

G M	メンバー

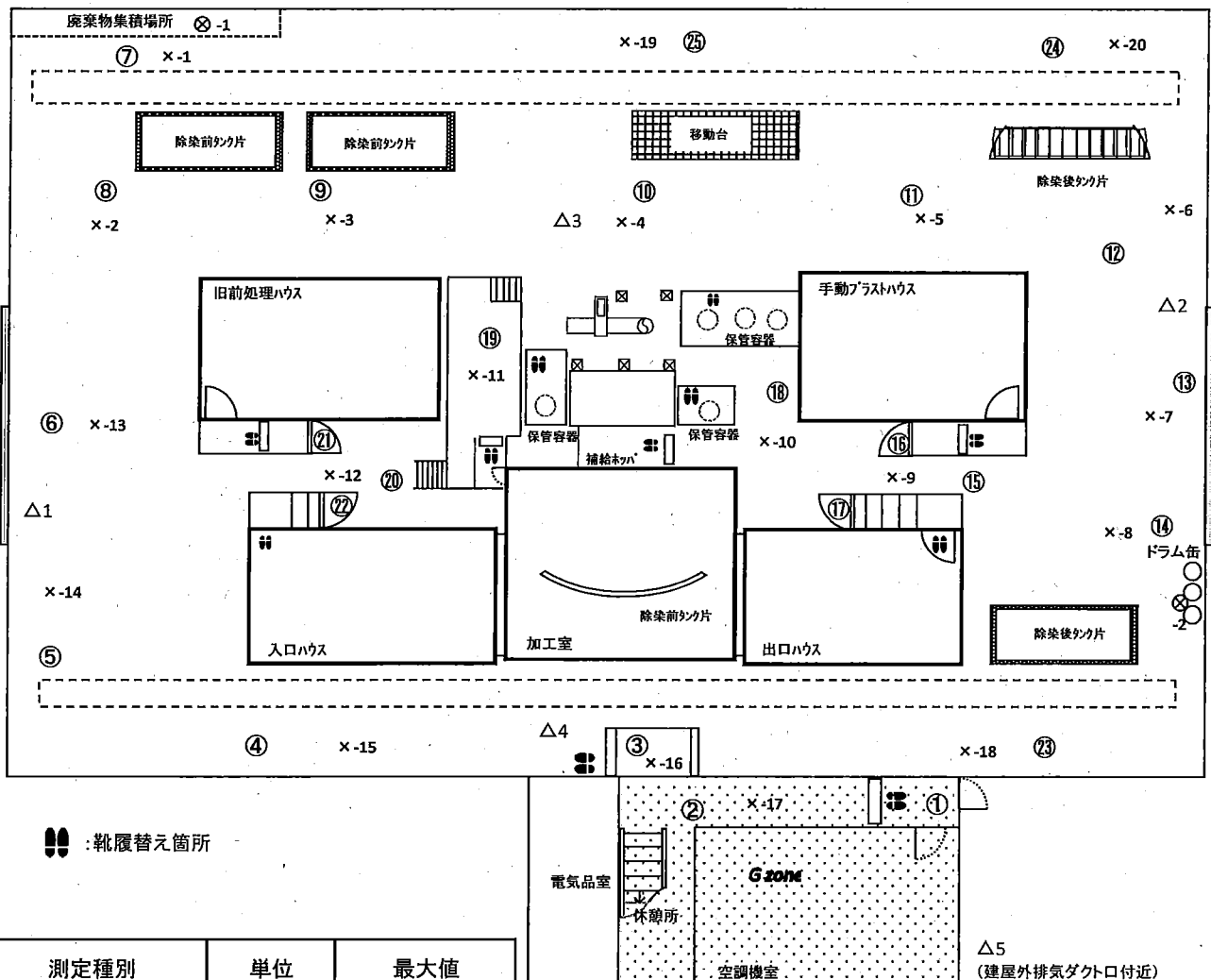
放 責	審 査	担 当
19.06.07	19.06.07	19.06.06

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 上期分)			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)	タンク片除染、プラスト装置各機器点検			測定器	F1-GMAD-175 F1-DSH-071 F1-DSH-073 F1-ICWBL-147		
	(上記作業に伴う環境測定)						
測定日時	2019 年 6 月 6 日 7 時 40 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	B190CS	電気 出力	-	原子炉 停止後	-	日
				防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ガム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイアップ <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 ☐ μ Sv/h ☒ mSv/h ☐ μ Sv/h

測定種別	単位	最大値
線量率 (γ)	mSv/h	-
線量率 ($\gamma + \beta$)	mSv/h	0.10
表面汚染 (スミア)	Bq/cm ²	3.6E+00
ダスト	Bq/cm ³	1.6E-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 上期分)	測定日	2019 年 6 月 6 日 7 時 40 分
------	---------------------------	-----	-------------------------

空間線量当量率測定結果(mSv/h)

No	γ^*	$\gamma + \beta$	測定目的
x-1		0.008	廃棄物集積場所前環境変動把握
x-2		0.014	除染前タンク仮置エリア環境把握
x-3		0.014	"
x-4		0.010	"
x-5		0.010	"
x-6		0.010	除染後タンク仮置エリア把握
x-7		0.009	資機材搬出用東側シャッター前環境把握
x-8		0.010	除染後タンク仮置エリア把握
x-9		0.008	移動経路環境把握
x-10		0.010	"
x-11		0.010	プラスチック装置操作盤エリア環境把握
x-12		0.010	移動経路環境把握
x-13		0.010	資機材搬入用西側シャッター前環境把握
x-14		0.009	アセシルト環境把握
x-15		0.008	"
x-16		0.009	Y・Gzone境界環境把握
x-17		0.010	アセシルト環境把握
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	γ^*	$\gamma + \beta$	測定目的
⊗-1		0.04	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-175 F1-DSH-071
補正係数: 0.68
Kd= 9.43E-8 Bq/cm³・cpm
BG= 400 cpm
LTD= 8.6E-6Bq/cm² (net 134cpm)

管理値: $<1 \times 10^{-6}$ Bq/cm³

No	Gross (cpm)	Net (cpm)	Bq/cm ³	採取時間	測定目的
△4	450	50	LTD	7:40 ~ 7:50	建屋内ダスト確認
△3	500	100	LTD	8:40 ~ 8:50	"
△2	650	250	1.6E-5	11:40 ~ 11:50	タンク移動時ダスト確認
△1	600	200	1.3E-5	12:50 ~ 13:00	"
△2	600	200	1.3E-5	16:30 ~ 16:40	"
△1	600	200	1.3E-5	16:55 ~ 17:05	台車移動時ダスト確認
△3	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

(レポート: 時定数10秒)

測定器: F1-GMAD-175
Ks= 3.24E-03 Bq/cm²・cpm
BG= 400 cpm
LTD= 5.22E-1Bq/cm² (net 161cpm)

管理値: $<4.0E+01$ Bq/cm²

No	Gross (cpm)	Net (cpm)	Bq/cm ²	測定目的
①				アセシルト汚染状況確認*
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				アセシルト汚染状況確認*
⑤				"*
⑥	800	400	1.3E+00	資機材搬入用西側シャッタ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				除染前タンク仮置エリア汚染状況確認*
⑨				"*
⑩	1500	1100	3.6E+00	"*
⑪				"*
⑫				除染後タンク仮置エリア汚染状況確認*
⑬	800	400	1.3E+00	資機材搬出用東側シャッター前エリア汚染確認
⑭				除染後タンク仮置エリア汚染状況確認*
⑮				移動経路汚染状況確認*
⑯				手動プラスチック/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	1000	600	1.9E+00	移動経路汚染状況確認
⑲	1500	1100	3.6E+00	プラスチック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 (レポート: 時定数10秒)

測定器: F1-GMAD-175 F1-DSH-073
補正係数: 0.75
Kd= 9.43E-8 Bq/cm³・cpm
BG= 400 cpm
LTD= 9.5E-6Bq/cm² (net 134cpm)

管理値: $<1 \times 10^{-5}$ Bq/cm³

No	Gross (cpm)	Net (cpm)	Bq/cm ³	採取時間	測定目的
△5	400	0	LTD	7:45 ~ 7:55	建屋外ダスト確認
△5	400	0	LTD	20:45 ~ 20:55	"

*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
19.06.06	19.06.06	19.06.05

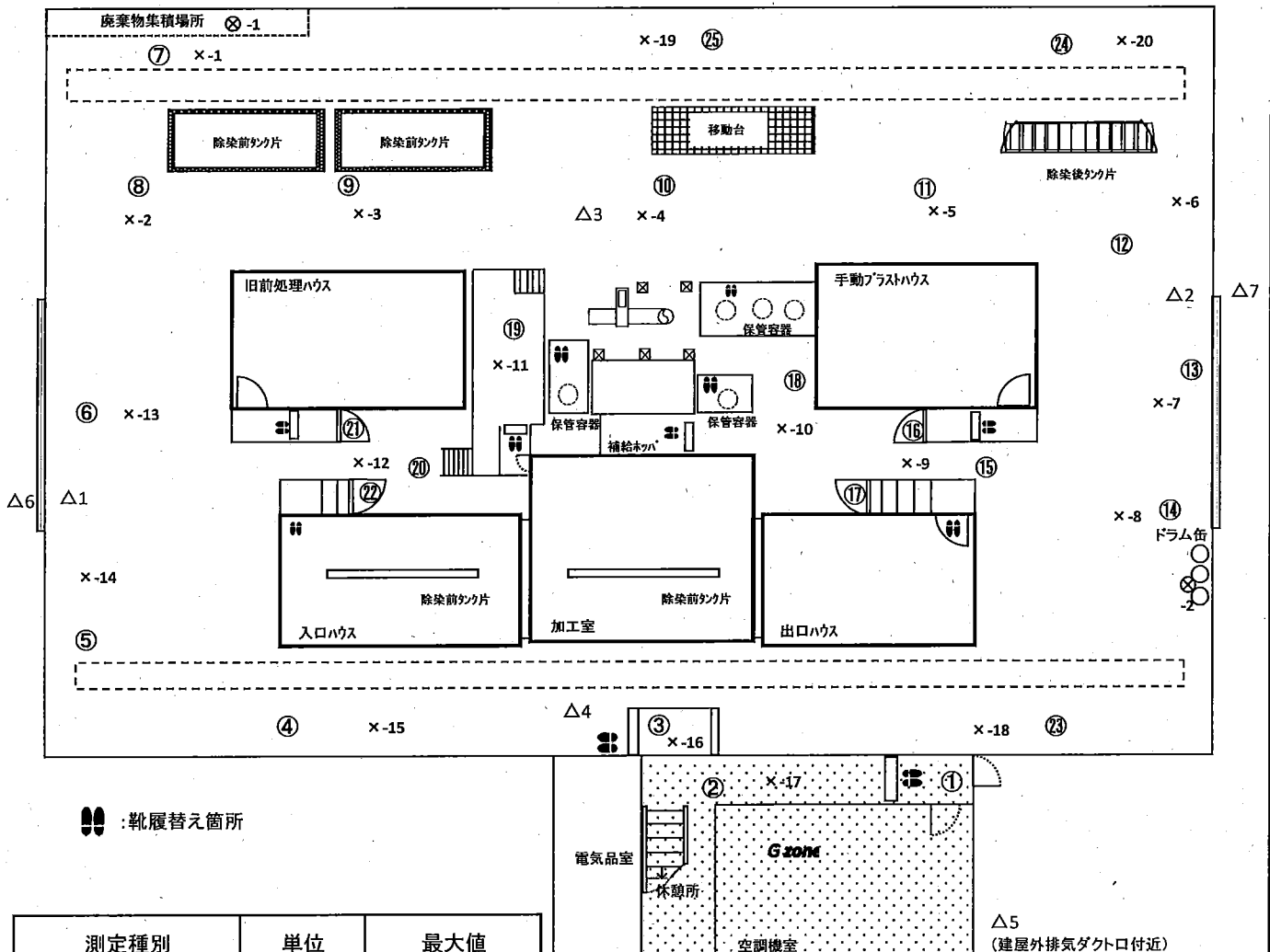
放射線管理記録

(1/2)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 上期分)			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)	タンク片除染、プラスト装置各機器点検			測定器	F1-GMAD-175 F1-DSH-071 F1-DSH-073 F1-ICWBL-147	
	(上記作業に伴う環境測定)					
測定日時	2019 年 6 月 5 日 8 時 00 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	B190CS	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"/> 防水スーツ, <input type="checkbox"/> フラック (<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 ☐ μ Sv/h ☒ mSv/h ☐ μ Sv/h



測定種別	単位	最大値
線量率 (γ)	mSv/h	-
線量率 ($\gamma + \beta$)	mSv/h	0.10
表面汚染 (スミア)	Bq/cm ²	3.6E+00
ダスト	Bq/cm ³	1.3E-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 上期分)	測定日	2019 年 6 月 5 日 8 時 00 分
------	---------------------------	-----	-------------------------

空間線量当量率測定結果(mSv/h)

No	γ^*	$\gamma + \beta$	測定目的
x-1		0.010	廃棄物集積場所前環境変動把握
x-2		0.014	除染前タンク仮置エリア環境把握
x-3		0.016	"
x-4		0.012	"
x-5		0.014	"
x-6		0.011	除染後タンク仮置エリア把握
x-7		0.010	資機材搬出用東側シャッター前環境把握
x-8		0.009	除染後タンク仮置エリア把握
x-9		0.010	移動経路環境把握
x-10		0.010	"
x-11		0.010	プラスト装置操作盤エリア環境把握
x-12		0.010	移動経路環境把握
x-13		0.009	資機材搬入用西側シャッター前環境把握
x-14		0.008	アセルト環境把握
x-15		0.008	"
x-16		0.006	Y・Gzone境界環境把握
x-17		0.008	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	γ^*	$\gamma + \beta$	測定目的
⊗-1		0.06	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-175 F1-DSH-071
補正係数: 0.68
Kd= 9.43E-8 Bq/cm³・cpm
BG= 400 cpm
LTD=8.6E-6Bq/cm² (net 134cpm)

管理値: $<1 \times 10^{-4}$ Bq/cm³

No	Gross (cpm)	Net (cpm)	Bq/cm ³	採取時間	測定目的
△4	450	50	LTD	8:00 ~ 8:10	建屋内ダスト確認
△1	600	200	1.3E-5	8:50 ~ 9:00	タンク片移動時ダスト確認
△2	600	200	1.3E-5	10:40 ~ 10:50	"
△2	600	200	1.3E-5	17:10 ~ 17:20	"
△3	600	200	1.3E-5	17:20 ~ 17:30	台車移動時ダスト確認
△4	500	100	LTD	18:30 ~ 18:40	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-175
Ks= 3.24E-03 Bq/cm²・cpm
BG= 400 cpm
LTD=5.22E-1Bq/cm² (net 161cpm)

管理値: $<4.0E+01$ Bq/cm²

No	Gross (cpm)	Net (cpm)	Bq/cm ²	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				" ※
⑥	800	400	1.3E+00	資機材搬入用西側シャッタ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				除染前タンク仮置エリア汚染状況確認 ※
⑨				" ※
⑩	1000	600	1.9E+00	" ※
⑪				" ※
⑫				除染後タンク仮置エリア汚染状況確認 ※
⑬	900	500	1.6E+00	資機材搬出用東側シャッター前エリア汚染確認
⑭				除染後タンク仮置エリア汚染状況確認 ※
⑮				移動経路汚染状況確認 ※
⑯				手動プラストハウスC/P汚染確認(靴下エリア) ※
⑰				出口ハウスC/P汚染確認(靴下エリア) ※
⑱	800	400	1.3E+00	移動経路汚染状況確認
⑲	1200	800	2.6E+00	プラスト装置操作盤エリア汚染状況確認
⑳	1500	1100	3.6E+00	移動経路汚染状況確認
㉑				旧前処理ハウスC/P汚染確認(靴下エリア) ※
㉒				入口ハウス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 (レポート: 時定数10秒)

測定器: F1-GMAD-175 F1-DSH-073
補正係数: 0.75
Kd= 9.43E-8 Bq/cm³・cpm
BG= 400 cpm
LTD=9.5E-6Bq/cm² (net 134cpm)

管理値: $<1 \times 10^{-5}$ Bq/cm³

No	Gross (cpm)	Net (cpm)	Bq/cm ³	採取時間	測定目的
△5	400	0	LTD	8:15 ~ 8:25	建屋外ダスト確認
△6	400	0	LTD	8:30 ~ 8:40	"

*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

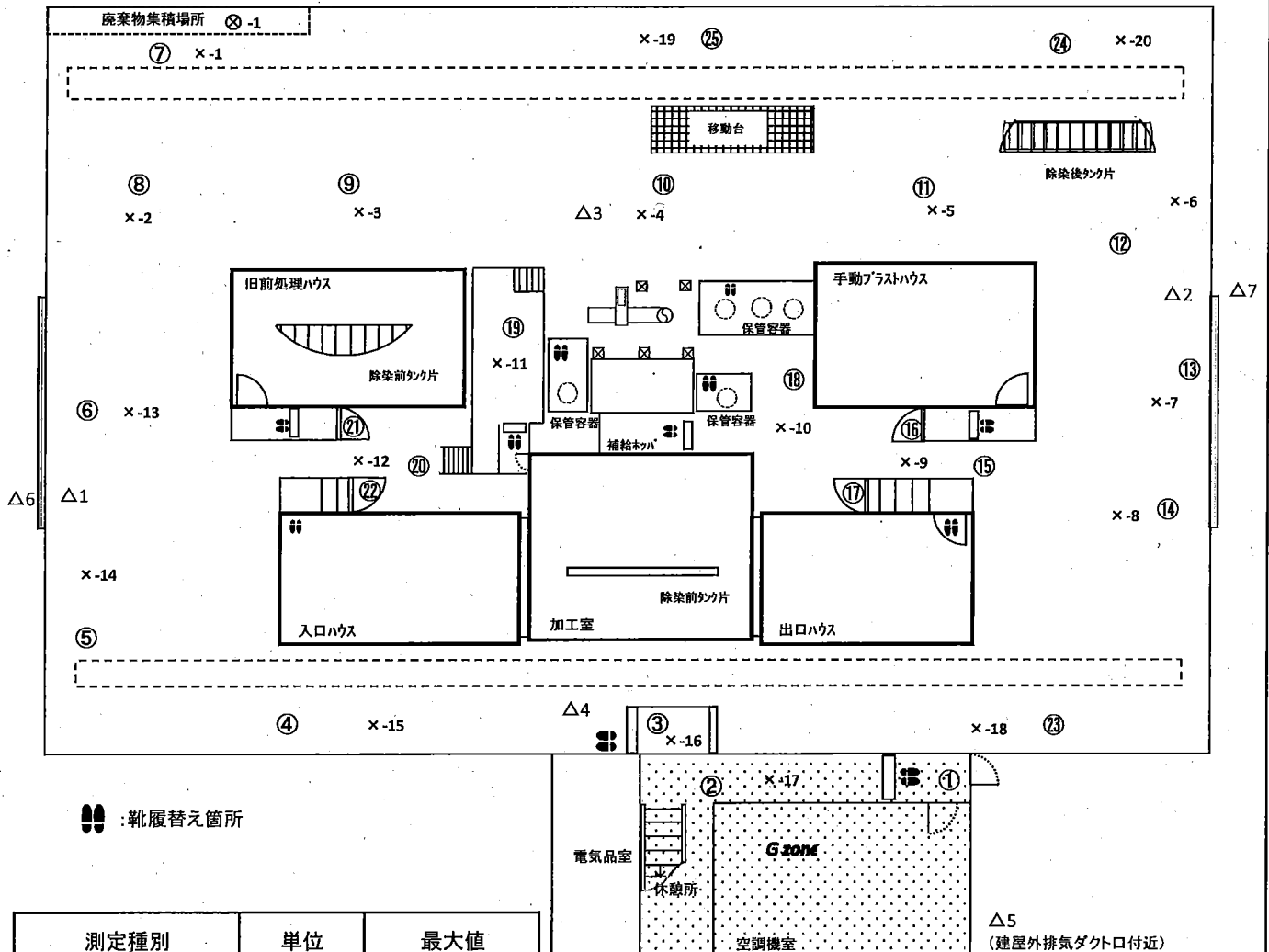
放 責	審 査	担 当
19.06.05	19.06.05	19.06.04

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 上期分)			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)	タンク片除染、プラスト装置各機器点検			測定器	F1-GMAD-175 F1-DSH-071 F1-DSH-072 F1-ICWBL-147		
	(上記作業に伴う環境測定)						
測定日時	2019 年 6 月 4 日 8 時 00 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	RWA	電気	原子炉	防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイアップ <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)		
コード	番号	出力	停止後				
-	B190CS	- MW	- 日				

× : 空間線量当量率 ⊗ : 表面線量当量率 ○ : スミアポイント

☒ mSv/h ☐ μ Sv/h ☒ mSv/h ☐ μ Sv/h

測定種別	単位	最大値
線量率 (γ)	mSv/h	-
線量率 ($\gamma + \beta$)	mSv/h	0.06
表面汚染 (スミア)	Bq/cm ²	3.6E+00
ダスト	Bq/cm ³	1.6E-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 上期分)	測定日	2019 年 6 月 4 日 8 時 00 分
------	---------------------------	-----	-------------------------

空間線量当量率測定結果(mSv/h)

No	γ^*	$\gamma + \beta$	測定目的
x-1		0.010	廃棄物集積場所前環境変動把握
x-2		0.008	除染前タンク仮置エリア環境把握
x-3		0.010	"
x-4		0.006	"
x-5		0.006	"
x-6		0.005	除染後タンク仮置エリア把握
x-7		0.006	資機材搬出用東側シャッター前環境把握
x-8		0.005	除染後タンク仮置エリア把握
x-9		0.006	移動経路環境把握
x-10		0.008	"
x-11		0.010	プラスチック装置操作盤エリア環境把握
x-12		0.008	移動経路環境把握
x-13		0.008	資機材搬入用西側シャッター前環境把握
x-14		0.006	アクセス環境把握
x-15		0.006	"
x-16		0.008	Y・Gzone境界環境把握
x-17		0.008	アクセス環境把握
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	γ^*	$\gamma + \beta$	測定目的
◎-1		0.06	集積廃棄物線量変動把握

*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-175 F1-DSH-071
補正係数: 0.68
Kd= 9.43E-8 Bq/cm³・cpm
BG= 400 cpm
LTD=8.6E-6Bq/cm² (net 134cpm)

管理値: $<1 \times 10^{-6}$ Bq/cm³

No	Gross (cpm)	Net (cpm)	Bq/cm ³	採取時間	測定目的
△4	450	50	LTD	8:00 ~ 8:10	建屋内ダスト確認
△1	600	200	1.3E-5	8:40 ~ 8:50	タンク片移動時ダスト確認
△3	650	250	1.6E-5	11:20 ~ 11:30	ドラム缶交換時ダスト確認
△2	600	200	1.3E-5	15:55 ~ 16:05	タンク片移動時ダスト確認
△3	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-175
Ks= 3.24E-03 Bq/cm²・cpm
BG= 400 cpm
LTD=5.22E-1Bq/cm² (net 161cpm)

管理値: $<4.0E+01$ Bq/cm²

No	Gross (cpm)	Net (cpm)	Bq/cm ²	測定目的
①				アクセスルート汚染状況確認*
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				アクセスルート汚染状況確認*
⑤				"*
⑥	800	400	1.3E+00	資機材搬入用西側シャッタ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				除染前タンク仮置エリア汚染状況確認*
⑨				"*
⑩	1000	600	1.9E+00	"
⑪				"*
⑫				除染後タンク仮置エリア汚染状況確認*
⑬	900	500	1.6E+00	資機材搬出用東側シャッター前エリア汚染確認
⑭				除染後タンク仮置エリア汚染状況確認*
⑮				移動経路汚染状況確認*
⑯				手動プラスチック/P汚染確認(靴下エリア)*
⑰				出口ハイス/P汚染確認(靴下エリア)*
⑱	800	400	1.3E+00	移動経路汚染状況確認
⑲	1200	800	2.6E+00	プラスチック装置操作盤エリア汚染状況確認
⑳	1500	1100	3.6E+00	移動経路汚染状況確認
㉑				旧前処理ハイス/P汚染確認(靴下エリア)*
㉒				入口ハイス/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-175 F1-DSH-072
補正係数: 0.75
Kd= 9.43E-8 Bq/cm³・cpm
BG= 400 cpm
LTD=9.5E-6Bq/cm² (net 134cpm)

管理値: $<1 \times 10^{-6}$ Bq/cm³

No	Gross (cpm)	Net (cpm)	Bq/cm ³	採取時間	測定目的
△5	400	0	LTD	8:15 ~ 8:25	建屋外ダスト確認
				~	
				~	
				~	
				~	
				~	
				~	
				~	
				~	
				~	
				~	
				~	

*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
19.06.04	19.06.04	19.06.03

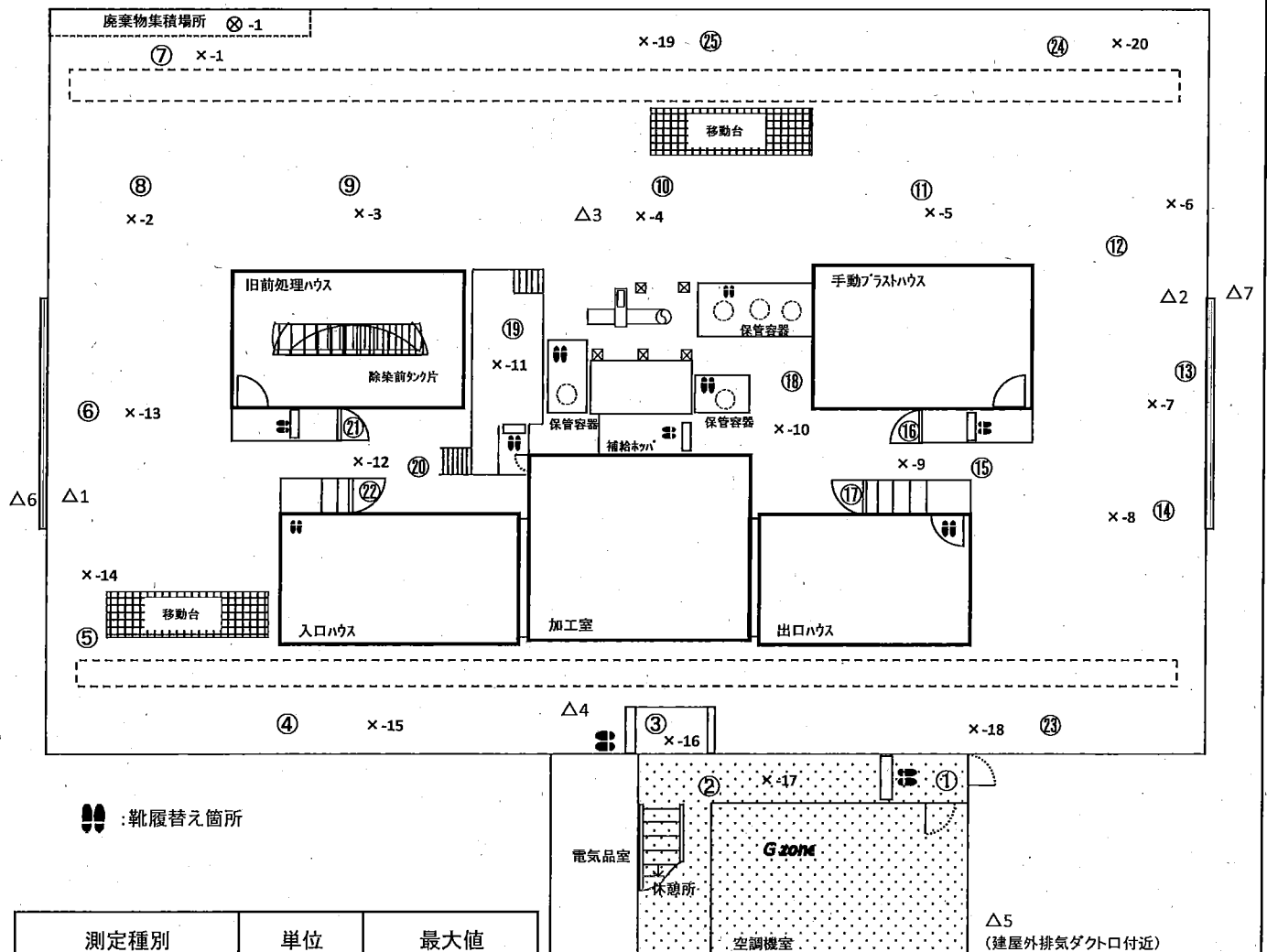
放射線管理記録

(1/2)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 上期分)			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)	機器日常点検 他			測定器	F1-GMAD-175 F1-DSH-054 F1-DSH-039 F1-ICWBL-67 F1-ICW-139						
	(上記作業に伴う環境測定)										
測定日時	2019 年 6 月 3 日 8 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	B190CS	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"/> タイベック <input type="checkbox"/> 防水スーツ, <input type="checkbox"/> アノラック (<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 ☐ μ Sv/h ☒ mSv/h ☐ μ Sv/h



測定種別	単位	最大値
線量率 (γ)	mSv/h	0.0025
線量率 ($\gamma + \beta$)	mSv/h	0.03
表面汚染 (スミア)	Bq/cm ²	6.5E+00
ダスト	Bq/cm ³	1.2E-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 上期分)	測定日	2019 年 6 月 3 日 8 時 30 分
------	---------------------------	-----	-------------------------

空間線量当量率測定結果(mSv/h)

No	γ^*	$\gamma + \beta$	測定目的
x-1	0.0010	0.010	廃棄物集積場所前環境変動把握
x-2	0.0009	0.010	除染前タナ片仮置エリア環境把握
x-3	0.0012	0.010	"
x-4	0.0020	0.011	"
x-5	0.0018	0.009	"
x-6	0.0020	0.010	除染後タナ片仮置エリア把握
x-7	0.0020	0.010	資機材搬出用東側シャッター前環境把握
x-8	0.0015	0.008	除染後タナ片仮置エリア把握
x-9	0.0008	0.007	移動経路環境把握
x-10	0.0015	0.008	"
x-11	0.0010	0.010	プラスト装置操作盤エリア環境把握
x-12	0.0014	0.008	移動経路環境把握
x-13	0.0010	0.010	資機材搬入用西側シャッター前環境把握
x-14	0.0010	0.010	アセルト環境把握
x-15	0.0010	0.008	"
x-16	0.0013	0.007	Y・Gzone境界環境把握
x-17	0.0013	0.007	アセルト環境把握
x-18	0.0015	0.008	南西エリア環境把握 (主作業範囲外) *
x-19	0.0015	0.010	北東エリア環境把握 (主作業範囲外) *
x-20	0.0020	0.012	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	γ^*	$\gamma + \beta$	測定目的
⑧-1	0.0025	0.03	集積廃棄物線量変動把握

*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-175 F1-DSH-054
補正係数: 0.63

Kd= 9.43E-8 Bq/cm3・cpm
BG= 400 cpm

LTD=8.0E-6Bq/cm2 (net 134cpm)

管理値: $<1 \times 10^{-4}$ Bq/cm³

No	Gross (cpm)	Net (cpm)	Bq/cm ³	採取時間	測定目的
△1	600	200	1.2E-5	8:45 ~ 8:55	建屋内ダスト確認
△3	600	200	1.2E-5	9:10 ~ 9:20	"
△2	500	100	LTD	9:45 ~ 9:55	"
△4	500	100	LTD	10:10 ~ 10:20	"

*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-175

Ks= 3.24E-03 Bq/cm2・cpm

BG= 400 cpm

LTD=5.22E-1Bq/cm2 (net 161cpm)

管理値: $<4.0E+01$ Bq/cm2

No	Gross (cpm)	Net (cpm)	Bq/cm ²	測定目的
①	500	100	LTD	アセルト汚染状況確認 *
②	500	100	LTD	" (靴下エリア)
③	400	0	LTD	Y・Gzone境界汚染確認 (靴下エリア)
④	1400	1000	3.2E+00	アセルト汚染状況確認 *
⑤	1000	600	1.9E+00	" *
⑥	700	300	9.7E-01	資機材搬入用西側シャッター前エリア汚染確認
⑦	900	500	1.6E+00	廃棄物集積場所前エリア汚染状況確認 *
⑧	1800	1400	4.5E+00	除染前タナ片仮置エリア汚染状況確認 *
⑨	1000	600	1.9E+00	" *
⑩	800	400	1.3E+00	"
⑪	1400	1000	3.2E+00	" *
⑫	1400	1000	3.2E+00	除染後タナ片仮置エリア汚染状況確認 *
⑬	1500	1100	3.6E+00	資機材搬出用東側シャッター前エリア汚染確認
⑭	800	400	1.3E+00	除染後タナ片仮置エリア汚染状況確認 *
⑮	1200	800	2.6E+00	移動経路汚染状況確認 *
⑯	500	100	LTD	手動プラストハウス/P汚染確認 (靴下エリア) *
⑰	400	0	LTD	出口ハウス/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	1300	900	2.9E+00	プラスト装置操作盤エリア汚染状況確認
⑳	1100	700	2.3E+00	移動経路汚染状況確認
㉑	500	100	LTD	旧前処理ハウス/P汚染確認 (靴下エリア) *
㉒	400	0	LTD	入口ハウス/P汚染確認 (靴下エリア) *
㉓	2400	2000	6.5E+00	南西エリア汚染状況確認 (主作業範囲外) *
㉔	1300	900	2.9E+00	北東エリア汚染状況確認 (主作業範囲外) *
㉕	1600	1200	3.9E+00	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-175 F1-DSH-039
補正係数: 0.64

Kd= 9.43E-8 Bq/cm3・cpm
BG= 400 cpm

LTD=8.1E-6Bq/cm2 (net 134cpm)

管理値: $<1 \times 10^{-5}$ Bq/cm³

No	Gross (cpm)	Net (cpm)	Bq/cm ³	採取時間	測定目的
△5	400	0	LTD	10:40 ~ 10:50	建屋外ダスト確認

*ダスト測定ポイント△5: 作業実施日につき1回以上測定