

G M	メンバー

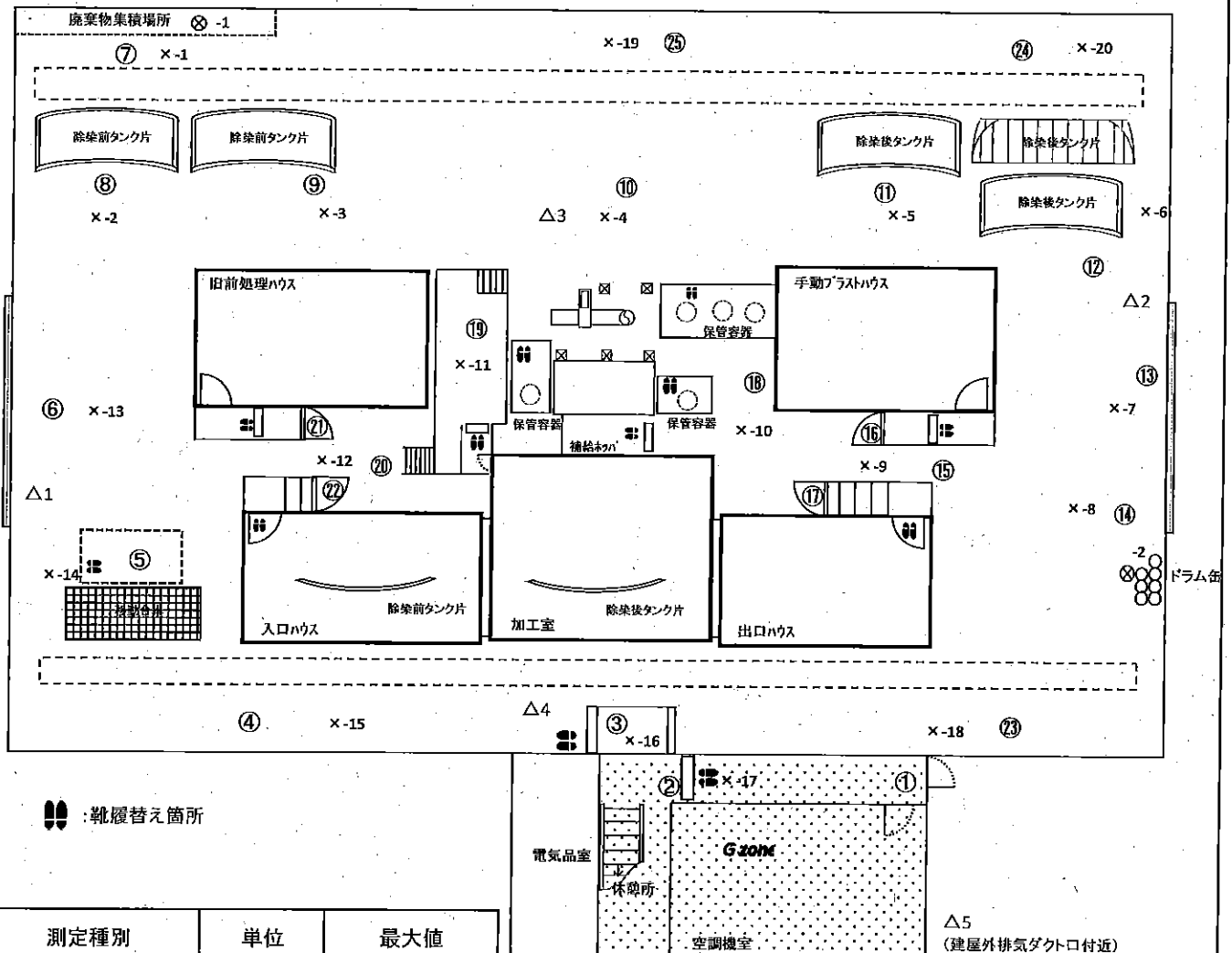
放 責	審 査	担 当
19. 12. 24	19. 12. 24	19. 12. 23

## 放射線管理記録

( 1/2 )

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 下期)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミ <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> GM直接				
測定場所	メンテナンス建屋			測定者					
作業内容 (測定目的)	タンク片除染			測定器	F1-GMAD-235				
	プラスタ装置各機器点検				F1-DSH-071 F1-DSH-073				
(上記作業に伴う環境測定)				zone区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β対象				
測定日時	2019 年 12 月 23 日 7 時 30 分				防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋 <input type="checkbox"/> 構内専用服 <input checked="" type="checkbox"/> タイベック <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"/> マスク ( <input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2)			
件名 コード	-	RWA 番号	190139	電気 出力		-	MW	原子炉 停止後	-

× : 空間線量当量率 ⊗ : 表面線量当量率 ○ : スミアポイント

☒ mSv/h ☐ μSv/h ☒ mSv/h ☐ μSv/h

測定種別	単位	最大値
線量率 (γ)	mSv/h	-
線量率 (γ+β)	mSv/h	2.0
表面汚染 (スミ)	Bq/cm <sup>2</sup>	3.9E+00
ダスト	Bq/cm <sup>3</sup>	2.9E-05

※各測定結果は次紙を参照願います。

# 放射線管理記録

( 2/2 )

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 下期)	測定日	2019 年 12 月 23 日 7 時 30 分
------	--------------------------	-----	---------------------------

空間線量当量率測定結果(mSv/h)

No	$\gamma^*$	$\gamma + \beta$	測定目的
x-1		0.070	廃棄物集積場所前環境変動把握
x-2		0.30	除染前タンク片仮置エリア環境把握
x-3		0.130	"
x-4		0.004	"
x-5		0.004	"
x-6		0.004	除染後タンク片仮置エリア把握
x-7		0.006	資機材搬出用東側シャッター前環境把握
x-8		0.004	除染後タンク片仮置エリア把握
x-9		0.003	移動経路環境把握
x-10		0.005	"
x-11		0.004	プラスト装置操作盤エリア環境把握
x-12		0.004	移動経路環境把握
x-13		0.006	資機材搬入用西側シャッター前環境把握
x-14		0.005	アセルト環境把握
x-15		0.003	"
x-16		0.004	Y・Gzone境界環境把握
x-17		0.004	アセルト環境把握
x-18			南西エリア環境把握(主作業範囲外)*
x-19			北東エリア環境把握(主作業範囲外)*
x-20			北側エリア環境把握(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	$\gamma^*$	$\gamma + \beta$	測定目的
⊗-1		2.0	集積廃棄物線量変動把握
⊗-2		0.10	ドラム缶線量把握

\*毎月1回測定

ダストデータ (レポート: 時定数10秒)

測定器: F1-GMAD-23 F1-DSH-071  
補正係数: 0.68  
Kd= 9.39E-8 Bq/cm3・cpm  
BG= 400 cpm  
LTD=8.6E-6Bq/cm2 (net 134cpm)

管理値:  $<2 \times 10^{-4} \text{Bq/cm}^3$

No	Gross (cpm)	Net (cpm)	Bq/cm3	採取時間	測定目的
△4	400	0	LTD	7:30 ~ 7:40	建屋内ダスト確認
△3	600	200	1.3E-5	8:10 ~ 8:20	震動振機網交換
△2	500	100	LTD	9:40 ~ 9:50	タンク片移動時ダスト確認
△1	850	450	2.9E-5	10:05 ~ 10:15	"
△2	650	250	1.6E-5	15:40 ~ 15:50	"
△3	550	150	9.6E-6	15:55 ~ 16:05	台車移動時ダスト確認
△1	700	300	1.9E-5	16:10 ~ 16:20	タンク片移動時ダスト確認
△4	500	100	LTD	20:00 ~ 20:10	建屋内ダスト確認

\*ダスト測定ポイント△1~4: 作業実施日につき1回以上測定

GMADスミア法 (レポート: 時定数10秒)

測定器: F1-GMAD-235  
Ks= 3.22E-03 Bq/cm2・cpm  
BG= 400 cpm  
LTD=5.18E-1Bq/cm2 (net 161cpm)

管理値:  $<4.0 \times 10^1 \text{Bq/cm}^2$

No	Gross (cpm)	Net (cpm)	Bq/cm2	測定目的
①				アセルト汚染状況確認*
②	400	0	LTD	" (靴下エリア)
③	400	0	LTD	Y・Gzone境界汚染確認(靴下エリア)
④				アセルト汚染状況確認*
⑤				除染前切断片仮置きエリア汚染状況確認*
⑥	1000	600	1.9E+00	資機材搬入用西側シャッター前汚染確認
⑦				廃棄物集積場所前汚染状況確認*
⑧				除染前タンク片仮置エリア汚染状況確認*
⑨				"*
⑩	1200	800	2.6E+00	"
⑪				"*
⑫				除染後タンク片仮置エリア汚染状況確認*
⑬	1400	1000	3.2E+00	資機材搬出用東側シャッター前汚染確認
⑭				除染後タンク片仮置エリア汚染状況確認*
⑮				移動経路汚染状況確認*
⑯				手動プラスト装置/P汚染確認(靴下エリア)*
⑰				出口ハウス/P汚染確認(靴下エリア)*
⑱	1600	1200	3.9E+00	移動経路汚染状況確認
⑲	1400	1000	3.2E+00	プラスト装置操作盤エリア汚染状況確認
⑳	1600	1200	3.9E+00	移動経路汚染状況確認
㉑				旧前処理ハウス/P汚染確認(靴下エリア)*
㉒				入口ハウス/P汚染確認(靴下エリア)*
㉓				南西エリア汚染状況確認(主作業範囲外)*
㉔				北東エリア汚染状況確認(主作業範囲外)*
㉕				北側エリア汚染状況確認(主作業範囲外)*

\*毎月1回測定

ダストデータ (レポート: 時定数10秒)

測定器: F1-GMAD-235 F1-DSH-073  
補正係数: 0.75  
Kd= 9.39E-8 Bq/cm3・cpm  
BG= 400 cpm  
LTD=9.4E-6Bq/cm2 (net 134cpm)

管理値:  $<1 \times 10^{-5} \text{Bq/cm}^3$

No	Gross (cpm)	Net (cpm)	Bq/cm3	採取時間	測定目的
△5	400	0	LTD	7:35 ~ 7:45	建屋外ダスト確認
△5	400	0	LTD	9:25 ~ 9:35	"
△5	400	0	LTD	20:30 ~ 20:40	"

\*ダスト測定ポイント△5: 作業実施日につき1回以上測定

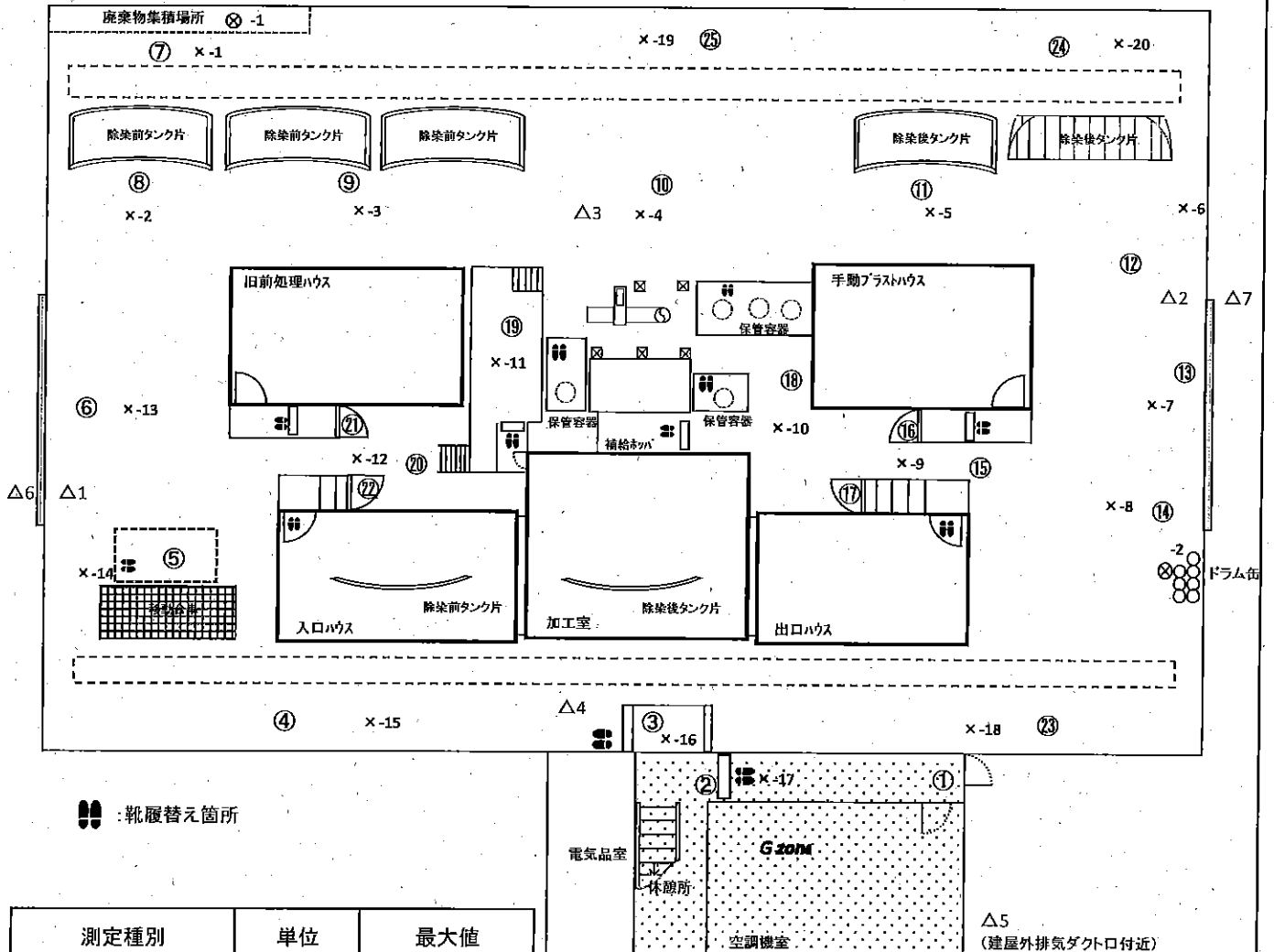
G M	メンバー	放 責	審 査	担 当
		19. 12. 23	19. 12. 23	19. 12. 20

## 放射線管理記録

( 1/2 )

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 下期)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> $\gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> $\beta$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> GM直接	
測定場所	メンテナンス建屋			測定者		
作業内容 (測定目的)	タンク片搬入			測定器	F1-GMAD-235	
	タンク片除染・プラスト装置各機器点検 (上記作業に伴う環境測定)				F1-DSH-071 F1-DSH-073 F1-ICWBL-147	
測定日時	2019 年 12 月 20 日 7 時 20 分			zone区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> $\beta$ 対象	
件名 コード	-	RWA 番号	190139	電気 出力	-	MW
				原子炉 停止後	-	日
				防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイベック <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"/> マスク ( <input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2)	

× : 空間線量当量率 ⊗ : 表面線量当量率 ○ : スミアポイント

☒ mSv/h ☐  $\mu$  Sv/h ☒ mSv/h ☐  $\mu$  Sv/h

靴履替え箇所

測定種別	単位	最大値
線量率 ( $\gamma$ )	mSv/h	-
線量率 ( $\gamma + \beta$ )	mSv/h	2.0
表面汚染 (スミア)	Bq/cm <sup>2</sup>	2.3E+00
ダスト	Bq/cm <sup>3</sup>	3.2E-05

※各測定結果は次紙を参照願います。

# 放射線管理記録

( 2 / 2 )

作業件名 1F-タンク除染・保管委託(2019年度 下期)

測定日 2019 年 12 月 20 日 7 時 20 分

## 空間線量当量率測定結果(mSv/h)

No	$\gamma^*$	$\gamma + \beta$	測定目的
x-1		0.070	廃棄物集積場所前環境変動把握
x-2		0.30	除染前タナ片仮置エリア環境把握
x-3		0.130	"
x-4		0.004	"
x-5		0.005	"
x-6		0.004	除染後タナ片仮置エリア把握
x-7		0.006	資機材搬出用東側シャッター前環境把握
x-8		0.004	除染後タナ片仮置エリア把握
x-9		0.003	移動経路環境把握
x-10		0.006	"
x-11		0.004	フラス装置操作盤エリア環境把握
x-12		0.004	移動経路環境把握
x-13		0.006	資機材搬入用西側シャッター前環境把握
x-14		0.005	アセルト環境把握
x-15		0.003	"
x-16		0.003	Y・Gzone境界環境把握
x-17		0.004	アセルト環境把握
x-18			南西エリア環境把握(主作業範囲外)*
x-19			北東エリア環境把握(主作業範囲外)*
x-20			北側エリア環境把握(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	$\gamma^*$	$\gamma + \beta$	測定目的
⊗-1		2.0	集積廃棄物線量変動把握
⊗-2		0.10	ドラム缶線量把握

\*毎月1回測定

## ダストデータ (レトメータ: 時定数10秒)

測定器: F1-GMAD-23 F1-DSH-07  
補正係数: 0.68  
Kd= 9.39E-8 Bq/cm<sup>3</sup>・cpm  
BG= 400 cpm  
LTD=8.6E-6Bq/cm<sup>2</sup> (net 134cpm)

管理値:  $<2 \times 10^{-4}$  Bq/cm<sup>3</sup>

No	Gross (cpm)	Net (cpm)	Bq/cm <sup>3</sup>	採取時間	測定目的
△4	400	0	LTD	7:25 ~ 7:35	建屋内ダスト確認
△2	700	300	1.9E-5	7:45 ~ 7:55	タンク片移動時ダスト確認
△1	900	500	3.2E-5	8:15 ~ 8:25	"
△2	450	50	LTD	9:20 ~ 9:30	建屋内ダスト確認
△1	450	50	LTD	9:40 ~ 9:50	"
△3	600	200	1.3E-5	11:40 ~ 11:50	台車移動時ダスト確認
△1	800	400	2.6E-5	11:55 ~ 12:05	タンク片移動時ダスト確認
△2	700	300	1.9E-5	15:20 ~ 15:30	"
△3	600	200	1.3E-5	15:35 ~ 15:45	台車移動時ダスト確認
△1	750	350	2.2E-5	15:55 ~ 16:05	タンク片移動時ダスト確認
△3	700	300	1.9E-5	20:30 ~ 20:40	ドラム缶交換時ダスト確認
△4	550	150	9.6E-6	21:40 ~ 21:50	建屋内ダスト確認

\*ダスト測定ポイント△1~4: 作業実施日につき1回以上測定

## GMADスミア法 (レトメータ: 時定数10秒)

測定器: F1-GMAD-235  
Ks= 3.22E-03 Bq/cm<sup>2</sup>・cpm  
BG= 400 cpm  
LTD=5.18E-1Bq/cm<sup>2</sup> (net 161cpm)

管理値:  $<4.0E+01$  Bq/cm<sup>2</sup>

No	Gross (cpm)	Net (cpm)	Bq/cm <sup>2</sup>	測定目的
①				アセルト汚染状況確認*
②	400	0	LTD	" (靴下エリア)
③	400	0	LTD	Y・Gzone境界汚染確認(靴下エリア)
④				アセルト汚染状況確認*
⑤				除染前切断片仮置エリア汚染状況確認*
⑥	1000	600	1.9E+00	資機材搬入用西側シャッター前汚染確認
⑦				廃棄物集積場所前汚染状況確認*
⑧				除染前タナ片仮置エリア汚染状況確認*
⑨				"*
⑩	1100	700	2.3E+00	"
⑪				"*
⑫				除染後タナ片仮置エリア汚染状況確認*
⑬	1000	600	1.9E+00	資機材搬出用東側シャッター前汚染確認
⑭				除染後タナ片仮置エリア汚染状況確認*
⑮				移動経路汚染状況確認*
⑯				手動フラス装置C/P汚染確認(靴下エリア)*
⑰				出口ハダC/P汚染確認(靴下エリア)*
⑱	1000	600	1.9E+00	移動経路汚染状況確認
⑲	1000	600	1.9E+00	フラス装置操作盤エリア汚染状況確認
⑳	1000	600	1.9E+00	移動経路汚染状況確認
㉑				旧前処理ハダC/P汚染確認(靴下エリア)*
㉒				入口ハダC/P汚染確認(靴下エリア)*
㉓				南西エリア汚染状況確認(主作業範囲外)*
㉔				北東エリア汚染状況確認(主作業範囲外)*
㉕				北側エリア汚染状況確認(主作業範囲外)*

\*毎月1回測定

## ダストデータ (レトメータ: 時定数10秒)

測定器: F1-GMAD-235 F1-DSH-073  
補正係数: 0.75  
Kd= 9.39E-8 Bq/cm<sup>3</sup>・cpm  
BG= 400 cpm  
LTD=9.4E-6Bq/cm<sup>2</sup> (net 134cpm)

管理値:  $<1 \times 10^{-5}$  Bq/cm<sup>3</sup>

No	Gross (cpm)	Net (cpm)	Bq/cm <sup>3</sup>	採取時間	測定目的
△5	400	0	LTD	7:20 ~ 7:30	建屋外ダスト確認
△6	400	0	LTD	9:25 ~ 9:35	"
△7	400	0	LTD	9:45 ~ 9:55	"
△5	400	0	LTD	22:20 ~ 22:30	"

\*ダスト測定ポイント△5: 作業実施日につき1回以上測定

G M	メンバー

放 責	審 査	担 当
19. 12. 20	19. 12. 20	19. 12. 19

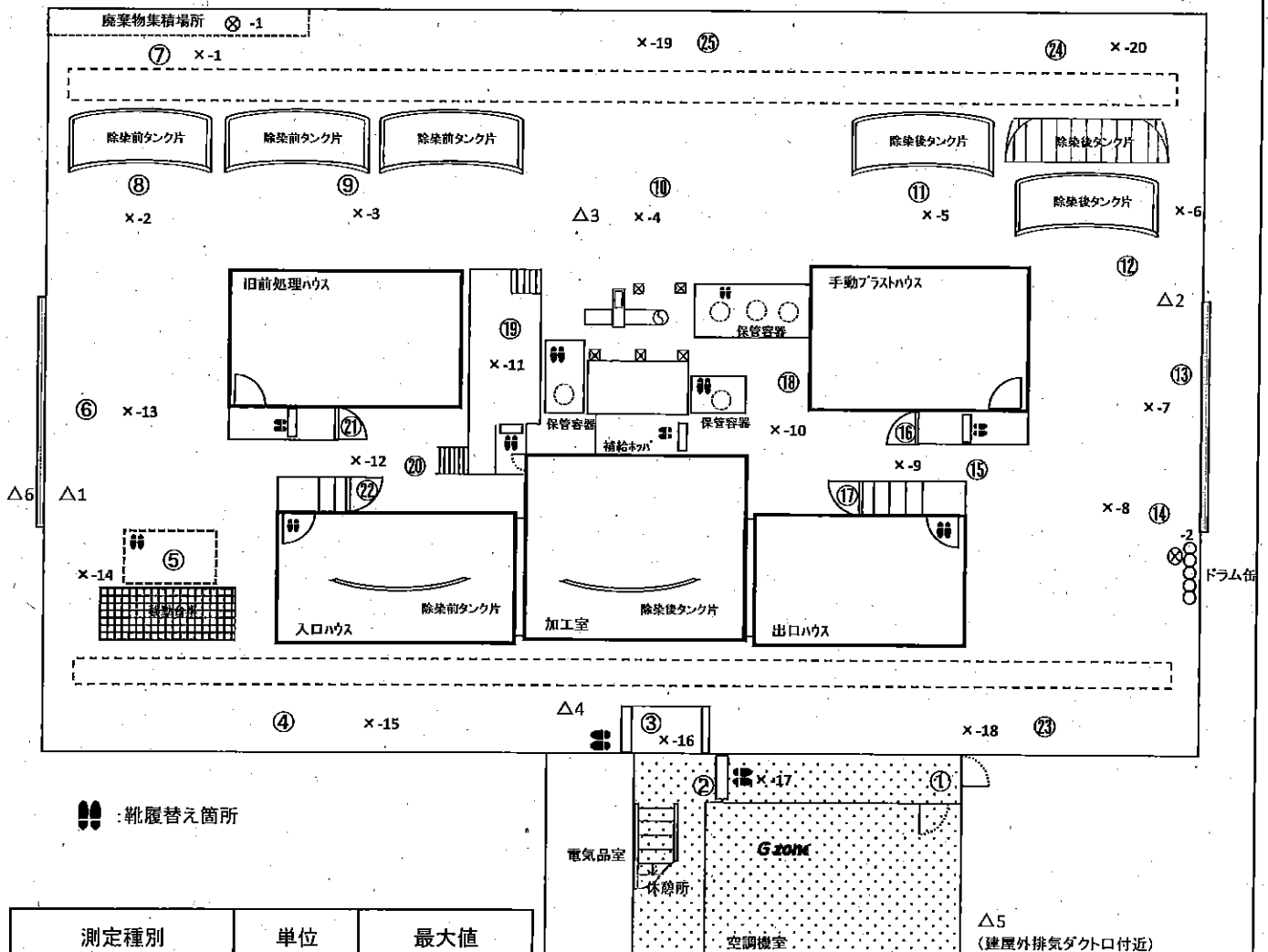
## 放射線管理記録

( 1/2 )

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 下期)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> GM直接						
測定場所	メンテナンス建屋			測定者							
作業内容 (測定目的)	タンク片搬入 タンク片除染・プラスト装置各機器点検 (上記作業に伴う環境測定)			測定器	F1-GMAD-235 F1-DSH-071 F1-DSH-073 F1-ICWBL-147						
測定日時	2019 年 12 月 19 日 7 時 30 分			zone区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β対象						
件名 コード	-	RWA 番号	190139	電気 出力	-	原子炉 停止後	-	防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイバック <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"/> マスク ( <input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2 )		

× : 空間線量当量率 ⊗ : 表面線量当量率 ○ : スミアポイント

☒ mSv/h ☐ μSv/h ☒ mSv/h ☐ μSv/h



測定種別	単位	最大値
線量率 (γ)	mSv/h	-
線量率 (γ+β)	mSv/h	2.0
表面汚染 (スミア)	Bq/cm <sup>2</sup>	2.6E+00
ダスト	Bq/cm <sup>3</sup>	3.2E-05

※各測定結果は次紙を参照願います。

# 放射線管理記録

( 2 / 2 )

作業件名 1F-タンク除染・保管委託(2019年度 下期)

測定日 2019 年 12 月 19 日 7 時 30 分

## 空間線量当量率測定結果(mSv/h)

No	$\gamma^*$	$\gamma + \beta$	測定目的
x-1		0.080	廃棄物集積場所前環境変動把握
x-2		0.30	除染前タンク片仮置場環境把握
x-3		0.130	"
x-4		0.004	"
x-5		0.005	"
x-6		0.004	除染後タンク片仮置場環境把握
x-7		0.006	資機材搬出用東側ヤッカ前環境把握
x-8		0.005	除染後タンク片仮置場環境把握
x-9		0.003	移動経路環境把握
x-10		0.006	"
x-11		0.005	プラト装置操作盤場環境把握
x-12		0.004	移動経路環境把握
x-13		0.004	資機材搬入用西側ヤッカ前環境把握
x-14		0.005	7ヶ所環境把握
x-15		0.003	"
x-16		0.003	Y・Gzone境界環境把握
x-17		0.004	7ヶ所環境把握
x-18			南西場環境把握(主作業範囲外)*
x-19			北東場環境把握(主作業範囲外)*
x-20			北側場環境把握(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	$\gamma^*$	$\gamma + \beta$	測定目的
⊗-1		2.0	集積廃棄物線量変動把握
⊗-2		0.10	ドラム缶線量把握

\*毎月1回測定

## ダストデータ (レトメータ: 時定数10秒)

測定器: F1-GMAD-23 F1-DSH-071  
補正係数: 0.68  
Kd= 9.39E-8 Bq/cm<sup>3</sup>・cpm  
BG= 400 cpm  
LTD=8.6E-6Bq/cm<sup>2</sup> (net 134cpm)

管理値:  $<2 \times 10^{-4}$  Bq/cm<sup>3</sup>

No	Gross (cpm)	Net (cpm)	Bq/cm <sup>3</sup>	採取時間	測定目的
△4	400	0	LTD	8:00 ~ 8:10	建屋内ダスト確認
△2	650	250	1.6E-5	9:05 ~ 9:15	タンク片移動時ダスト確認
△3	600	200	1.3E-5	9:20 ~ 9:30	台車移動時ダスト確認
△1	900	500	3.2E-5	9:35 ~ 9:45	タンク片移動時ダスト確認
△2	700	300	1.9E-5	11:30 ~ 11:40	"
△1	450	50	LTD	11:50 ~ 12:00	建屋内ダスト確認
△1	700	300	1.9E-5	12:30 ~ 12:40	タンク片移動時ダスト確認
△2	700	300	1.9E-5	15:35 ~ 15:45	"
△3	650	250	1.6E-5	15:50 ~ 16:00	台車移動時ダスト確認
△1	850	450	2.9E-5	16:05 ~ 16:15	タンク片移動時ダスト確認
△1	900	500	3.2E-5	19:40 ~ 19:50	"
△4	450	50	LTD	20:50 ~ 21:00	建屋内ダスト確認

\*ダスト測定ポイント△1~4: 作業実施日につき1回以上測定

## GMADスミア法 (レトメータ: 時定数10秒)

測定器: F1-GMAD-235  
Ks= 3.22E-03 Bq/cm<sup>2</sup>・cpm  
BG= 400 cpm  
LTD=5.18E-1Bq/cm<sup>2</sup> (net 161cpm)

管理値:  $<4.0E+01$  Bq/cm<sup>2</sup>

No	Gross (cpm)	Net (cpm)	Bq/cm <sup>2</sup>	測定目的
①				7ヶ所環境汚染状況確認*
②	450	50	LTD	" (靴下場)
③	450	50	LTD	Y・Gzone境界汚染確認(靴下場)
④				7ヶ所環境汚染状況確認*
⑤				除染前切断片仮置場汚染状況確認*
⑥	1100	700	2.3E+00	資機材搬入用西側ヤッカ前汚染確認
⑦				廃棄物集積場所前汚染状況確認*
⑧				除染前タンク片仮置場汚染状況確認*
⑨				"
⑩	1000	600	1.9E+00	"
⑪				"
⑫				除染後タンク片仮置場汚染状況確認*
⑬	1200	800	2.6E+00	資機材搬出用東側ヤッカ前汚染確認
⑭				除染後タンク片仮置場汚染状況確認*
⑮				移動経路汚染状況確認*
⑯				手動プラト装置汚染確認(靴下場)*
⑰				出口ハウス汚染確認(靴下場)*
⑱	1200	800	2.6E+00	移動経路汚染状況確認
⑲	1000	600	1.9E+00	プラト装置操作盤場汚染状況確認
⑳	1200	800	2.6E+00	移動経路汚染状況確認
㉑				旧前処理ハウス汚染確認(靴下場)*
㉒				入口ハウス汚染確認(靴下場)*
㉓				南西場汚染状況確認(主作業範囲外)*
㉔				北東場汚染状況確認(主作業範囲外)*
㉕				北側場汚染状況確認(主作業範囲外)*

\*毎月1回測定

## ダストデータ (レトメータ: 時定数10秒)

測定器: F1-GMAD-235 F1-DSH-073  
補正係数: 0.75  
Kd= 9.39E-8 Bq/cm<sup>3</sup>・cpm  
BG= 400 cpm  
LTD=9.4E-6Bq/cm<sup>2</sup> (net 134cpm)

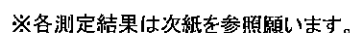
管理値:  $<1 \times 10^{-5}$  Bq/cm<sup>3</sup>

No	Gross (cpm)	Net (cpm)	Bq/cm <sup>3</sup>	採取時間	測定目的
△5	400	0	LTD	7:30 ~ 7:40	建屋外ダスト確認
△6	400	0	LTD	12:05 ~ 12:15	"
△5	400	0	LTD	21:20 ~ 21:30	"

\*ダスト測定ポイント△5: 作業実施日につき1回以上測定

$$\left( \frac{1}{2} \right)$$

×：空間線量当量率 ⊗：表面線量当量率 ○：スミアポイント  
☒ mSv/h ☐ μSv/h ☒ mSv/h ☐ μSv/h



# 放射線管理記録

( 2/2 )

作業件名 1F-タンク除染・保管委託(2019年度 下期)

測定日 2019 年 12 月 18 日 8 時 20 分

## 空間線量当量率測定結果(mSv/h)

No	$\gamma^*$	$\gamma + \beta$	測定目的
x-1		0.080	廃棄物集積場所前環境変動把握
x-2		0.30	除染前タンク片仮置エリア環境把握
x-3		0.120	"
x-4		0.004	"
x-5		0.005	"
x-6		0.004	除染後タンク片仮置エリア把握
x-7		0.005	資機材搬出用東側シャッター前環境把握
x-8		0.005	除染後タンク片仮置エリア把握
x-9		0.004	移動経路環境把握
x-10		0.006	"
x-11		0.005	プラスト装置操作盤エリア環境把握
x-12		0.004	移動経路環境把握
x-13		0.005	資機材搬入用西側シャッター前環境把握
x-14		0.005	アセルト環境把握
x-15		0.003	"
x-16		0.003	Y・Gzone境界環境把握
x-17		0.004	アセルト環境把握
x-18			南西エリア環境把握(主作業範囲外)※
x-19			北東エリア環境把握(主作業範囲外)※
x-20			北側エリア環境把握(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	$\gamma^*$	$\gamma + \beta$	測定目的
⊗-1		2.0	集積廃棄物線量変動把握
⊗-2		0.10	ドラム缶線量把握

※毎月1回測定

## ダストデータ (レトナ: 時定数10秒)

測定器: F1-GMAD-23 F1-DSH-071  
補正係数: 0.68  
Kd= 9.39E-8 Bq/cm3・cpm  
BG= 400 cpm  
LTD=8.6E-6Bq/cm2 (net 134cpm)

管理値:  $<2 \times 10^{-4}$  Bq/cm<sup>3</sup>

No	Gross(cpm)	Net(cpm)	Bq/cm <sup>3</sup>	採取時間	測定目的
△4	400	0	LTD	8:20 ~ 8:30	建屋内ダスト確認
△2	650	250	1.6E-5	11:25 ~ 11:35	タンク片移動時ダスト確認
△1	800	400	2.6E-5	11:50 ~ 12:00	"
△2	650	250	1.6E-5	16:40 ~ 16:50	タンク片移動時ダスト確認
△3	600	200	1.3E-5	16:55 ~ 17:05	台車移動時ダスト確認
△1	850	450	2.9E-5	17:10 ~ 17:20	タンク片移動時ダスト確認
△3	600	200	1.3E-5	19:00 ~ 19:10	ドラム缶交換時ダスト確認
△4	500	100	LTD	20:10 ~ 20:20	建屋内ダスト確認

※ダスト測定ポイント△1~4: 作業実施日につき1回以上測定

## GMADスミア法

(レトナ: 時定数10秒)

測定器: F1-GMAD-235

Ks= 3.22E-03 Bq/cm2・cpm

BG= 400 cpm

LTD=5.18E-1Bq/cm2 (net 161cpm)

管理値:  $<4.0E+01$  Bq/cm2

No	Gross(cpm)	Net(cpm)	Bq/cm <sup>2</sup>	測定目的
①				アセルト汚染状況確認 ※
②	450	50	LTD	" (靴下エリア)
③	400	0	LTD	Y・Gzone境界汚染確認 (靴下エリア)
④				アセルト汚染状況確認 ※
⑤				除染前切断片仮置きエリア汚染状況確認 ※
⑥	1200	800	2.6E+00	資機材搬入用西側シャッター前汚染確認
⑦				廃棄物集積場所前汚染状況確認 ※
⑧				除染前タンク片仮置エリア汚染状況確認 ※
⑨				" ※
⑩	1000	600	1.9E+00	"
⑪				" ※
⑫				除染後タンク片仮置エリア汚染状況確認 ※
⑬	1300	900	2.9E+00	資機材搬出用東側シャッター前汚染確認
⑭				除染後タンク片仮置エリア汚染状況確認 ※
⑮				移動経路汚染状況確認 ※
⑯				手動プラスト装置C/P汚染確認(靴下エリア) ※
⑰				出口ハラスC/P汚染確認(靴下エリア) ※
⑱	1200	800	2.6E+00	移動経路汚染状況確認
⑲	1000	600	1.9E+00	プラスト装置操作盤エリア汚染状況確認
⑳	1400	1000	3.2E+00	移動経路汚染状況確認
㉑				旧前処理ハラスC/P汚染確認(靴下エリア) ※
㉒				入口ハラスC/P汚染確認(靴下エリア) ※
㉓				南西エリア汚染状況確認(主作業範囲外) ※
㉔				北東エリア汚染状況確認(主作業範囲外) ※
㉕				北側エリア汚染状況確認(主作業範囲外) ※

※毎月1回測定

## ダストデータ (レトナ: 時定数10秒)

測定器: F1-GMAD-235 F1-DSH-073

補正係数: 0.75

Kd= 9.39E-8 Bq/cm3・cpm

BG= 400 cpm

LTD=9.4E-6Bq/cm2 (net 134cpm)

管理値:  $<1 \times 10^{-5}$  Bq/cm<sup>3</sup>

No	Gross(cpm)	Net(cpm)	Bq/cm <sup>3</sup>	採取時間	測定目的
△5	400	0	LTD	8:55 ~ 9:05	建屋外ダスト確認
△5	400	0	LTD	11:00 ~ 11:10	"
△5	400	0	LTD	20:50 ~ 21:00	"

※ダスト測定ポイント△5: 作業実施日につき1回以上測定



※各測定結果は次紙を参照願います。

# 放射線管理記録

( 2 / 2 )

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 下期)	測定日	2019 年 12 月 17 日 7 時 30 分
------	--------------------------	-----	---------------------------

空間線量当量率測定結果(mSv/h)

No	$\gamma^*$	$\gamma + \beta$	測定目的
x-1		0.080	廃棄物集積場所前環境変動把握
x-2		0.30	除染前タナ片仮置エリア環境把握
x-3		0.120	"
x-4		0.006	"
x-5		0.035	"
x-6		0.004	除染後タナ片仮置エリア把握
x-7		0.005	資機材搬出用東側シャワー前環境把握
x-8		0.005	除染後タナ片仮置エリア把握
x-9		0.004	移動経路環境把握
x-10		0.006	"
x-11		0.006	プラスト装置操作盤エリア環境把握
x-12		0.006	移動経路環境把握
x-13		0.005	資機材搬入用西側シャワー前環境把握
x-14		0.004	アセルト環境把握
x-15		0.003	"
x-16		0.003	Y・Gzone境界環境把握
x-17		0.004	アセルト環境把握
x-18			南西エリア環境把握(主作業範囲外)*
x-19			北東エリア環境把握(主作業範囲外)*
x-20			北側エリア環境把握(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	$\gamma^*$	$\gamma + \beta$	測定目的
⊗-1		2.0	集積廃棄物線量変動把握
⊗-2		0.10	ドラム缶線量把握

\*毎月1回測定

ダストデータ (レート率: 時定数10秒)

測定器: F1-GMAD-23 F1-DSH-071  
補正係数: 0.68  
Kd= 9.39E-8 Bq/cm3・cpm  
BG= 400 cpm  
LTD=8.6E-6Bq/cm2 (net 134cpm)

管理値:  $<2 \times 10^{-4}$  Bq/cm<sup>3</sup>

No	Gross (cpm)	Net (cpm)	Bq/cm3	採取時間	測定目的
△4	400	0	LTD	7:50 ~ 8:00	建屋内ダスト確認
△2	600	200	1.3E-5	8:50 ~ 9:00	タンク片移動時ダスト確認
△1	900	500	3.2E-5	9:15 ~ 9:25	"
△2	450	50	LTD	9:30 ~ 9:40	建屋内ダスト確認
△1	450	50	LTD	9:45 ~ 9:55	"
△3	700	300	1.9E-5	10:30 ~ 10:40	台車移動時ダスト確認
△1	800	400	2.6E-5	10:50 ~ 11:00	タンク片移動時ダスト確認
△2	650	250	1.6E-5	15:30 ~ 15:40	"
△3	600	200	1.3E-5	16:00 ~ 16:10	台車移動時ダスト確認
△1	850	450	2.9E-5	16:15 ~ 16:25	タンク片移動時ダスト確認
△1	750	350	2.2E-5	19:40 ~ 19:50	"
△4	550	150	9.6E-6	20:40 ~ 20:50	建屋内ダスト確認

\*ダスト測定ポイント△1~4: 作業実施日につき1回以上測定

GMADスミア法 (レート率: 時定数10秒)

測定器: F1-GMAD-235  
Ks= 3.22E-03 Bq/cm2・cpm  
BG= 400 cpm  
LTD=5.18E-1Bq/cm2 (net 161cpm)

管理値:  $<4.0E+01$  Bq/cm2

No	Gross (cpm)	Net (cpm)	Bq/cm2	測定目的
①				アセルト汚染状況確認*
②	500	100	LTD	" (靴下エリア)
③	450	50	LTD	Y・Gzone境界汚染確認(靴下エリア)
④				アセルト汚染状況確認*
⑤				除染前切断片仮置きエリア汚染状況確認*
⑥	1300	900	2.9E+00	資機材搬入用西側シャワー前エリア汚染確認
⑦				廃棄物集積場所前エリア汚染状況確認*
⑧				除染前タナ片仮置エリア汚染状況確認*
⑨				"*
⑩	1300	900	2.9E+00	"
⑪				"*
⑫				除染後タナ片仮置エリア汚染状況確認*
⑬	1400	1000	3.2E+00	資機材搬出用東側シャワー前エリア汚染確認
⑭				除染後タナ片仮置エリア汚染状況確認*
⑮				移動経路汚染状況確認*
⑯				手動プラスト装置C/P汚染確認(靴下エリア)*
⑰				出口ハスC/P汚染確認(靴下エリア)*
⑱	1600	1200	3.9E+00	移動経路汚染状況確認
⑲	1400	1000	3.2E+00	プラスト装置操作盤エリア汚染状況確認
⑳	1200	800	2.6E+00	移動経路汚染状況確認
㉑				旧前処理ハスC/P汚染確認(靴下エリア)*
㉒				入口ハスC/P汚染確認(靴下エリア)*
㉓				南西エリア汚染状況確認(主作業範囲外)*
㉔				北東エリア汚染状況確認(主作業範囲外)*
㉕				北側エリア汚染状況確認(主作業範囲外)*

\*毎月1回測定

ダストデータ (レート率: 時定数10秒)

測定器: F1-GMAD-235 F1-DSH-073  
補正係数: 0.75  
Kd= 9.39E-8 Bq/cm3・cpm  
BG= 400 cpm  
LTD=9.4E-6Bq/cm2 (net 134cpm)

管理値:  $<1 \times 10^{-5}$  Bq/cm<sup>3</sup>

No	Gross (cpm)	Net (cpm)	Bq/cm3	採取時間	測定目的
△5	400	0	LTD	7:55 ~ 8:05	建屋外ダスト確認
△6	400	0	LTD	9:25 ~ 9:35	"
△7	400	0	LTD	9:40 ~ 9:50	"
△5	400	0	LTD	21:20 ~ 21:30	"

\*ダスト測定ポイント△5: 作業実施日につき1回以上測定