

# 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

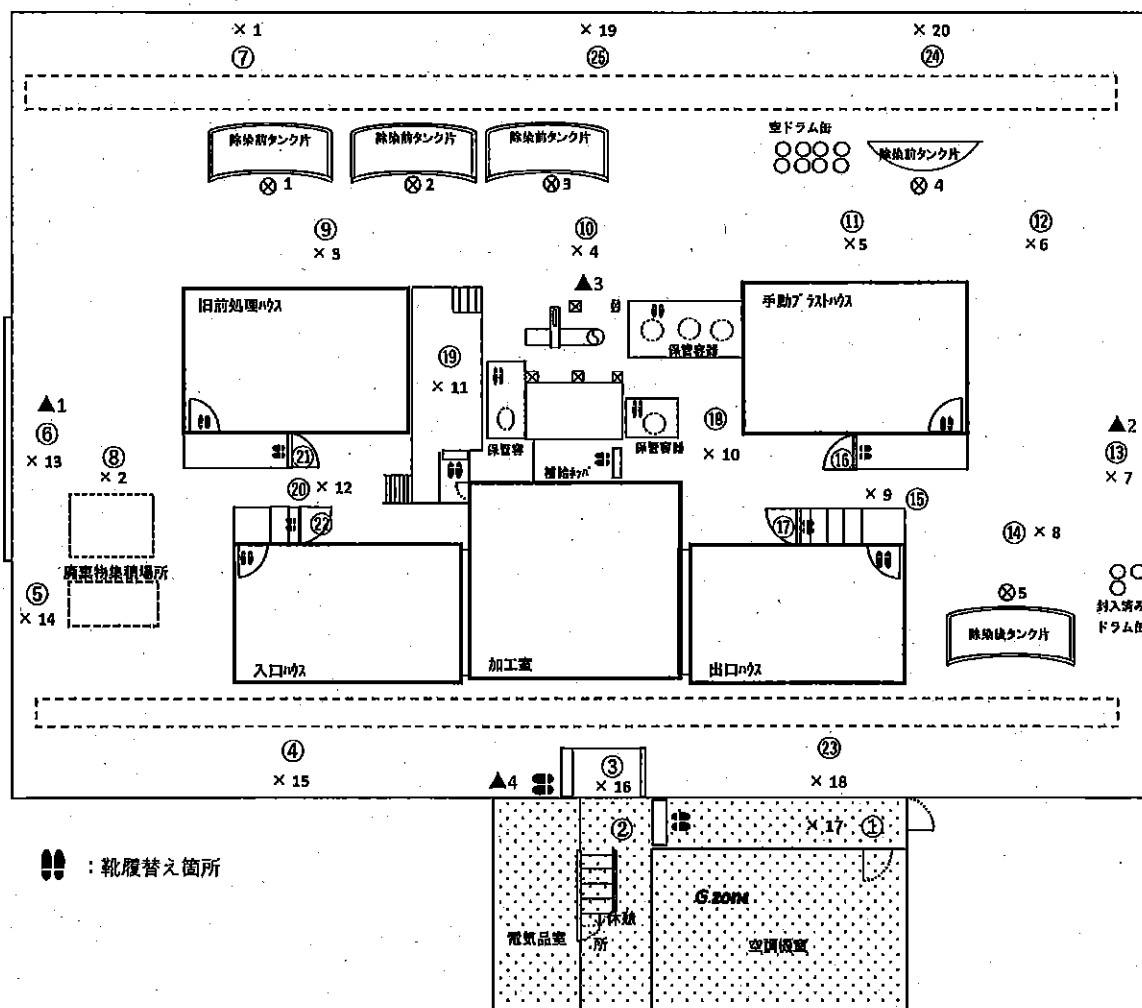
(1/2)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2022年度)				測定項目	■ $\gamma$ ■ $\beta + \gamma$ ■ $\text{スミ}$ $\gamma$ ■ $\text{ダ}$ $\text{スト}$
WID番号	220435		天候	晴	測定者	
測定日時	2022年 10月 20日                      7時 40分～				測定器	F1-ICWBL-123、F1-ICW-049
測定場所	大型機器点検建屋					F1-DSH-046、F1-GMAD-175
作業内容 (測定目的)	作業環境測定				区域区分	Y zone ( $\beta$ 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	$\gamma$ (mSv/h)	0.15	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	5.0		
	$\text{スミ}$ $\gamma$ ( $\beta$ ) (Bq/cm <sup>2</sup> )	7.6E+0	$\text{ダ}$ $\text{スト}$ ( $\beta$ ) (Bq/cm <sup>2</sup> )	<3.30E-6	特記事項	

○:スミアポイント(Bq/cm<sup>2</sup>) ×: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<sup>3</sup>)



## 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(2022年度)	WID番号	220435	測定日時	2022年 10月 20日 7時40分～
------	-----------------------	-------	--------	------	----------------------

○:スミアポイント(Bq/cm<sup>2</sup>) ×: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<sup>3</sup>)

空間線量当量率測定結果(mSv/h)

No	γ※	γ+β	測定目的
×1			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		0.015	移動経路環境把握
×5		0.01	移動経路環境把握
×6		0.016	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		0.02	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)※

×1 設定エリア(Yゾーン)のため測定せず

※ 毎月1回測定

空間線量当量率測定結果(mSv/h)

No	γ	γ+β	測定箇所
⊗1	0.15	5.0	除染前フランジタンク片
⊗2	0.03	1.0	除染前フランジタンク片
⊗3	0.01	0.40	除染前フランジタンク片
⊗4	0.01	0.80	除染前フランジタンク片
⊗5	0.01	0.01	除染後フランジタンク片

表面汚染密度(β)測定結果(スミア法:レトメーク時定数10秒)

測定器	F1-GMAD-175
換算定数	5.81E-3 Bq/cm <sup>2</sup> ・cpm
B.G 測定値	200 cpm
検出限界値(LTD)	スミア拭取効率0.1 6.9E-1 Bq/cm <sup>2</sup> NETcpm 118 cpm

No	GROSS (cpm)	NET (cpm)	表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	スミア 拭取効率	採取場所
①	200	0	LTD	0.1	大型機器点検建屋入口
②	200	0	LTD	0.1	移動経路(靴下エリア)
③	200	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	400	200	1.2E+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	600	400	2.3E+0	0.1	移動経路
⑪					移動経路※
⑫					移動経路※
⑬	500	300	1.7E+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	900	700	4.1E+0	0.1	移動経路
⑯	300	100	LTD	0.1	手動プラストハウスC/P(靴下エリア)
⑰	200	0	LTD	0.1	出口ハウスC/P(靴下エリア)
⑱					移動経路※
⑲	1500	1300	7.6E+0	0.1	プラスト装置操作盤エリア
⑳	1000	800	4.6E+0	0.1	移動経路
㉑	300	100	LTD	0.1	旧前処理ハウスC/P(靴下エリア)
㉒	200	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-175 F1-DSH-046		
β線検出効率:	57.4%	線源効率: 0.4	
使用ろ紙:HE-40T 105φ	ろ紙有効面積:	62.2cm <sup>2</sup>	
捕集流量	834	ℓ/min	
補正係数	0.66		
B.G 測定値	200	cpm	

※測定条件(レトメーク)

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 <sup>3</sup> ・cpm)	検出限界値 Bq/cm <sup>3</sup>	cpm	Gross (cpm)	測定結果 (Bq/cm <sup>3</sup> )	作業内容
▲1	7:55 ~ 8:05	10分	8340	2.79E-8	3.30E-6	118	200	LTD	大型機器点検建屋内環境測定
▲2	8:25 ~ 8:35	10分	8340	2.79E-8	3.30E-6	118	200	LTD	大型機器点検建屋内環境測定
▲3	7:40 ~ 7:50	10分	8340	2.79E-8	3.30E-6	118	200	LTD	大型機器点検建屋内環境測定
▲4	8:10 ~ 8:20	10分	8340	2.79E-8	3.30E-6	118	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

放射責任者	Gr責任者	担当者

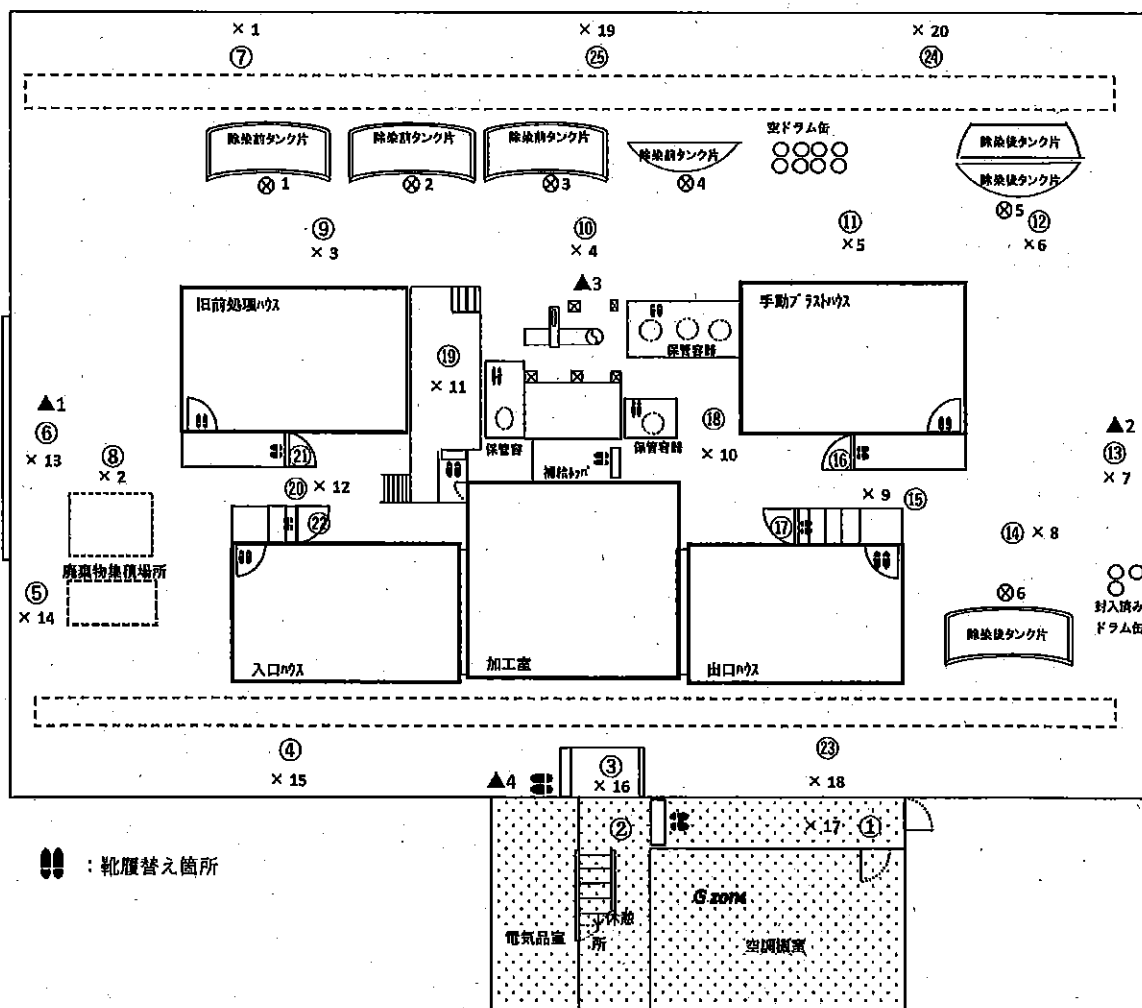
(1/2)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2022年度)				測定項目	■ $\gamma$ ■ $\beta + \gamma$ ■ $\text{スミア}$ ■ $\text{ダスト}$
WID番号	220435		天候	晴	測定者	
測定日時	2022年 10月 19日                      7時 00分～				測定器	F1-ICWBL-123、F1-ICW-049
測定場所	大型機器点検建屋					F1-DSH-046、F1-GMAD-175
作業内容 (測定目的)	作業環境測定				区域区分	Y zone ( $\beta$ 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	$\gamma$ (mSv/h)	0.15	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	5.0		
	$\text{スミア}(\beta)$ (Bq/cm <sup>2</sup> )	4.6E+0	$\text{ダスト}(\beta)$ (Bq/cm <sup>3</sup> )	<3.30E-6	特記事項	

○:スミアポイント(Bq/cm<sup>2</sup>) ×: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<sup>3</sup>)



## 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(2022年度)	WID番号	220435	測定日時	2022年 10月 19日 7時00分～
------	-----------------------	-------	--------	------	----------------------

○:スミアポイント(Bq/cm<sup>2</sup>) ×: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<sup>3</sup>)

空間線量当量率測定結果(mSv/h)

No	$\gamma$	$\gamma + \beta$	測定目的
× 1			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	プラスチック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)※

×1 設定エリア(Yゾーン)のため測定せず

※ 毎月1回測定

空間線量当量率測定結果(mSv/h)

No	$\gamma$	$\gamma + \beta$	測定箇所
⊗ 1	0.15	5.0	除染前フランジタンク片
⊗ 2	0.03	1.0	除染前フランジタンク片
⊗ 3	0.01	0.40	除染前フランジタンク片
⊗ 4	0.01	0.30	除染前フランジタンク片
⊗ 5	0.01	0.01	除染後フランジタンク片
⊗ 6	0.01	0.01	除染後フランジタンク片

表面汚染密度( $\beta$ )測定結果(スミア法:レートメータ時定数10秒)

測定器	F1-GMAD-175
換算定数	5.81E-3 Bq/cm <sup>2</sup> ・cpm
B・G測定値	200 cpm
検出限界値(LTD)	スミア拭取効率0.1 6.9E-1 Bq/cm <sup>2</sup> NETcpm 118 cpm

No	GROSS (cpm)	NET (cpm)	表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	スミア拭取効率	採取場所
①	200	0	LTD	0.1	大型機器点検建屋入口
②	200	0	LTD	0.1	移動経路(靴下エリア)
③	200	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	300	100	LTD	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	1000	800	4.6E+0	0.1	移動経路
⑪					移動経路※
⑫					移動経路※
⑬	400	200	1.2E+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	700	500	2.9E+0	0.1	移動経路
⑯	200	0	LTD	0.1	手動プラスチック/P(靴下エリア)
⑰	200	0	LTD	0.1	出口ハウスC/P(靴下エリア)
⑱					移動経路※
⑲	1000	800	4.6E+0	0.1	プラスチック装置操作盤エリア
⑳	800	600	3.5E+0	0.1	移動経路
㉑	200	0	LTD	0.1	旧前処理ハウスC/P(靴下エリア)
㉒	200	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( $\beta$ )測定結果

測定器	F1-GMAD-175 F1-DSH-046		
$\beta$ 線機器効率:	57.4%	線源効率: 0.4	
使用ろ紙: HE-40T 105 $\phi$	ろ紙有効面積: 62.2cm <sup>2</sup>		
捕集流量	834	l/min	
補正係数	0.66		
B.G 測定値	200	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 <sup>3</sup> ・cpm)	検出限界値 (Bq/cm <sup>3</sup> )	Gross (cpm)	測定結果 (Bq/cm <sup>3</sup> )	作業内容
▲1	7:00 ~ 7:10	10分	8340	2.79E-8	3.30E-6	118	200 LTD	大型機器点検建屋内環境測定
▲2	7:20 ~ 7:30	10分	8340	2.79E-8	3.30E-6	118	200 LTD	大型機器点検建屋内環境測定
▲3	7:40 ~ 7:50	10分	8340	2.79E-8	3.30E-6	118	200 LTD	大型機器点検建屋内環境測定
▲4	8:00 ~ 8:10	10分	8340	2.79E-8	3.30E-6	118	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

放射線責任者	G:責任者	担当者

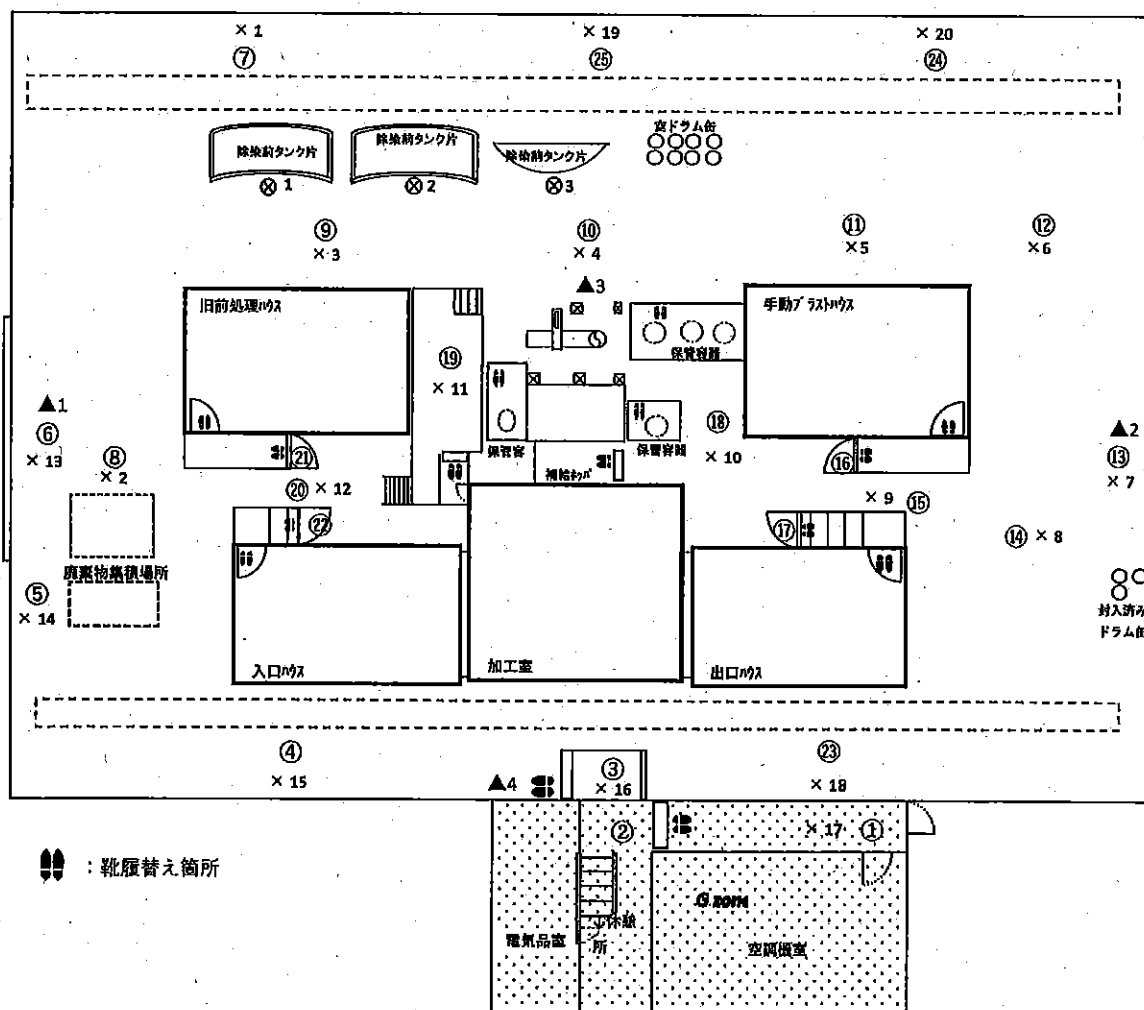
(1/2)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2022年度)				測定項目	■ $\gamma$ ■ $\beta + \gamma$ ■ $\Sigma\beta$ ■ $\Sigma\alpha$
WID番号	220435		天候	晴	測定者	
測定日時	2022年 10月 18日                      7時 50分～				測定器	F1-ICWBL-123, F1-ICW-049
測定場所	大型機器点検建屋					F1-DSH-046, F1-GMAD-175
作業内容 (測定目的)	作業環境測定				区域区分	Y zone ( $\beta$ 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	$\gamma$ (mSv/h)	0.03	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	200		
	$\Sigma\beta$ (Bq/cm <sup>2</sup> )	4.6E+0	$\Sigma\alpha$ (Bq/cm <sup>2</sup> )	<3.30E-6	特記事項	

○:スミアポイント(Bq/cm<sup>2</sup>) ×: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<sup>3</sup>)



## 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(2022年度)	WID番号	220435	測定日時	2022年 10月 18日 7時50分～
------	-----------------------	-------	--------	------	----------------------

○:スミアポイント(Bq/cm<sup>2</sup>) ×: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<sup>3</sup>)

空間線量当量率測定結果(mSv/h)

No	γ※	γ+β	測定目的
×1			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)※

※×1 設定エリア(Yゾーン)のため測定せず

※ 毎月1回測定

空間線量当量率測定結果(mSv/h)

No	γ	γ+β	測定箇所
⊗1	0.01	1.0	除染後フランジタンク片
⊗2	0.01	0.30	除染前フランジタンク片
⊗3	0.03	200.0	除染前フランジタンク片

表面汚染密度(β)測定結果(スミア法:レポート時定数10秒)

測定器	F1-GMAD-175
換算定数	5.81E-3 Bq/cm <sup>2</sup> ・cpm
B.G.測定値	200 cpm
検出限界値(LTD)	スミア拭取効率0.1 6.9E-1 Bq/cm <sup>2</sup> NETcpm 118 cpm

No	GROSS (cpm)	NET (cpm)	表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	スミア拭取効率	採取場所
①	200	0	LTD	0.1	大型機器点検建屋入口
②	200	0	LTD	0.1	移動経路(靴下エリア)
③	200	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	600	400	2.3E+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	600	400	2.3E+0	0.1	移動経路
⑪					移動経路※
⑫					移動経路※
⑬	400	200	1.2E+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	400	200	1.2E+0	0.1	移動経路
⑯	200	0	LTD	0.1	手動プラストハウスC/P(靴下エリア)
⑰	200	0	LTD	0.1	出口ハウスC/P(靴下エリア)
⑱					移動経路※
⑲	1000	800	4.6E+0	0.1	プラスト装置操作盤エリア
⑳	700	500	2.9E+0	0.1	移動経路
㉑	200	0	LTD	0.1	旧前処理ハウスC/P(靴下エリア)
㉒	200	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-175 F1-DSH-046		
β線機器効率:	57.4%	線源効率: 0.4	
使用ろ紙: HE-40T 105 φ	ろ紙有効面積: 62.2cm <sup>2</sup>		
捕集流量	834	ℓ/min.	
補正係数	0.66		
B.G 測定値	200	cpm	

※測定条件(レポート時)

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 <sup>3</sup> ・cpm)	検出限界値 (Bq/cm <sup>3</sup> )	Gross (cpm)	測定結果 (Bq/cm <sup>3</sup> )	作業内容
▲1	7:50 ~ 8:00	10分	8340	2.79E-8	3.30E-6	118	200	LTD 大型機器点検建屋内環境測定
▲2	8:10 ~ 8:20	10分	8340	2.79E-8	3.30E-6	118	200	LTD 大型機器点検建屋内環境測定
▲3	8:25 ~ 8:35	10分	8340	2.79E-8	3.30E-6	118	200	LTD 大型機器点検建屋内環境測定
▲4	8:40 ~ 8:50	10分	8340	2.79E-8	3.30E-6	118	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

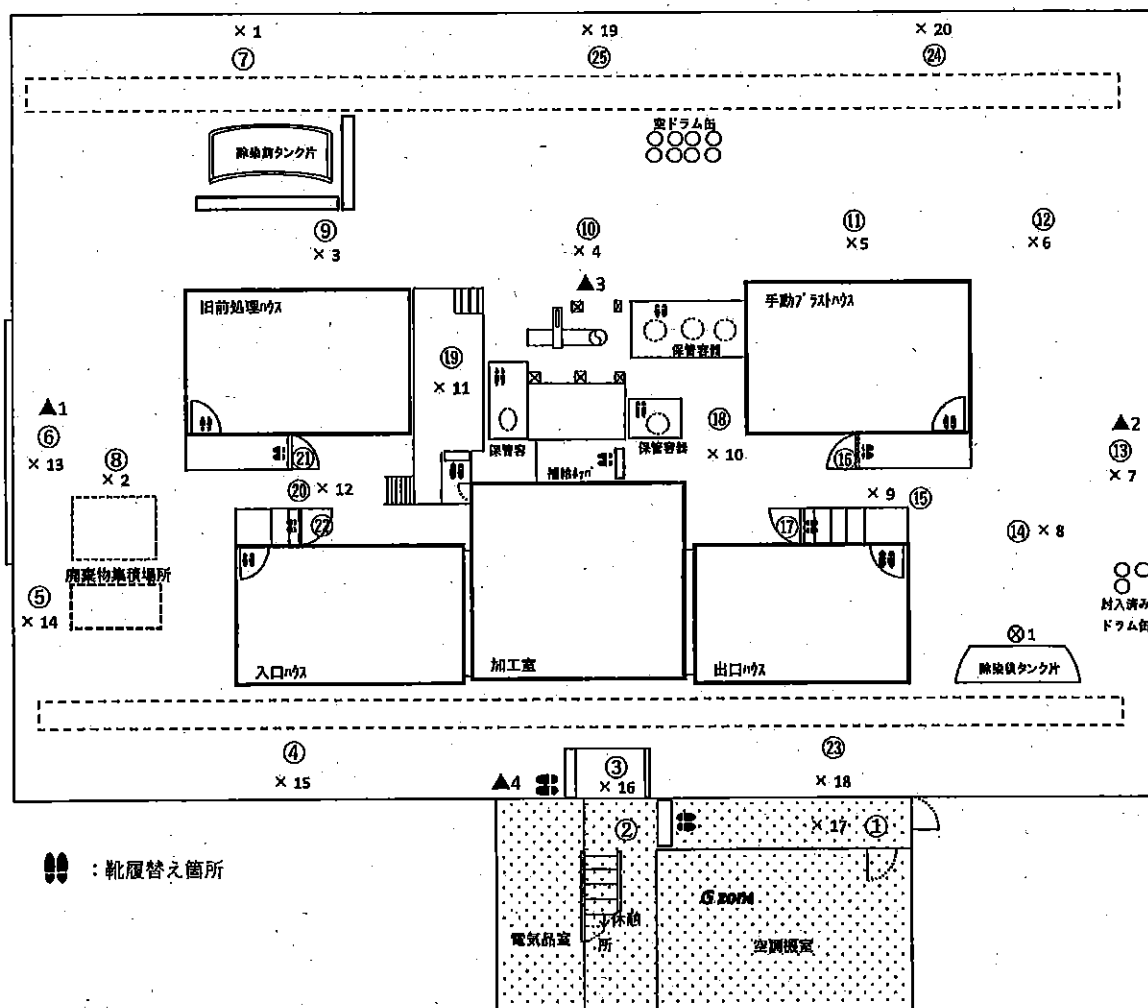
(1/2)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2022年度)				測定項目	■ $\gamma$ ■ $\beta + \gamma$ ■ $\text{スミ}$ ■ $\text{ダスト}$
WID番号	220435		天候	晴	測定者	
測定日時	2022年 10月 17日                      7時 55分～				測定器	F1-ICWBL-123、F1-ICW-049
測定場所	大型機器点検建屋					F1-DSH-046、F1-GMAD-175
作業内容 (測定目的)	作業環境測定				区域区分	Y zone ( $\beta$ 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	$\gamma$ (mSv/h)	0.01	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	0.10	特記事項	
	$\text{スミ}(\beta)$ (Bq/cm <sup>2</sup> )	2.8E+1	$\text{ダスト}(\beta)$ (Bq/cm <sup>3</sup> )	<3.30E-6		

○:スミアポイント(Bq/cm<sup>2</sup>) ×: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<sup>3</sup>)



## 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(2022年度)	WID番号	220435	測定日時	2022年 10月 17日 7時55分～
------	-----------------------	-------	--------	------	----------------------

○:スミアポイント(Bq/cm<sup>2</sup>) ×: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<sup>3</sup>)

空間線量当量率測定結果(mSv/h)

No	γ*	γ+β	測定目的
× 1			北西側エリア環境把握(主作業範囲外)※
× 2	0.001	0.01	廃棄物集積場所前環境変動把握
× 3	0.001	0.01	移動経路環境把握
× 4	0.001	0.01	移動経路環境把握
× 5	0.001	0.01	移動経路環境把握
× 6	0.001	0.01	移動経路環境把握
× 7	0.001	0.01	東側エリア・東側シャッター前環境把握
× 8	0.001	0.01	除染後タンク片仮置エリア環境把握
× 9	0.001	0.01	移動経路環境把握
× 10	0.001	0.01	移動経路環境把握
× 11	0.001	0.01	プラスト装置操作盤エリア環境把握
× 12	0.001	0.01	移動経路環境把握
× 13	0.001	0.01	西側エリア・西側シャッター前環境把握
× 14	0.001	0.01	廃棄物仮置き場所前環境変動把握
× 15	0.001	0.01	南西エリア環境把握(主作業範囲外)
× 16	0.001	0.01	Y Zone入口・南側エリア環境把握
× 17	0.001	0.01	大型機器点検建屋入口環境把握
× 18	0.001	0.01	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)※

※ 設定エリア(Yゾーン)のため測定せず

・空間線量当量率×2  
廃棄物集積場所変更に伴い測定ポイント変更

空間線量当量率測定結果(mSv/h)

No	γ	γ+β	測定箇所
⊗ 1	0.01	0.10	除染後フランジタンク片

表面汚染密度(β)測定結果(スミア法:レトメータ時定数10秒)

測定器	F1-GMAD-175
換算定数	5.81E-3 Bq/cm <sup>2</sup> ・cpm
B.G.測定値	200 cpm
検出限界値(LTD)	スミア拭取効率0.1 6.9E-1 Bq/cm <sup>2</sup> NETcpm 118 cpm

No	GROSS (cpm)	NET (cpm)	表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	スミア拭取効率	採取場所
①	200	0	LTD	0.1	大型機器点検建屋入口
②	200	0	LTD	0.1	移動経路(靴下エリア)
③	200	0	LTD	0.1	Y Zone入口(靴下エリア)
④	2500	2300	1.3E+1	0.1	南西側エリア移動経路
⑤	3000	2800	1.6E+1	0.1	廃棄物仮置き場所前
⑥	3000	2800	1.6E+1	0.1	西側シャッター前
⑦					北西側エリア移動経路※
⑧	4000	3800	2.2E+1	0.1	廃棄物集積場所前
⑨	5000	4800	2.8E+1	0.1	移動経路
⑩	3000	2800	1.6E+1	0.1	移動経路
⑪	3000	2800	1.6E+1	0.1	移動経路
⑫	2500	2300	1.3E+1	0.1	移動経路
⑬	800	600	3.5E+0	0.1	東側シャッター前エリア
⑭	1500	1300	7.6E+0	0.1	除染後タンク片仮置エリア
⑮	1500	1300	7.6E+0	0.1	移動経路
⑯	200	0	LTD	0.1	手動プラストハウスC/P(靴下エリア)
⑰	200	0	LTD	0.1	出口ハウスC/P(靴下エリア)
⑱	1200	1000	5.8E+0	0.1	移動経路
⑲	1000	800	4.6E+0	0.1	プラスト装置操作盤エリア
⑳	3000	2800	1.6E+1	0.1	移動経路
㉑	200	0	LTD	0.1	旧前処理ハウスC/P(靴下エリア)
㉒	200	0	LTD	0.1	入口ハウスC/P(靴下エリア)
㉓	800	600	3.5E+0	0.1	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※

※ 設定エリア(Yゾーン)のため採取せず

・表面汚染密度⑧  
廃棄物集積場所変更に伴い採取ポイント変更

空气中放射能濃度(β)測定結果

測定器	F1-GMAD-175 F1-DSH-046		
β線機器効率:	57.4%	線源効率: 0.4	
使用する紙: HE-40T 105φ	ろ紙有効面積: 62.2cm <sup>2</sup>		
捕集流量	834	ℓ/min	
補正係数	0.66		
B.G 測定値	200	cpm	

※測定条件(レトメータ)

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 <sup>3</sup> ・cpm)	検出限界値 (Bq/cm <sup>3</sup> )	Gross (cpm)	測定結果 (Bq/cm <sup>3</sup> )	作業内容
▲1	8:10 ~ 8:20	10分	8340	2.79E-8	3.30E-6	118	200 LTD	大型機器点検建屋内環境測定
▲2	7:55 ~ 8:05	10分	8340	2.79E-8	3.30E-6	118	200 LTD	大型機器点検建屋内環境測定
▲3	8:25 ~ 8:35	10分	8340	2.79E-8	3.30E-6	118	200 LTD	大型機器点検建屋内環境測定
▲4	8:40 ~ 8:50	10分	8340	2.79E-8	3.30E-6	118	200 LTD	大型機器点検建屋内環境測定