

G M	メンバー

放 責	審 査	担 当
19.10.01	19.10.01	19.09.30

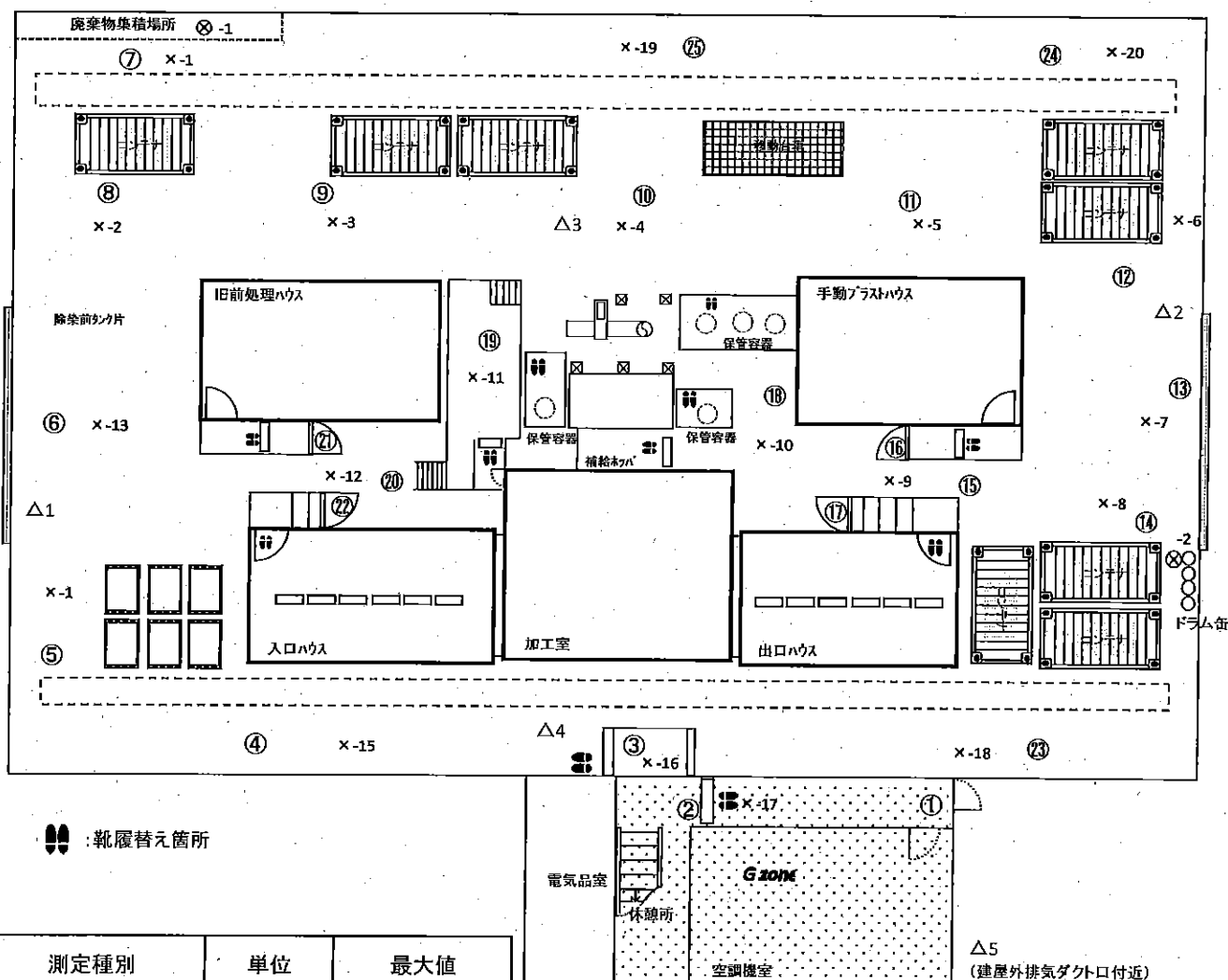
放射線管理記録

(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)	コンテナ搬出入	コード	#/B	測定器	F1-GMAD-235	
	プラスト装置各機器点検 (上記作業に伴う環境測定)	コード			F1-DSH-071 F1-DSH-073 F1-ICWBL-147	
測定日時	2019 年 9 月 30 日 10 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
					MW	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	2.0
表面汚染 (スミア)	Bq/cm ²	3.5E+00
ダスト	Bq/cm ³	0.0E+00

※各測定結果は次紙を参照願います。

(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 9 月 30 日 10 時 30 分
------	---------------------------	-----	---------------------------

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	/	0.010	除染前タコ片仮置エリア環境把握
x-3	/	0.007	"
x-4	/	0.010	"
x-5	/	0.005	"
x-6	/	0.006	除染後タコ片仮置エリア把握
x-7	/	0.006	資機材搬出用東側シャッター前環境把握
x-8	/	0.008	除染後タコ片仮置エリア把握
x-9	/	0.006	移動経路環境把握
x-10	/	0.005	"
x-11	/	0.005	プラスト装置操作盤エリア環境把握
x-12	/	0.007	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	/	0.007	アケルスト環境把握
x-15	/	0.005	"
x-16	/	0.004	Y・Gzone境界環境把握
x-17	/	0.005	アケルスト環境把握
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

No	γ^*	$r + \beta$	測定目的
①-1		2.0	集積廃棄物線量變動把握
①-2		0.20	ドラム缶線量把握

※毎月1回測定

ダストデータ (レポート: 測定数10秒)
 測定器: F1-GMAD-23 F1-DSH-07
 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： $<1 \times 10^{-4} \text{Bq/cm}^3$

[illegible]

*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 (レートメータ: 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)

管理值： $<4.0E+01$ 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	1500	1100	3.5E+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				除染前タタタ片仮置場エリア汚染状況確認 ※
⑨				" ※
⑩	1200	800	2.6E+00	"
⑪				" ※
⑫				除染後タタタ片仮置場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				除染後タタタ片仮置場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				出口プラスチック/P汚染確認 (靴下エリア) ※
⑱	1300	900	2.9E+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	1200	800	2.6E+00	移動経路汚染状況確認
㉑				旧前処理プラスチック/P汚染確認 (靴下エリア) ※
㉒				入口プラスチック/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: 測定数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)

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

[illegible]

*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

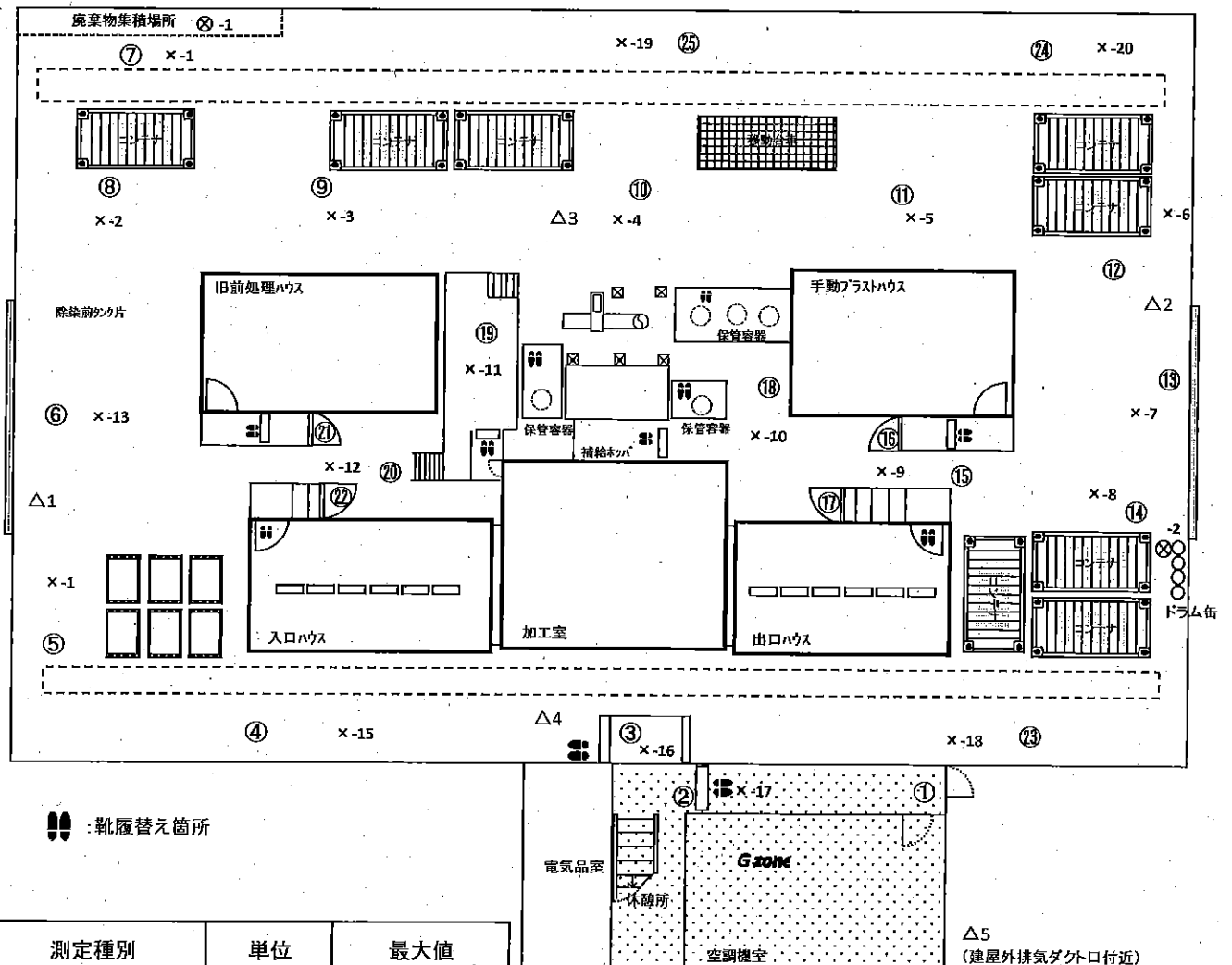
放 責	審 査	担 当
19.09.30	19.09.30	19.09.28

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			測定器	F1-GMAD-235		
	プラスト装置各機器点検				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 9 月 27 日 18 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"/> タイアップ	
件名	RWA	B190CS	電気出力	原子炉		<input type="checkbox"/> 防水スリッパ, <input type="checkbox"/> アフラック (<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下)	
コード	番号		MW	停止後	<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	2.0
表面汚染 (スミア)	Bq/cm ²	3.5E+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 9 月 27 日 18 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		0.010	廃棄物集積場所前環境変動把握
x-2		0.010	除染後タンク片仮置エリア環境把握
x-3		0.010	"
x-4		0.008	"
x-5		0.008	"
x-6		0.010	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		0.008	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		0.008	"
x-11		0.008	ド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		0.008	資機材搬入用西側シャッター前環境把握
x-14		0.008	7ヶ所環境把握
x-15		0.008	"
x-16		0.008	Y・Gzone境界環境把握
x-17		0.008	7ヶ所環境把握
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		2.0	集積廃棄物線量変動把握
⊗-2		0.20	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/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	500	100	LTD	18:30 ~ 18:40	建屋内ダスト確認
△2	600	200	1.3E-5	18:50 ~ 19:00	切断片移動時ダスト確認
△1	700	300	1.9E-5	19:40 ~ 19:50	"
△1	700	300	1.9E-5	23:10 ~ 23:20	"
△2	650	250	1.6E-5	2:00 ~ 2:10	"
△1	700	300	1.9E-5	2:15 ~ 2:25	"
△2	600	200	1.3E-5	4:30 ~ 4:40	"
△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 (レトメータ: 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 ²	測定目的
①				7ヶ所環境汚染状況確認 *
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ヶ所環境汚染状況確認 *
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				除染後タンク片仮置エリア汚染状況確認 *
⑨				" *
⑩	1500	1100	3.5E+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				手動ドラスト装置汚染確認(靴下エリア) *
⑰				出口ハウス/P汚染確認(靴下エリア) *
⑱	800	400	1.3E+00	移動経路汚染状況確認
⑲	900	500	1.6E+00	ドラスト装置操作盤汚染状況確認
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/cm3・cpm
BG= 400 cpm
LTD=9.4E-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	0:00 ~ 0:10	建屋外ダスト確認
△5	400	0	LTD	2:30 ~ 2:40	"

*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

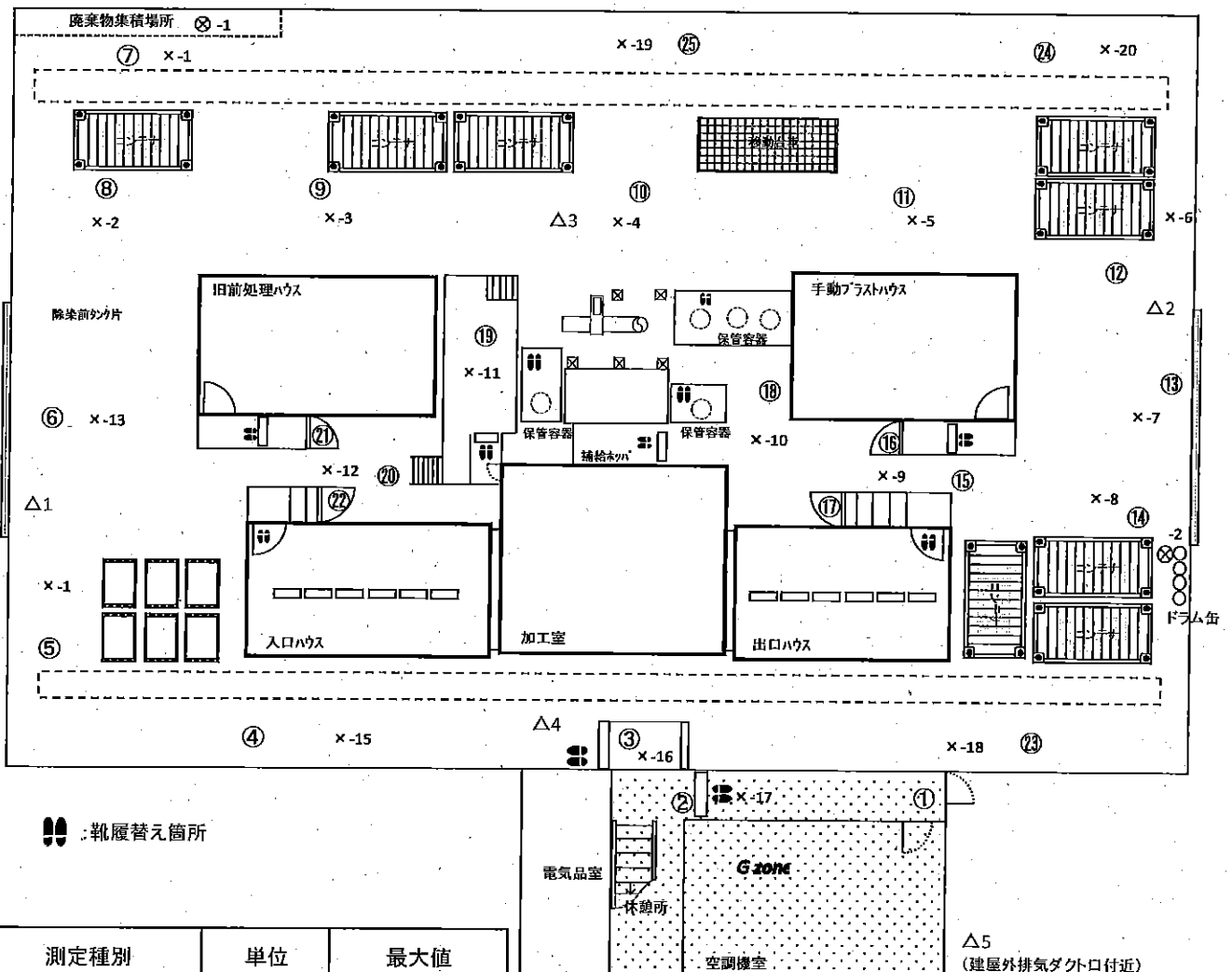
放 責	審 査	担 当
19.09.27	19.09.27	19.09.27

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			測定器	F1-GMAD-235		
	プラスチック装置各機器点検 (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 9 月 26 日 18 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"/> 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"/> ゴム手袋 <input type="checkbox"/> 構内専用服 <input checked="" type="checkbox"/> タンク <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"/> ノード <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	1.0
表面汚染 (スミア)	Bq/cm ²	3.2E+00
ダスト	Bq/cm ³	3.8E-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 9 月 26 日 18 時 20 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		0.010	除染前タナ片仮置エリア環境把握
x-3		0.010	"
x-4		0.010	"
x-5		0.008	"
x-6		0.008	除染後タナ片仮置エリア把握
x-7		0.008	資機材搬出用東側シャッター前環境把握
x-8		0.008	除染後タナ片仮置エリア把握
x-9		0.008	移動経路環境把握
x-10		0.010	"
x-11		0.010	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		0.008	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		0.008	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		1.0	集積廃棄物線量変動把握
⊗-2		0.20	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: $<1 \times 10^{-4} \text{Bq/cm}^3$

No	Gross (cpm)	Net (cpm)	Bq/cm3	採取時間	測定目的
△3	600	200	1.3E-5	18:20 ~ 18:30	ドラム缶交換時ダスト確認
△2	600	200	1.3E-5	19:00 ~ 19:10	切断片移動時ダスト確認
△1	800	400	2.6E-5	19:35 ~ 19:45	"
△1	700	300	1.9E-5	23:00 ~ 23:10	"
△4	500	100	LTD	1:15 ~ 1:25	建屋内ダスト確認
△2	700	300	1.9E-5	1:40 ~ 1:50	切断片移動時ダスト確認
△1	800	400	2.6E-5	2:35 ~ 2:45	"
△1	1000	600	3.8E-5	5:25 ~ 5:35	"

*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: $<4.0E+01 \text{Bq/cm}^2$

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				" *
⑥	900	500	1.6E+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				手動プラスト装置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	1000	600	1.9E+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	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: $<1 \times 10^{-5} \text{Bq/cm}^3$

No	Gross (cpm)	Net (cpm)	Bq/cm3	採取時間	測定目的
△5	400	0	LTD	0:00 ~ 0:10	建屋外ダスト確認
△5	400	0	LTD	5:50 ~ 6:00	"

*ダスト測定ポイント△5: 作業実施日につき1回以上測定

G M	メンバー

放 責	審 査	担 当
19.09.26	19.09.26	19.09.26

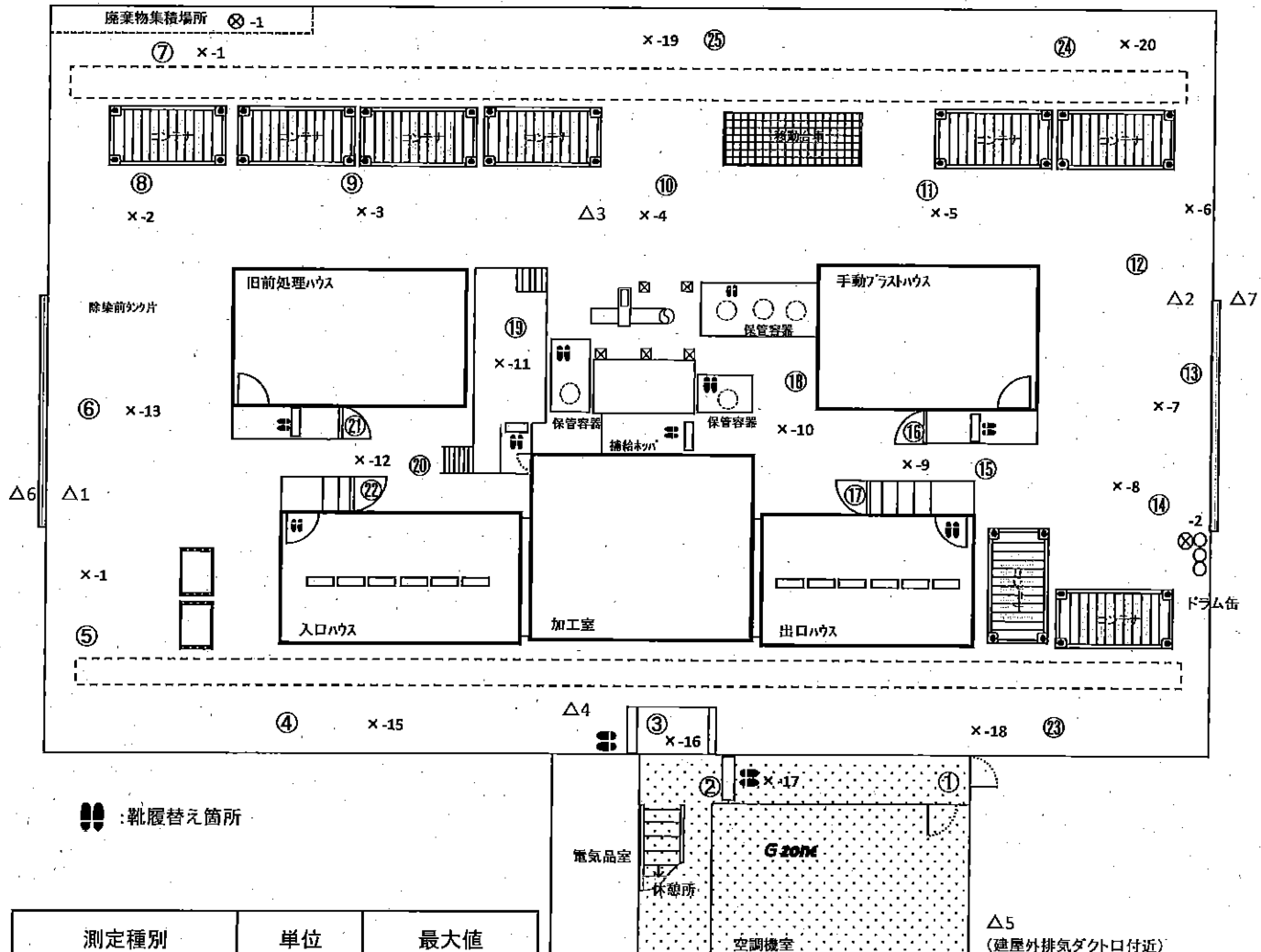
放射線管理記録

(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)	コンテナ搬出入、切断片除染			測定器	F1-GMAD-235						
	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 9 月 25 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	-	原子炉 停止後	-	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	1.0
表面汚染 (スミア)	Bq/cm ²	3.2E+00
ダスト	Bq/cm ³	4.5E-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 9 月 25 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		0.008	廃棄物集積場所前環境変動把握
x-2		0.010	除染前タナ片仮置エリア環境把握
x-3		0.010	"
x-4		0.010	"
x-5		0.008	"
x-6		0.010	除染後タナ片仮置エリア把握
x-7		0.008	資機材搬出用東側シャッター前環境把握
x-8		0.008	除染後タナ片仮置エリア把握
x-9		0.008	移動経路環境把握
x-10		0.010	"
x-11		0.008	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		0.008	資機材搬入用西側シャッター前環境把握
x-14		0.008	7ヶ所ルート環境把握
x-15		0.008	"
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		1.0	集積廃棄物線量変動把握
⊗-2		0.20	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: $<1 \times 10^{-4} \text{Bq/cm}^3$

No	Gross (cpm)	Net (cpm)	Bq/cm3	採取時間	測定目的
△2	450	50	LTD	8:05 ~ 8:15	建屋内ダスト確認
△1	400	0	LTD	8:20 ~ 8:30	"
△3	400	0	LTD	8:40 ~ 8:50	"
△4	400	0	LTD	9:00 ~ 9:10	"
△2	600	200	1.3E-5	18:40 ~ 18:50	切断片移動時ダスト確認
△1	800	400	2.6E-5	19:30 ~ 19:40	"
△3	600	200	1.3E-5	22:05 ~ 22:15	ドラム缶交換時ダスト確認
△1	1000	600	3.8E-5	23:20 ~ 23:30	切断片移動時ダスト確認
△2	750	350	2.2E-5	1:40 ~ 1:50	"
△3	650	250	1.6E-5	2:00 ~ 2:10	台車移動時ダスト確認
△1	1100	700	4.5E-5	2:30 ~ 2:40	"

※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				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	1100	700	2.3E+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				除染前タナ片仮置エリア汚染状況確認 ※
⑨				" ※
⑩	1400	1000	3.2E+00	"
⑪				" ※
⑫				除染後タナ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				出口ハウス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	1400	1000	3.2E+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-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: $<1 \times 10^{-4} \text{Bq/cm}^3$

No	Gross (cpm)	Net (cpm)	Bq/cm3	採取時間	測定目的
△5	400	0	LTD	8:00 ~ 8:10	建屋外ダスト確認
△7	400	0	LTD	8:15 ~ 8:25	"
△6	400	0	LTD	8:35 ~ 8:45	"
△5	400	0	LTD	0:10 ~ 0:20	"

※ダスト測定ポイント△5:作業実施日につき1回以上測定