋内環境測定</td></tr><tr><td>▲4</td><td>8:40 ~ 8:50</td><td>10分</td><td>8857</td><td>2.49E-8</td><td>3.52E-6</td><td>141</td><td>200</td><td>LTD</td><td>大型機器点検建屋内環境測定</td></tr></table>						No	捕集時間	捕集時間	積算流量 (ℓ)	換算定数 (Bq/cm ³ ・cpm)	検出限界値		Gross (cpm)	測定結果 (Bq/cm ³)	作業内容	▲1	7:50 ~ 8:00	10分	8857	2.49E-8	Bq/cm ³	cpm	200	LTD	大型機器点検建屋内環境測定	▲2	8:05 ~ 8:15	10分	8857	2.49E-8	3.52E-6	141	200	LTD	大型機器点検建屋内環境測定	▲3	8:20 ~ 8:30	10分	8857	2.49E-8	3.52E-6	141	200	LTD	大型機器点検建屋内環境測定	▲4	8:40 ~ 8:50	10分	8857	2.49E-8	3.52E-6	141	200	LTD	大型機器点検建屋内環境測定																																																																																																										
No	捕集時間	捕集時間	積算流量 (ℓ)	換算定数 (Bq/cm ³ ・cpm)	検出限界値		Gross (cpm)	測定結果 (Bq/cm ³)	作業内容																																																																																																																																																								
▲1	7:50 ~ 8:00	10分	8857	2.49E-8	Bq/cm ³	cpm	200	LTD	大型機器点検建屋内環境測定																																																																																																																																																								
▲2	8:05 ~ 8:15	10分	8857	2.49E-8	3.52E-6	141	200	LTD	大型機器点検建屋内環境測定																																																																																																																																																								
▲3	8:20 ~ 8:30	10分	8857	2.49E-8	3.52E-6	141	200	LTD	大型機器点検建屋内環境測定																																																																																																																																																								
▲4	8:40 ~ 8:50	10分	8857	2.49E-8	3.52E-6	141	200	LTD	大型機器点検建屋内環境測定																																																																																																																																																								

放射線管理記録

運用部 運用支援G	
GM	メンバー

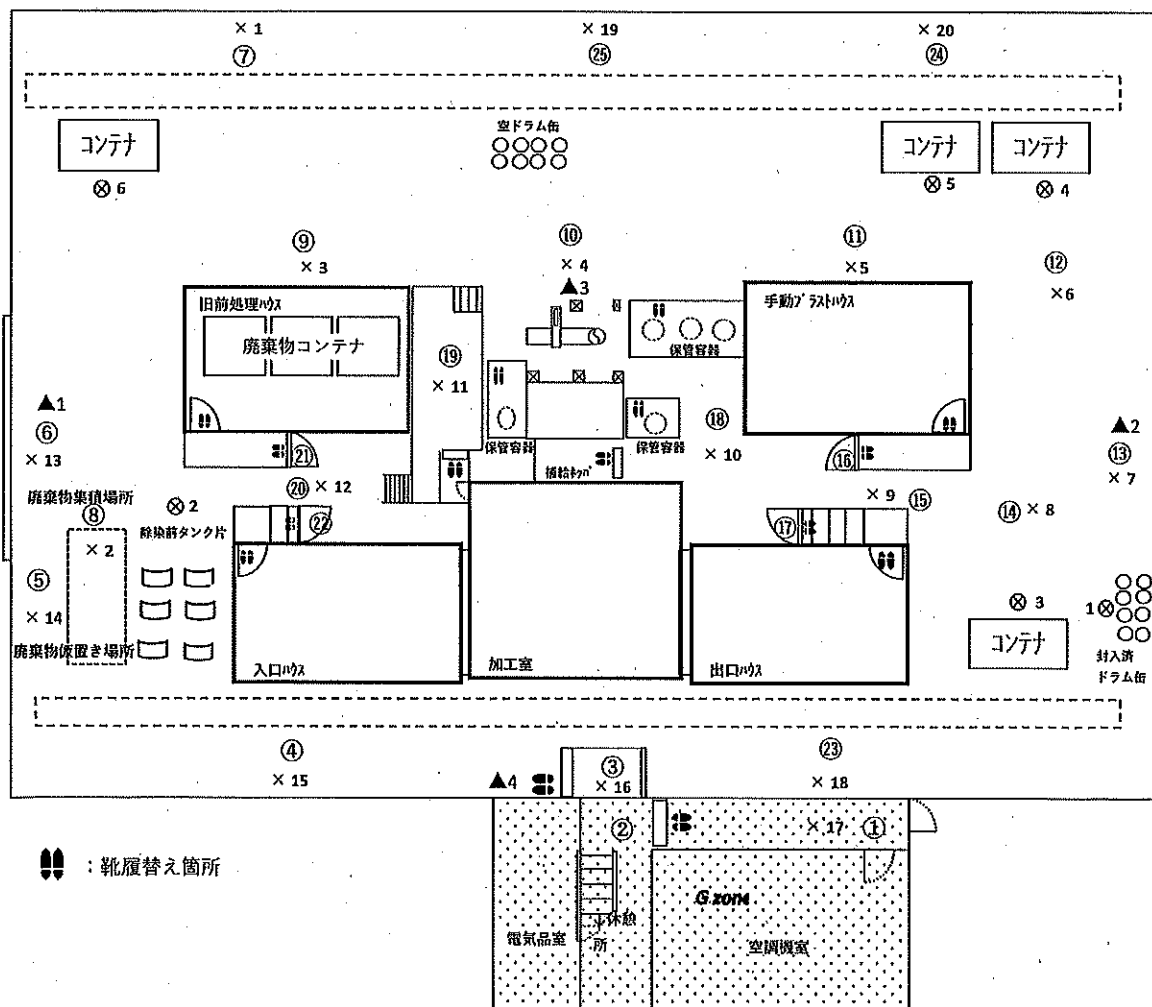
放管責任者	Gr責任者	担当者

(1/2)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2023年度)				測定項目	■ γ ■ $\beta + \gamma$ ■ スミア ■ ダスト
WID番号	230187		天候	晴	測定者	
測定日時	2024年 1月 11日 7時 40分～				測定器	F1-ICWBL-99、リ-ICW-295
測定場所	大型機器点検建屋					F1-DSH-004、F1-GMAD-192
作業内容 (測定目的)	タンク片ブラスト除染				区域区分	Y zone (β 線対象エリア)
	(上記に伴う環境サーベイ)				防護装備 & 措置	全面マスク+カバーオール(2重)
最大値	γ (mSv/h)	0.02	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	0.02	特記事項	
	スミア(β)(Bq/cm ²)	1.9E+1	ダスト(β)(Bq/cm ³)	<3.52E-6		

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

大型機器点検建屋



※各測定結果は次紙参照願います。

放射線管理記録

次紙 (2/2)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2023年度)	WID番号	230187	測定日時	2024年 1月 11日 7時40分～			
○:スミアポイント(Bq/cm ²) ×:空間線量当量率(mSv/h) ⊗:表面線量当量率(mSv/h) ▲:ダストポイント(Bq/cm ³)								
空間線量当量率測定結果(mSv/h)			表面汚染密度(β)測定結果(スミア法:レートメータ時定数10秒)					
No	γ※	γ+β	測定目的					
×1	-	0.01	北西側エリア環境把握(主作業範囲外)					
×2	-	0.02	廃棄物集積場所前環境変動把握					
×3	-	0.01	移動経路環境把握					
×4	-	0.01	移動経路環境把握					
×5	-	0.01	移動経路環境把握					
×6	-	0.01	移動経路環境把握					
×7	-	0.01	東側エリア・東側シャッター前環境把握					
×8	-	0.01	除染後タンク片仮置エリア環境把握					
×9	-	0.01	移動経路環境把握					
×10	-	0.01	移動経路環境把握					
×11	-	0.01	プラスト装置操作盤エリア環境把握					
×12	-	0.01	移動経路環境把握					
×13	-	0.01	西側エリア・西側シャッター前環境把握					
×14	-	0.01	廃棄物仮置き場所前環境変動把握					
×15	-	0.01	南西エリア環境把握(主作業範囲外)					
×16	-	0.01	Y Zone入口・南側エリア環境把握					
×17	-	0.01	大型機器点検建屋入口環境把握					
×18	-	-	南東エリア環境把握(主作業範囲外)※					
×19	-	-	北側エリア環境把握(主作業範囲外)※					
×20	-	-	北東側エリア環境把握(主作業範囲外)※					
※ 毎月1回測定								
表面線量当量率測定結果(mSv/h)								
No	γ	γ+β	測定箇所					
⊗1	0.02	0.02	封入済ドラム缶					
⊗2	0.01	0.02	除染前タンク片					
⊗3	0.002	0.01	除染済タンク片コンテナ(170154)					
⊗4	0.002	0.01	空コンテナ(170185)					
⊗5	0.002	0.01	除染済タンク片コンテナ(170128)					
⊗6	0.002	0.01	除染前タンク片コンテナ(170142)					
※ 毎月1回測定								
空气中放射能濃度(β)測定結果								
測定器		F1-GMAD-192 F1-DSH-004						
β線検出効率		60.5%						
線源効率		0.4						
使用ろ紙		HE-40T 105φ ろ紙有効面積: 62.2cm ²						
捕集流量		885.7 l/min						
補正係数		0.62						
B.G 測定値		300 cpm						
※測定条件(レートメータ)								
B・G 測定時間: 10 sec								
試料測定時間: 10 sec								
No	捕集時間	捕集時間	積算流量(ℓ)	換算定数(Bq/cm ³ ・cpm)	検出限界値(Bq/cm ³ cpm)	Gross(cpm)	測定結果(Bq/cm ³)	作業内容
▲1	7:50 ~ 8:00	10分	8857	2.49E-8	3.52E-6 141	200	LTD	大型機器点検建屋内環境測定
▲2	8:05 ~ 8:15	10分	8857	2.49E-8	3.52E-6 141	200	LTD	大型機器点検建屋内環境測定
▲3	8:20 ~ 8:30	10分	8857	2.49E-8	3.52E-6 141	200	LTD	大型機器点検建屋内環境測定
▲4	8:40 ~ 8:50	10分	8857	2.49E-8	3.52E-6 141	200	LTD	大型機器点検建屋内環境測定