

G M	メンバー

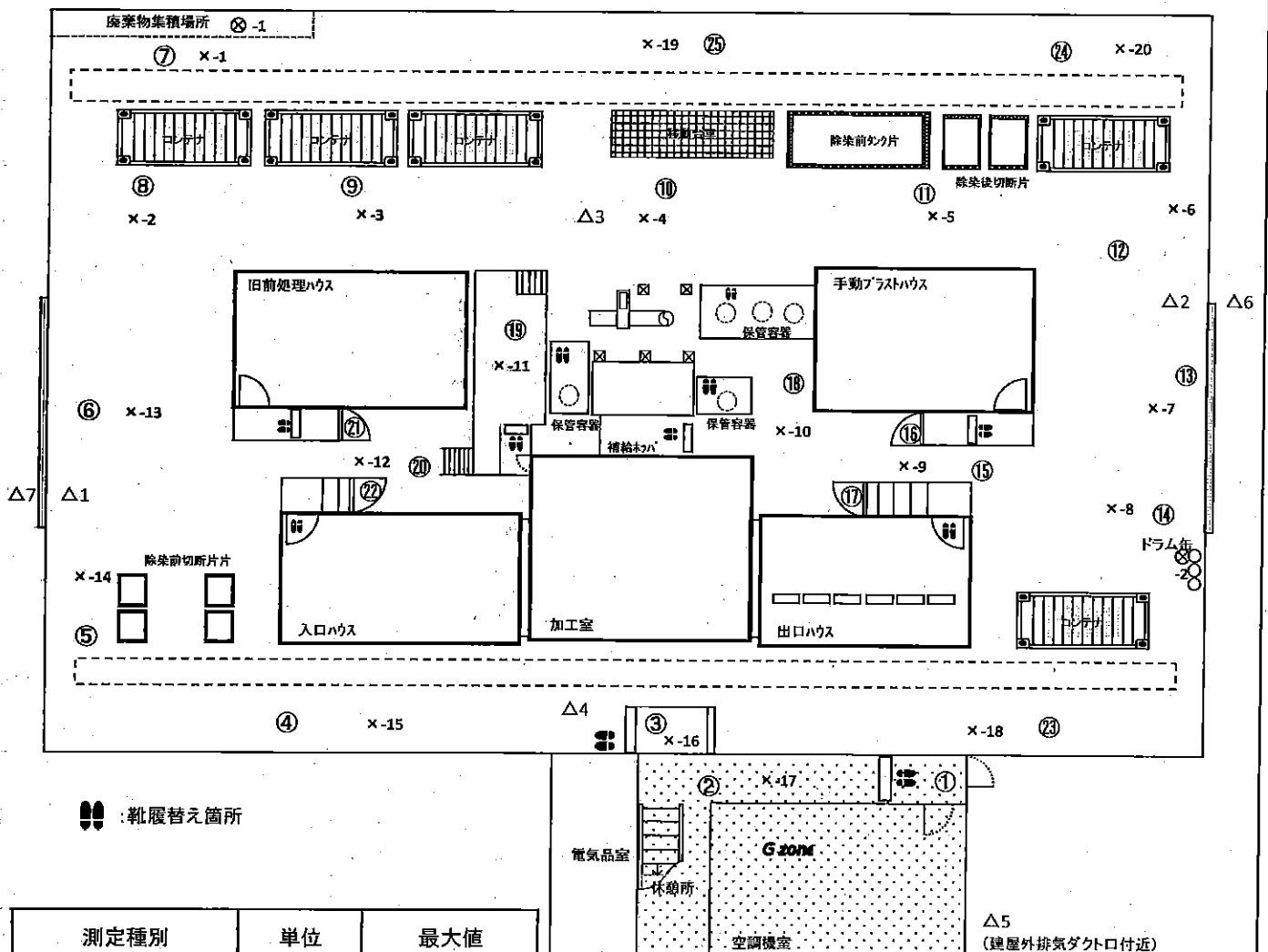
放 責	審 査	担 当
19.07.23	19.07.23	19.07.23

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 上期分)			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)	切断片除染、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 7 月 22 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"/> 防水スツ <input type="checkbox"/> アラック (<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> スリ (<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	0.40
表面汚染 (スミ)	Bq/cm ²	3.2E+00
ダスト	Bq/cm ³	1.9E-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 上期分)

測定日

2019 年 7 月 22 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		0.005	廃棄物集積場所前環境変動把握
x-2		0.010	除染前タンク片仮置エリア環境把握
x-3		0.005	"
x-4		0.004	"
x-5		0.10	"
x-6		0.007	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		0.005	移動経路環境把握
x-10		0.005	"
x-11		0.007	プラスト装置操作盤エリア環境把握
x-12		0.005	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		0.006	7ヶ所ルート環境把握
x-15		0.005	"
x-16		0.006	Y・Gzone境界環境把握
x-17		0.006	7ヶ所ルート環境把握
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		0.40	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
△1	500	100	LTD	8:20 ~ 8:30	建屋内ダスト確認
△2	450	50	LTD	8:35 ~ 8:45	"
△3	400	0	LTD	8:50 ~ 9:00	"
△4	500	100	LTD	9:10 ~ 9:20	"
△1	700	300	1.9E-5	19:15 ~ 19:25	切断片移動時ダスト確認
△2	600	200	1.3E-5	23:30 ~ 23:40	"
△3	500	100	LTD	0:10 ~ 0:20	台車移動時ダスト確認
△4	500	100	LTD	0:30 ~ 0:40	建屋内ダスト確認
△1	600	200	1.3E-5	2:20 ~ 2:30	切断片移動時ダスト確認
△2	600	200	1.3E-5	3:20 ~ 3:30	"
△3	650	250	1.6E-5	6:50 ~ 7:00	台車移動時ダスト確認

*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				7ヶ所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				7ヶ所ルート汚染状況確認 *
⑤				" *
⑥	1200	800	2.6E+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エリア汚染確認
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	1400	1000	3.2E+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	800	400	1.3E+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	8:30 ~ 8:40	建屋外ダスト確認
△6	400	0	LTD	8:50 ~ 9:00	"
△7	400	0	LTD	9:05 ~ 9:15	"
△5	400	0	LTD	1:00 ~ 1:10	"

*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. 07. 22	19. 07. 22	19. 07. 20

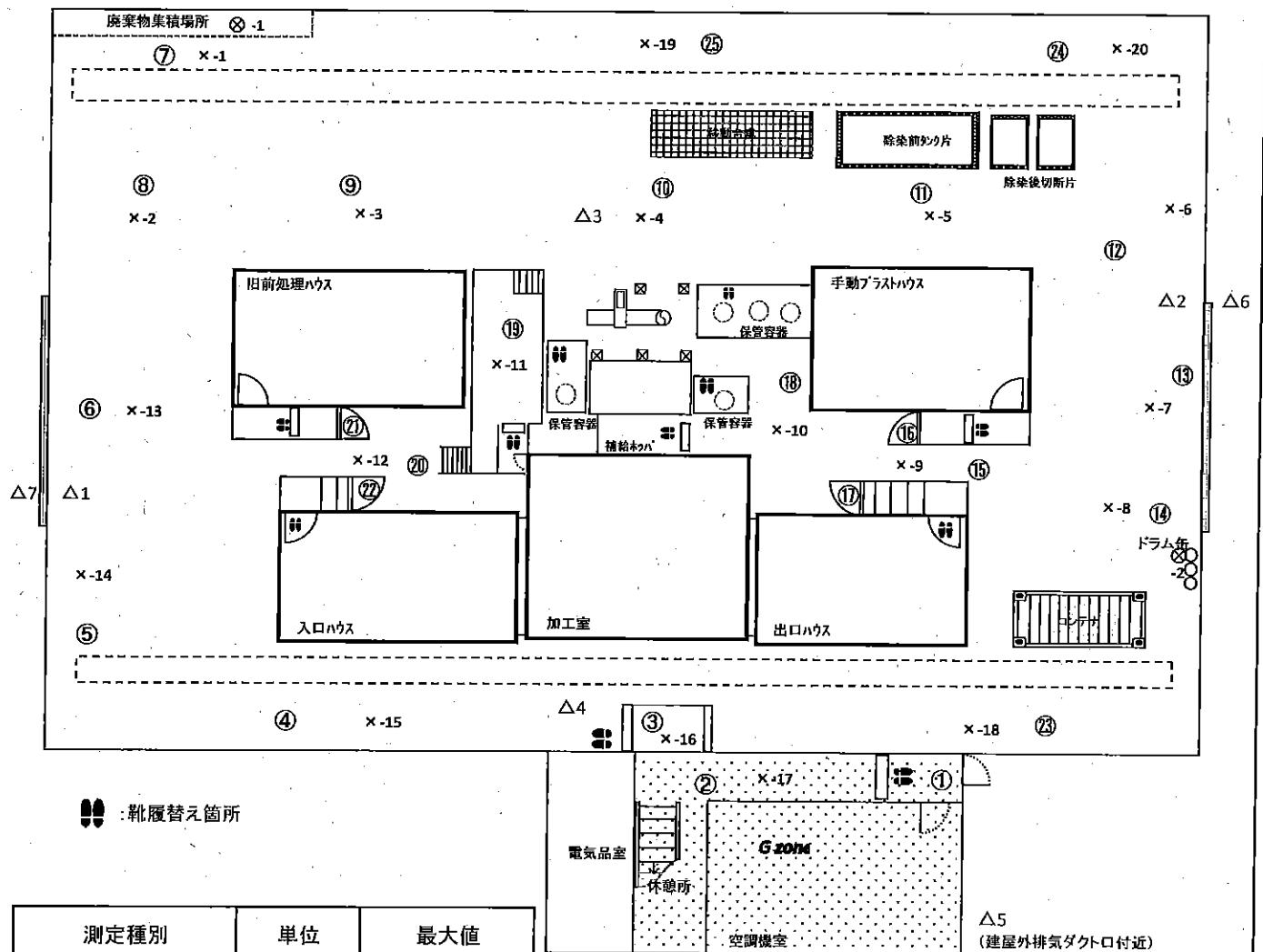
放射線管理記録

(1/2)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 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)	切断片除染、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 7 月 19 日 19 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"/> タイアップ <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"/> 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	0.30
表面汚染 (スミア)	Bq/cm ²	2.6E+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 7 月 19 日 19 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		0.006	廃棄物集積場所前環境変動把握
x-2		0.008	除染前タナ片仮置場環境把握
x-3		0.008	"
x-4		0.006	"
x-5		0.10	"
x-6		0.012	除染後タナ片仮置場環境把握
x-7		0.008	資機材搬出用東側シャッター前環境把握
x-8		0.006	除染後タナ片仮置場環境把握
x-9		0.006	移動経路環境把握
x-10		0.007	"
x-11		0.006	プラスト装置操作盤場環境把握
x-12		0.006	移動経路環境把握
x-13		0.012	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		0.008	Y・Gzone境界環境把握
x-17		0.006	アセルト環境把握
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	γ^*	$\gamma + \beta$	測定目的
⊗-1		0.30	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
△2	600	200	1.3E-5	19:05 ~ 19:15	切断片移動時ダスト確認
△3	500	100	LTD	20:00 ~ 20:10	"
△1	500	100	LTD	21:10 ~ 21:20	建屋内ダスト確認
△4	500	100	LTD	21:50 ~ 22:00	"
△2	550	150	9.6E-6	2:00 ~ 2:10	切断片移動時ダスト確認
△3	450	50	LTD	5:30 ~ 5:40	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	" (靴下場)
③	400	0	LTD	Y・Gzone境界汚染確認 (靴下場)
④				アセルト汚染状況確認*
⑤				"*
⑥	1000	600	1.9E+00	資機材搬入用西側シャッター前場汚染確認
⑦				廃棄物集積場所前場汚染状況確認*
⑧				除染前タナ片仮置場汚染状況確認*
⑨				"*
⑩	1200	800	2.6E+00	"
⑪				"*
⑫				除染後タナ片仮置場汚染状況確認*
⑬	900	500	1.6E+00	資機材搬出用東側シャッター前場汚染確認
⑭				除染後タナ片仮置場汚染状況確認*
⑮				移動経路汚染状況確認*
⑯				手動プラスト装置汚染確認(靴下場)*
⑰				出口汚染確認(靴下場)*
⑱	1000	600	1.9E+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場汚染状況確認
⑳	800	400	1.3E+00	移動経路汚染状況確認
㉑				旧前処理汚染確認(靴下場)*
㉒				入口汚染確認(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	8:30 ~ 8:40	建屋外ダスト確認
△5	400	0	LTD	6:00 ~ 6:10	"

*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

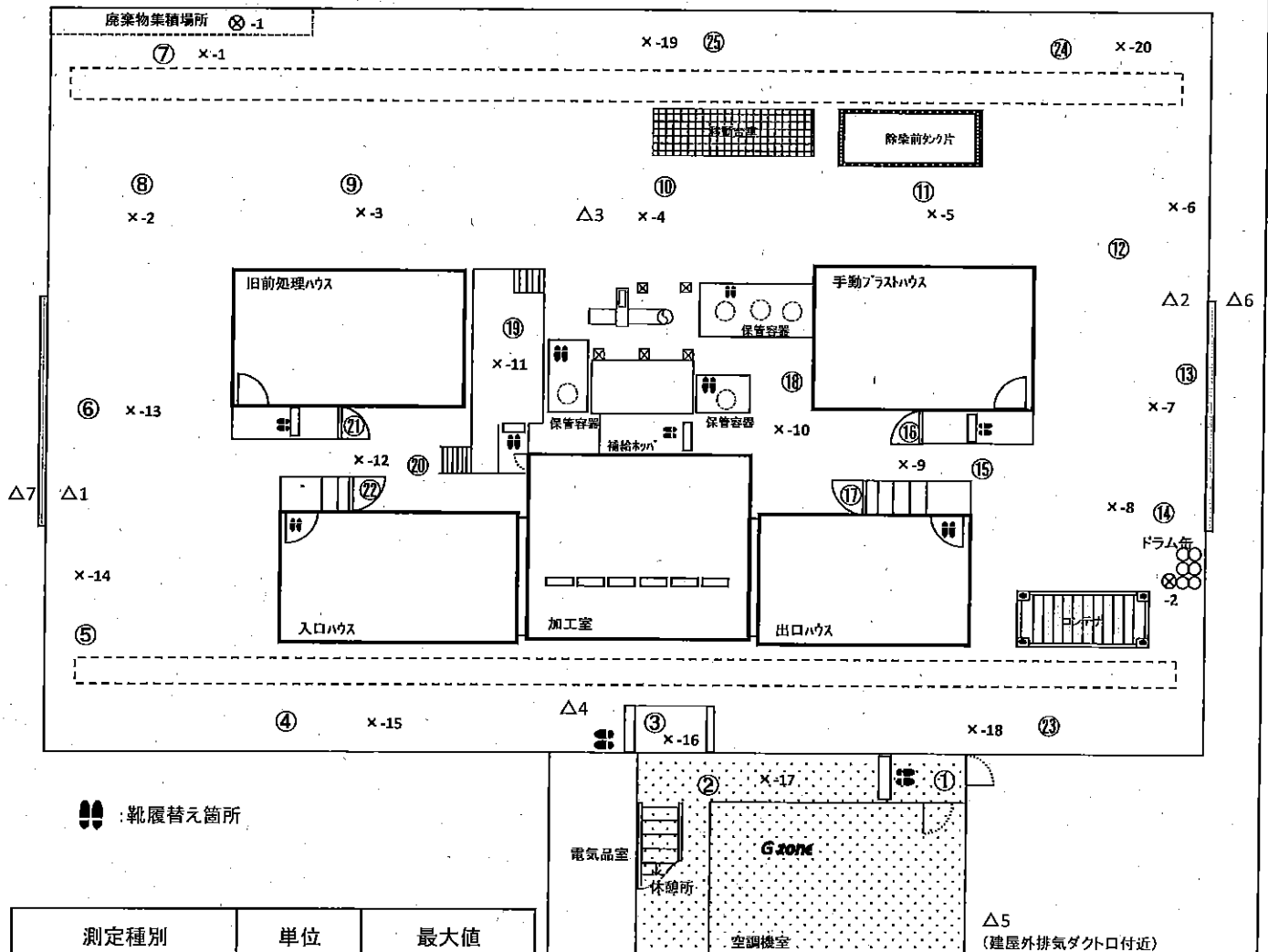
放 責	審 査	担 当
19. 07. 19	19. 07. 19	19. 07. 19

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 上期分)			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)	切断片除染、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 7 月 18 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	-	MW	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

靴履替え箇所

測定種別	単位	最大値
線量率 (γ)	mSv/h	-
線量率 ($\gamma + \beta$)	mSv/h	0.20
表面汚染 (スミ)	Bq/cm ²	2.9E+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 7 月 18 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		0.006	廃棄物集積場所前環境変動把握
x-2		0.008	除染前タンク仮置場環境把握
x-3		0.008	"
x-4		0.006	"
x-5		0.10	"
x-6		0.008	除染後タンク仮置場環境把握
x-7		0.005	資機材搬出用東側シャッター前環境把握
x-8		0.006	除染後タンク仮置場環境把握
x-9		0.005	移動経路環境把握
x-10		0.005	"
x-11		0.006	プラスト装置操作盤前環境把握
x-12		0.005	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		0.20	アケルト環境把握
x-15		0.012	"
x-16		0.008	Y・Gzone境界環境把握
x-17		0.010	アケルト環境把握
x-18			南西環境把握(主作業範囲外)*
x-19			北東環境把握(主作業範囲外)*
x-20			北側環境把握(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		0.20	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
△2	600	200	1.3E-5	8:40 ~ 8:50	建屋内ダスト確認
△3	500	100	LTD	8:55 ~ 9:05	"
△4	600	200	1.3E-5	9:15 ~ 9:25	"
△1	450	50	LTD	9:30 ~ 9:40	"
△2	600	200	1.3E-5	19:25 ~ 19:35	切断片移動時ダスト確認
△3	500	100	LTD	20:00 ~ 20:10	台車移動時ダスト確認
△1	600	200	1.3E-5	20:30 ~ 20:40	切断片移動時ダスト確認
△2	550	150	9.6E-6	3:20 ~ 3:30	"
△3	550	150	9.6E-6	3:55 ~ 4:05	台車移動時ダスト確認
△1	500	100	LTD	4:20 ~ 4:30	"

*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				アケルト汚染状況確認*
②	400	0	LTD	" (靴下環境)
③	400	0	LTD	Y・Gzone境界汚染確認(靴下環境)
④				アケルト汚染状況確認*
⑤				"*
⑥	1200	800	2.6E+00	資機材搬入用西側シャッター前環境汚染確認
⑦				廃棄物集積場所前環境汚染状況確認*
⑧				除染前タンク仮置場環境汚染状況確認*
⑨				"*
⑩	1200	800	2.6E+00	"
⑪				"*
⑫				除染後タンク仮置場環境汚染状況確認*
⑬	1300	900	2.9E+00	資機材搬出用東側シャッター前環境汚染確認
⑭				除染後タンク仮置場環境汚染状況確認*
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(靴下環境)*
⑰				出口ハウスC/P汚染確認(靴下環境)*
⑱	900	500	1.6E+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前環境汚染状況確認
⑳	800	400	1.3E+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(靴下環境)*
㉒				入口ハウスC/P汚染確認(靴下環境)*
㉓				南西環境汚染状況確認(主作業範囲外)*
㉔				北東環境汚染状況確認(主作業範囲外)*
㉕				北側環境汚染状況確認(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	8:30 ~ 8:40	建屋外ダスト確認
△6	400	0	LTD	8:50 ~ 9:00	"
△7	400	0	LTD	9:10 ~ 9:20	"
△5	400	0	LTD	23:10 ~ 23:20	"

*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
19.07.18	19.07.18	19.07.18

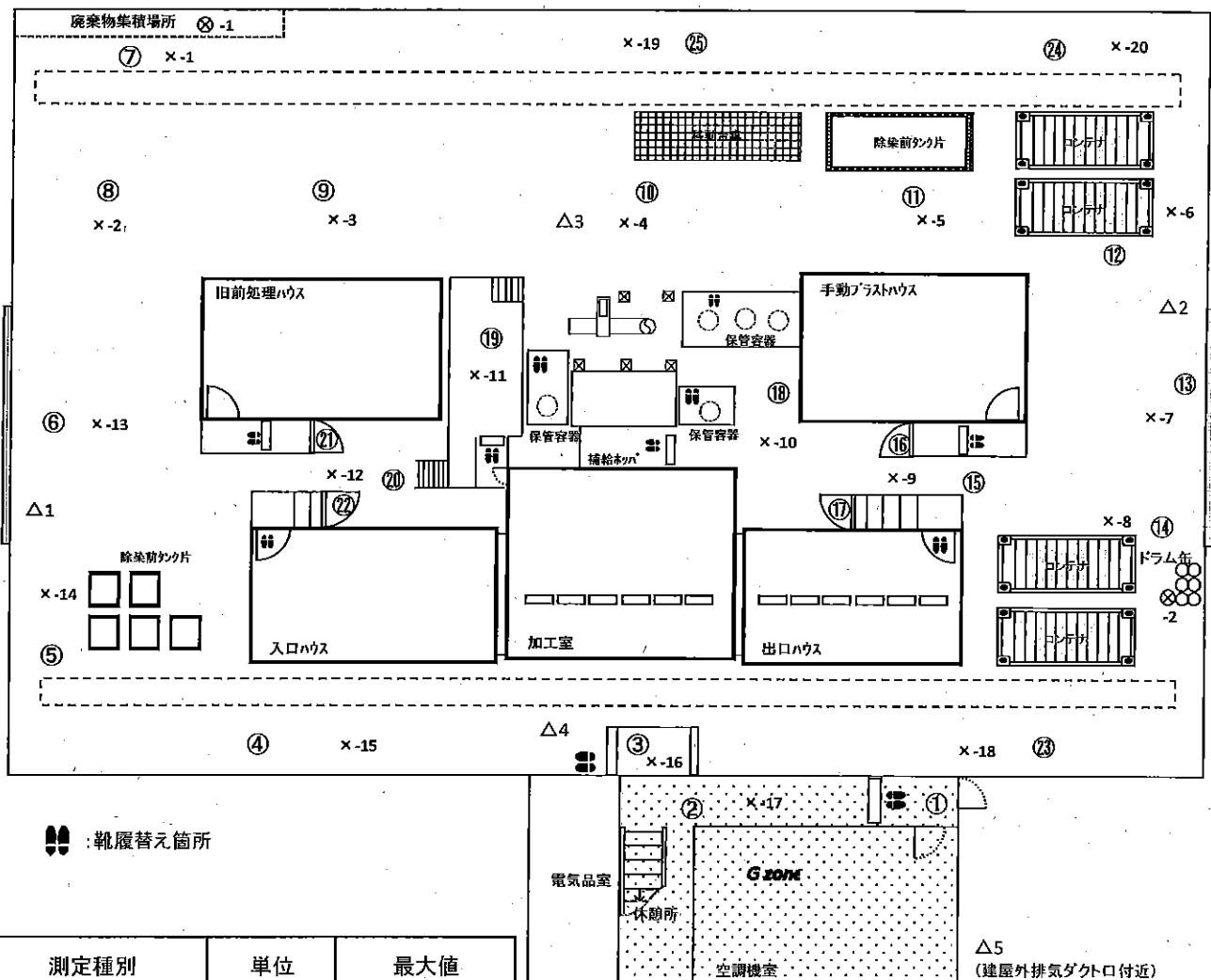
放射線管理記録

(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)	切断片除染、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 7 月 17 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"/> タイアップ <input type="checkbox"/> 防水スリッパ, <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	-
線量率 ($\gamma + \beta$)	mSv/h	0.20
表面汚染 (スミア)	Bq/cm ²	2.6E+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 7 月 17 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		0.006	廃棄物集積場所前環境変動把握
x-2		0.008	除染前タナ片仮置エリア環境把握
x-3		0.008	"
x-4		0.006	"
x-5		0.10	"
x-6		0.008	除染後タナ片仮置エリア把握
x-7		0.005	資機材搬入用東側シャッター前環境把握
x-8		0.006	除染後タナ片仮置エリア把握
x-9		0.005	移動経路環境把握
x-10		0.005	"
x-11		0.006	プラスト装置操作盤エリア環境把握
x-12		0.005	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		0.20	アケルト環境把握
x-15		0.020	"
x-16		0.008	Y・Gzone境界環境把握
x-17		0.010	アケルト環境把握
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		0.20	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-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/cm²

No	Gross (cpm)	Net (cpm)	Bq/cm ³	採取時間	測定目的
△4	600	200	1.3E-5	8:40 ~ 8:50	建屋内ダスト確認
△3	500	100	LTD	8:55 ~ 9:05	"
△2	600	200	1.3E-5	9:15 ~ 9:25	"
△1	450	50	LTD	9:30 ~ 9:40	"
△4	650	250	1.6E-5	11:00 ~ 11:10	"
△2	600	200	1.3E-5	19:25 ~ 19:35	切断片移動時ダスト確認
△3	500	100	LTD	20:00 ~ 20:10	台車移動時ダスト確認
△1	600	200	1.3E-5	20:30 ~ 20:40	切断片移動時ダスト確認
△1	650	250	1.6E-5	1:50 ~ 2:00	"
△2	550	150	9.6E-6	5:30 ~ 5:40	"
△1	650	250	1.6E-5	6:15 ~ 6:25	"

*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-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				アケルト汚染状況確認*
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				アケルト汚染状況確認*
⑤				"*
⑥	1000	600	1.9E+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				除染前タナ片仮置エリア汚染状況確認*
⑨				"*
⑩	1200	800	2.6E+00	"
⑪				"*
⑫				除染後タナ片仮置エリア汚染状況確認*
⑬	900	500	1.6E+00	資機材搬入用東側シャッタ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				出口ハラス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	1100	700	2.3E+00	プラスト装置操作盤エリア汚染状況確認
⑳	600	200	6.5E-01	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-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	8:30 ~ 8:40	建屋外ダスト確認
△5	400	0	LTD	11:30 ~ 11:40	"
△5	400	0	LTD	23:10 ~ 23:20	"

*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
19.07.12	19.07.12	19.07.12

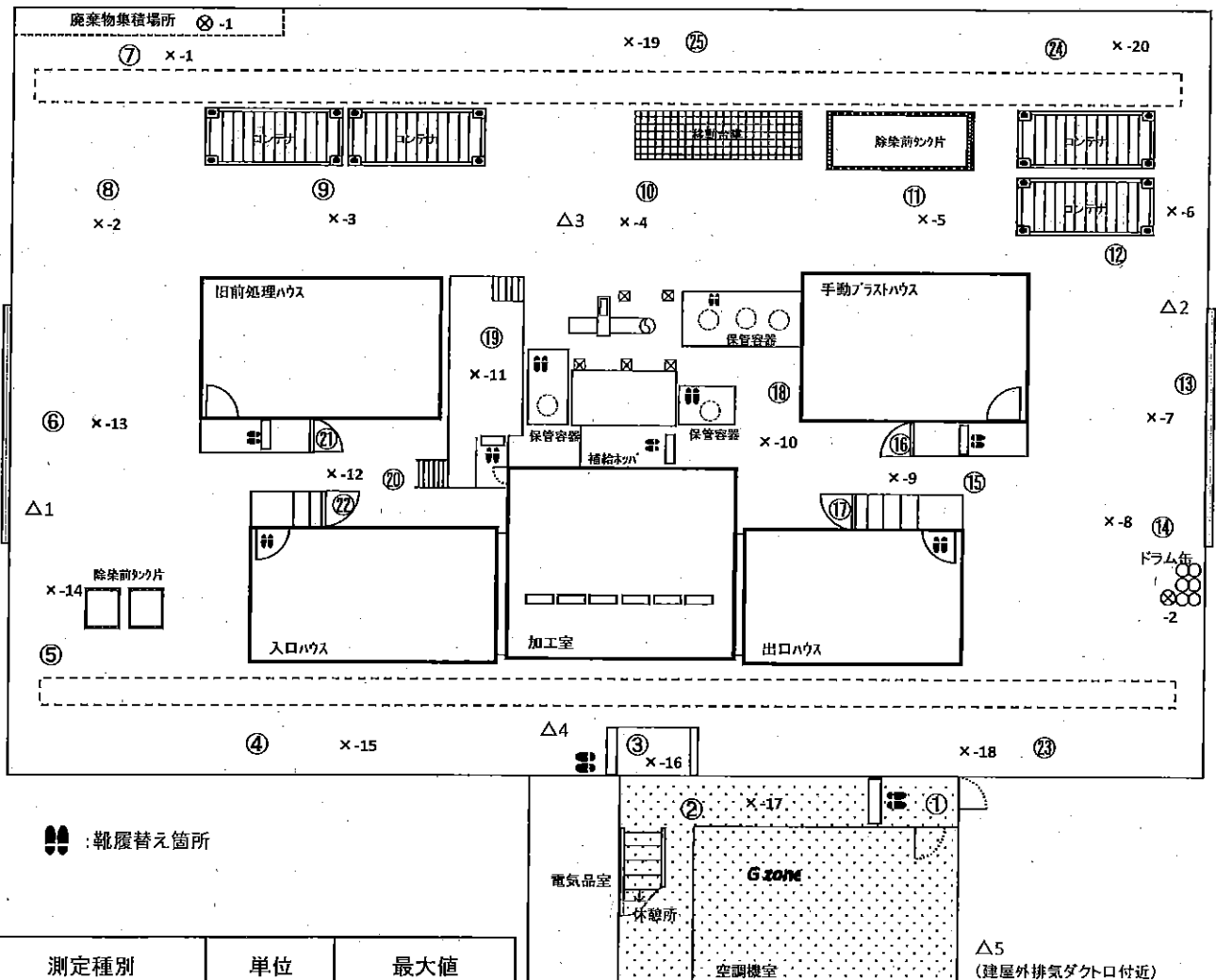
放射線管理記録

(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 <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)	切断片除染、プラスチック装置各機器点検			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)			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 7 月 11 日 8 時 00 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"/> 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	B190CS	電気 出力	-	MW
				原子炉 停止後	-	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	0.30
表面汚染 (スミ)	Bq/cm ²	2.6E+00
ダスト	Bq/cm ³	1.9E-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 上期分)

測定日 2019 年 7 月 11 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		0.005	廃棄物集積場所前環境変動把握
x-2		0.008	除染前タンク片仮置エリア環境把握
x-3		0.008	"
x-4		0.010	"
x-5		0.120	"
x-6		0.008	除染後タンク片仮置エリア把握
x-7		0.010	資機材搬出用東側シャッター前環境把握
x-8		0.010	除染後タンク片仮置エリア把握
x-9		0.008	移動経路環境把握
x-10		0.010	"
x-11		0.007	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		0.010	資機材搬入用西側シャッター前環境把握
x-14		0.060	アセルト環境把握
x-15		0.010	"
x-16		0.010	Y・Gzone境界環境把握
x-17		0.010	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		0.30	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	8:05 ~ 8:15	建屋内ダスト確認
△1	450	50	LTD	8:20 ~ 8:30	"
△3	450	50	LTD	8:35 ~ 8:45	"
△2	450	50	LTD	8:50 ~ 9:00	"
△1	700	300	1.9E-5	19:10 ~ 19:20	切断片移動時ダスト確認
△2	600	200	1.3E-5	19:40 ~ 19:50	"
△1	700	300	1.9E-5	22:20 ~ 22:30	"
△4	500	100	LTD	23:30 ~ 23:40	建屋内ダスト確認
△2	550	150	9.6E-6	1:40 ~ 1:50	切断片移動時ダスト確認
△3	600	200	1.3E-5	3:00 ~ 3:10	"
△1	700	300	1.9E-5	5:50 ~ 6:00	"

*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	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	800	400	1.3E+00	"
⑪				" *
⑫				除染後タンク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				手動プラスト装置汚染確認(靴下エリア) *
⑰				出口ハウス汚染確認(靴下エリア) *
⑱	1200	800	2.6E+00	移動経路汚染状況確認
⑲	1100	700	2.3E+00	プラスト装置操作盤汚染状況確認
⑳	900	500	1.6E+00	移動経路汚染状況確認
㉑				旧前処理ハウス汚染確認(靴下エリア) *
㉒				入口ハウス汚染確認(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	9:10 ~ 9:20	建屋外ダスト確認
△5	400	0	LTD	9:45 ~ 9:55	"
△5	400	0	LTD	0:20 ~ 0:30	"

*ダスト測定ポイント△5: 作業実施日につき1回以上測定