

G M	メンバー

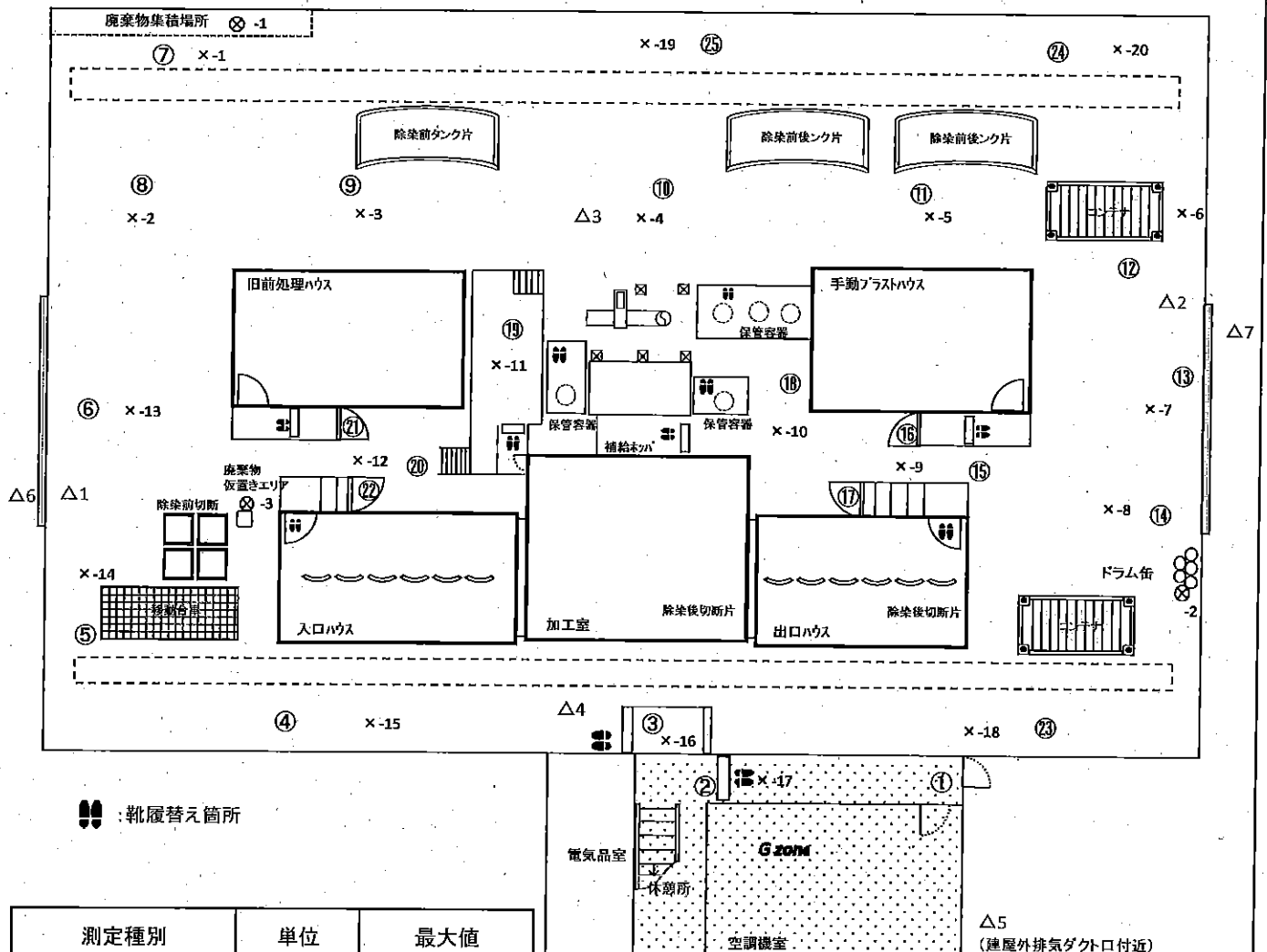
放 責	審 査	担 当
19.11.20	19.11.20	19.11.19

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・搬出 切断片除染、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 11 月 19 日 10 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	190139	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	1.0
表面汚染 (スミア)	Bq/cm ²	3.5E+00
ダスト	Bq/cm ³	5.1E-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 11 月 19 日 10 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		0.007	廃棄物集積場所前環境変動把握
x-2		0.012	除染前タナ片仮置エリア環境把握
x-3		0.007	"
x-4		0.010	"
x-5		0.010	"
x-6		0.008	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ワー前環境把握
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		0.004	"
x-11		0.008	ブ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		0.005	資機材搬入用西側シャワー前環境把握
x-14		0.006	アセルト環境把握
x-15		0.004	"
x-16		0.004	Y・Gzone境界環境把握
x-17		0.005	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		0.7	集積廃棄物線量変動把握
⊗-2		0.10	ドラム缶線量把握
⊗-3		1.0	廃棄物仮置きエリア線量把握

※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
 $Kd = 9.39E-8 \text{ Bq/cm}^3 \cdot \text{cpm}$
 $BG = 400 \text{ cpm}$
 $LTD = 8.6E-6 \text{ Bq/cm}^3$ (net 134cpm)

管理値: $< 1 \times 10^{-6} \text{ Bq/cm}^3$

No	Gross (cpm)	Net (cpm)	Bq/cm ³	採取時間	測定目的
△2	600	200	1.3E-5	10:20 ~ 10:30	切断片移動時ダスト確認
△1	500	100	LTD	10:40 ~ 10:50	建屋内ダスト確認
△2	500	100	LTD	11:20 ~ 11:30	"
△3	600	200	1.3E-5	12:10 ~ 12:20	搬出機周辺の空気ダスト確認
△1	450	50	LTD	12:40 ~ 12:50	建屋内ダスト確認
△4	500	100	LTD	13:10 ~ 13:20	"
△3	400	0	LTD	16:00 ~ 16:10	"
△1	1100	700	4.5E-5	16:30 ~ 16:40	切断片移動時ダスト確認
△2	600	200	1.3E-5	16:50 ~ 17:00	"
△3	500	100	LTD	17:10 ~ 17:20	台車移動時ダスト確認
△1	1200	800	5.1E-5	17:40 ~ 17:50	切断片移動時ダスト確認

*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-235
 $Ks = 3.22E-03 \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$
 $BG = 400 \text{ cpm}$
 $LTD = 5.18E-18 \text{ Bq/cm}^2$ (net 161cpm)

管理値: $< 4.0E+01 \text{ Bq/cm}^2$

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	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				"※
⑥	1200	800	2.6E+00	資機材搬入用西側シャワー前汚染確認
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	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	600	200	6.4E-01	資機材搬出用東側シャワー前汚染確認
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				手動ブラスト機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	1500	1100	3.5E+00	ブ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
 $Kd = 9.39E-8 \text{ Bq/cm}^3 \cdot \text{cpm}$
 $BG = 400 \text{ cpm}$
 $LTD = 9.4E-6 \text{ Bq/cm}^3$ (net 134cpm)

管理値: $< 1 \times 10^{-6} \text{ Bq/cm}^3$

No	Gross (cpm)	Net (cpm)	Bq/cm ³	採取時間	測定目的
△6	400	0	LTD	10:40 ~ 10:50	建屋外ダスト確認
△7	400	0	LTD	11:20 ~ 11:30	"
△6	400	0	LTD	12:40 ~ 12:50	"
△5	400	0	LTD	13:50 ~ 14:00	"
△5	400	0	LTD	15:30 ~ 15:40	"

*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

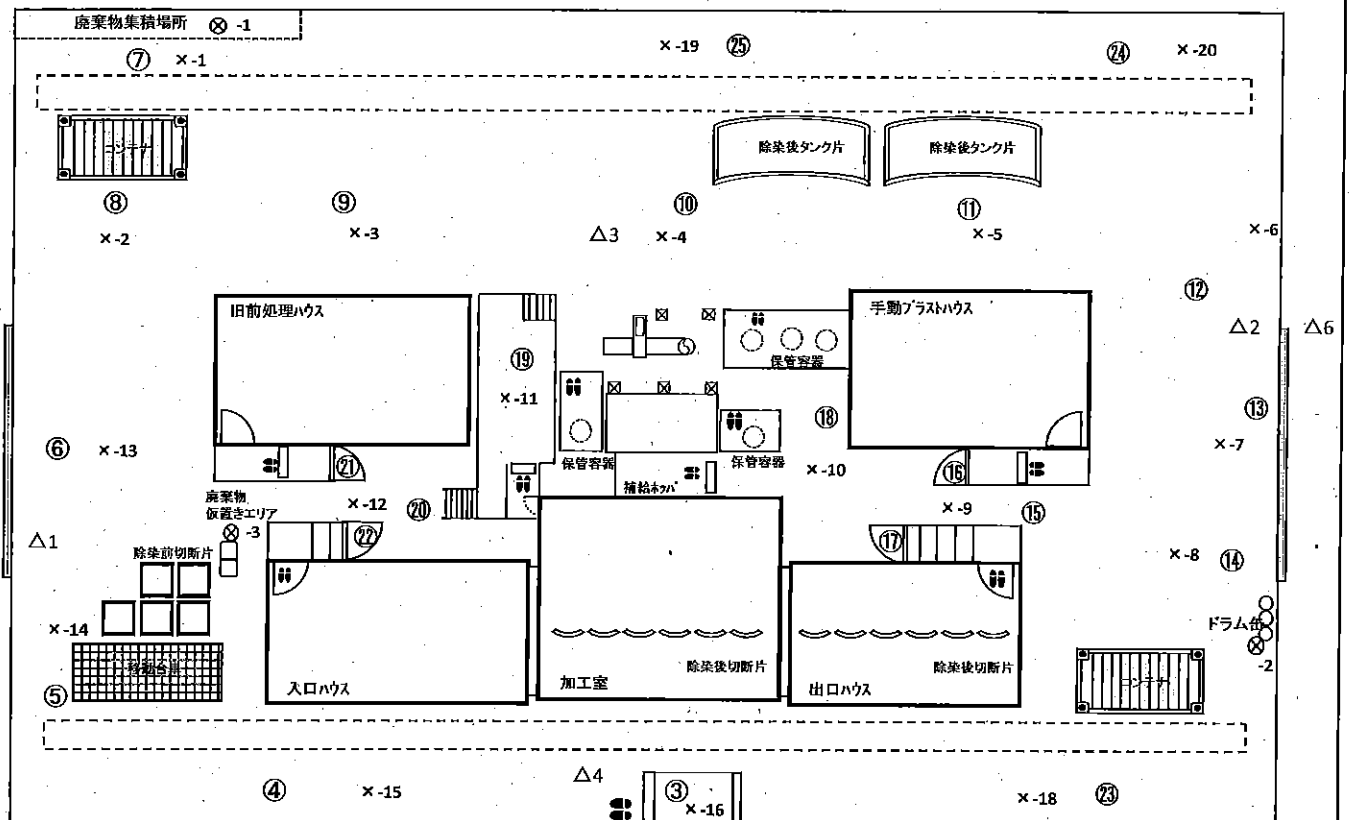
放 責	審 査	担 当
19.11.18	19.11.18	19.11.15

放射線管理記録

(1/2)

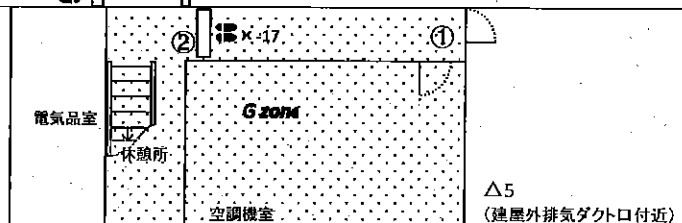
作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 下期)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> GM直接						
測定場所	メンテナンス建屋			測定者							
作業内容 (測定目的)	タンク片搬出 切断片除染、プラスト装置各機器点検 (上記作業に伴う環境測定)			測定器	F1-GMAD-235 F1-DSH-071 F1-DSH-073 F1-ICWBL-147						
測定日時	2019 年 11 月 15 日 7 時 15 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	-	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

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	2.0
表面汚染 (スミア)	Bq/cm ²	6.1E+00
ダスト	Bq/cm ³	7.7E-05



※各測定結果は次紙を参照願います。

(2/2)

管理值： $<4.0E+01$ Bq/cm²

GMADスミア法 (レートメータ：時定数10秒)

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

※毎月1回測定

※毎月1回測定

ダストデータ (レポート: 時定数10秒)

LTD=8.6E-6Bq/cm2 (net 134cpm)

管理值： $<1 \times 10^{-4} \text{Bq/cm}^3$

ダストデータ (レート・時定数10秒)

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

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

*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

*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

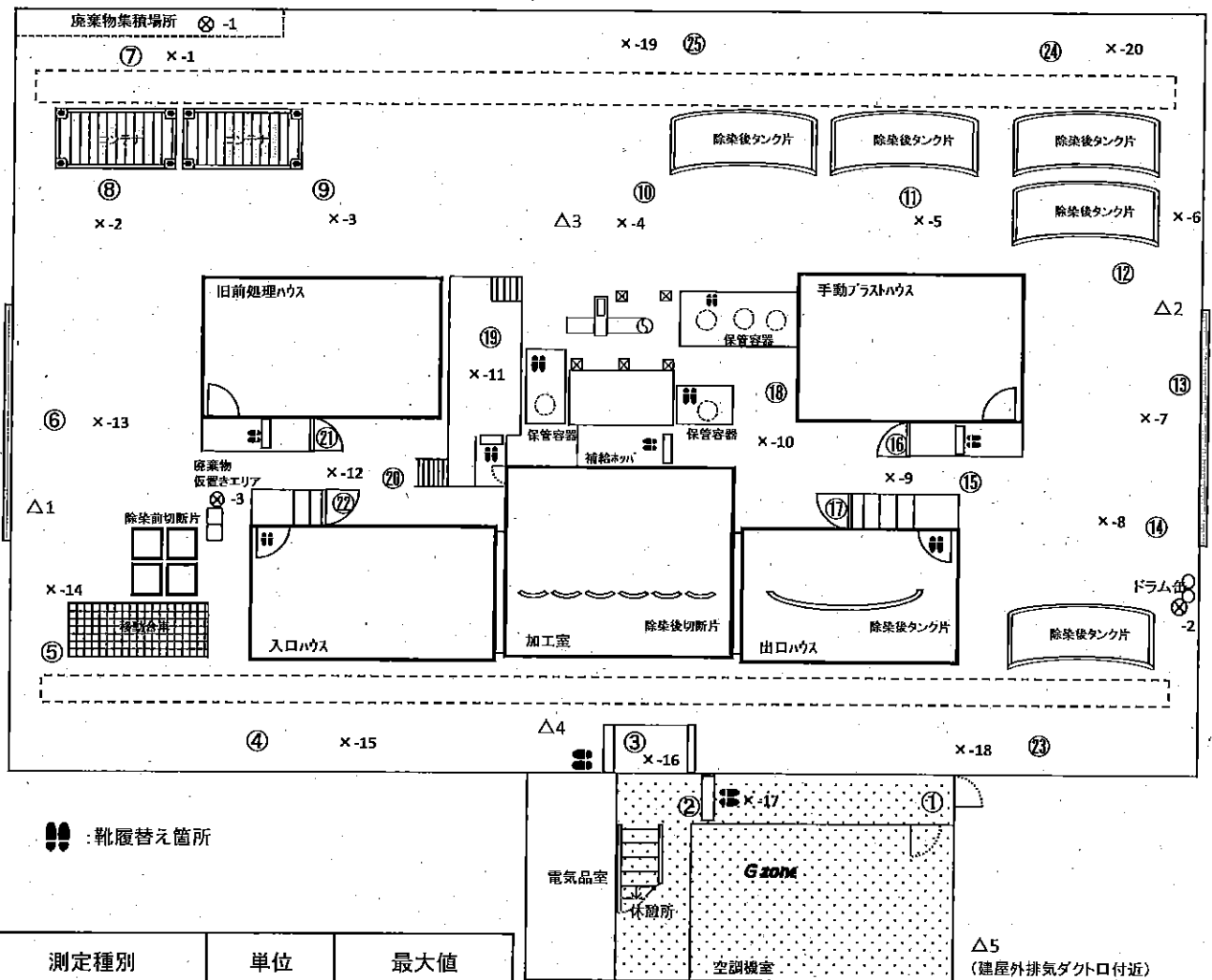
放 責	審 査	担 当
19.11.15	19.11.15	19.11.14

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・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 11 月 14 日 7 時 20 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		
件名コード	-	RWA番号	190139		<input type="checkbox"/> 防水スツ, <input type="checkbox"/> アラック (<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下)		
電気出力	-	MW	原子炉停止後	<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	6.4E+00
ダスト	Bq/cm ³	8.9E-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 11 月 14 日 7 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		0.005	廃棄物集積場所前環境変動把握
x-2		0.008	除染前タンク仮置場環境把握
x-3		0.006	"
x-4		0.006	"
x-5		0.008	"
x-6		0.008	除染後タンク仮置場環境把握
x-7		0.006	資機材搬出用東側シャワー前環境把握
x-8		0.008	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		0.004	"
x-11		0.010	プラスト装置操作盤場環境把握
x-12		0.008	移動経路環境把握
x-13		0.025	資機材搬入用西側シャワー前環境把握
x-14		0.030	アセルト環境把握
x-15		0.005	"
x-16		0.004	Y・Gzone境界環境把握
x-17		0.003	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		0.10	集積廃棄物線量変動把握
⊗-2		0.04	ドラム缶線量把握
⊗-3		2.0	廃棄物仮置きエリア線量把握

*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-07
補正係数:	0.68
Kd=	9.39E-8 Bq/cm ³ ・cpm
BG=	400 cpm
LTD=	8.6E-6Bq/cm ² (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
△3	430	30	LTD	7:20 ~ 7:30	建屋内ダスト確認
△2	450	50	LTD	8:00 ~ 8:10	タンク片移動時ダスト確認
△1	500	100	LTD	8:20 ~ 8:30	"
△4	420	20	LTD	8:40 ~ 8:50	建屋内ダスト確認
△1	500	100	LTD	9:00 ~ 9:10	台車移動時ダスト確認
△3	600	200	1.3E-5	16:00 ~ 16:10	集積機搬出時ダスト確認
△2	600	200	1.3E-5	19:10 ~ 19:20	タンク片移動時ダスト確認
△3	600	200	1.3E-5	19:30 ~ 19:40	台車移動時ダスト確認
△1	1600	1200	7.7E-5	20:05 ~ 20:15	切断片移動時ダスト確認
△1	1800	1400	8.9E-5	20:20 ~ 20:30	"
△4	650	250	1.6E-5	21:10 ~ 21:20	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-235
Ks=	3.22E-03 Bq/cm ² ・cpm
BG=	400 cpm
LTD=	5.18E-1Bq/cm ² (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	500	100	LTD	" (靴下場)
③	450	50	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	2400	2000	6.4E+00	資機材搬入用西側シャワー前汚染確認
⑦				廃棄物集積場所前汚染状況確認 *
⑧				除染前タンク仮置場汚染状況確認 *
⑨				" *
⑩	1800	1400	4.5E+00	"
⑪				" *
⑫				除染後タンク仮置場汚染状況確認 *
⑬	2000	1600	5.2E+00	資機材搬出用東側シャワー前汚染確認
⑭				除染後タンク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				出口ハウスC/P汚染確認 (靴下場) *
⑱	2300	1900	6.1E+00	移動経路汚染状況確認
⑲	2000	1600	5.2E+00	プラスト装置操作盤汚染状況確認
⑳	1800	1400	4.5E+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 (靴下場) *
㉒				入口ハウスC/P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-235 F1-DSH-073
補正係数:	0.75
Kd=	9.39E-8 Bq/cm ³ ・cpm
BG=	400 cpm
LTD=	9.4E-6Bq/cm ² (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	11:15 ~ 11:25	建屋外ダスト確認
△5	400	0	LTD	17:10 ~ 17:20	"

*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

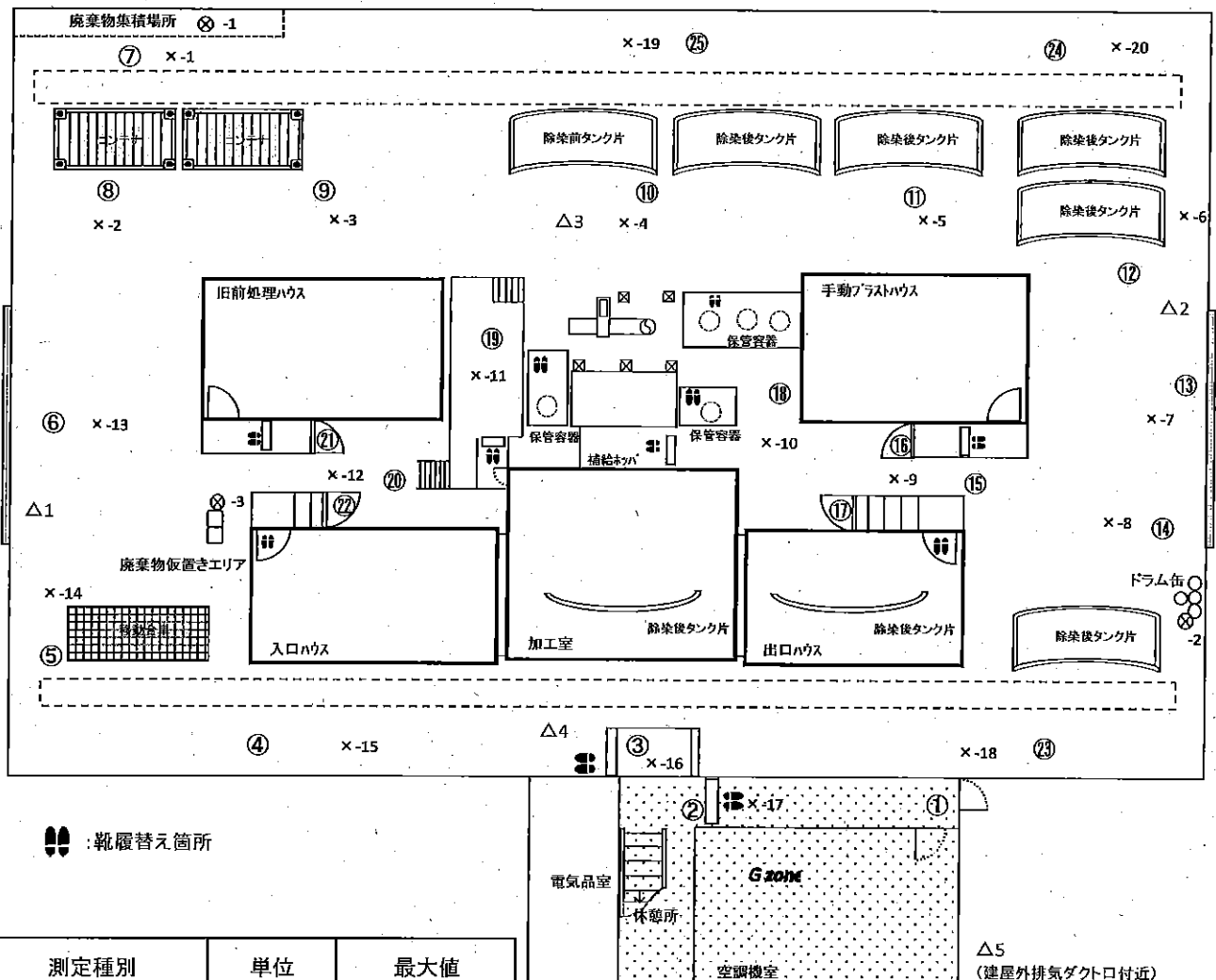
放 責	審 査	担 当
19.11.14	19.11.14	19.11.13

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 11 月 13 日 7 時 10 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)		

× : 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



靴履替え箇所

測定種別	単位	最大値
線量率 (γ)	mSv/h	-
線量率 (γ+β)	mSv/h	0.25
表面汚染 (スミア)	Bq/cm ²	4.5E+00
ダスト	Bq/cm ³	5.1E-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 11 月 13 日 7 時 10 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		0.006	"
x-4		0.080	"
x-5		0.010	"
x-6		0.009	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		0.008	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		0.004	"
x-11		0.006	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		0.005	"
x-16		0.004	Y・Gzone境界環境把握
x-17		0.003	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		0.10	集積廃棄物線量変動把握
⊗-2		0.06	ドラム缶線量把握
⊗-3		0.25	廃棄物仮置きエリア線量把握

*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: $<1 \times 10^{-4}$ Bq/cm³

No	Gross (cpm)	Net (cpm)	Bq/cm ³	採取時間	測定目的
△3	400	0	LTD	7:15 ~ 7:25	建屋内ダスト確認
△2	600	200	1.3E-5	7:35 ~ 7:45	タンク片移動時ダスト確認
△1	1200	800	5.1E-5	8:05 ~ 8:15	"
△3	700	300	1.9E-5	8:45 ~ 8:55	台車移動時ダスト確認
△1	1000	600	3.8E-5	9:00 ~ 9:10	タンク片移動時ダスト確認
△2	600	200	1.3E-5	11:00 ~ 11:10	"
△3	500	100	LTD	11:15 ~ 11:25	台車移動時ダスト確認
△2	600	200	1.3E-5	15:50 ~ 16:00	タンク片移動時ダスト確認
△3	600	200	1.3E-5	16:20 ~ 16:30	台車移動時ダスト確認
△1	850	450	2.9E-5	16:30 ~ 16:40	タンク片移動時ダスト確認
△1	900	500	3.2E-5	19:00 ~ 19:10	"
△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: $<4.0E+01$ 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	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				"*
⑥	1600	1200	3.9E+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	1800	1400	4.5E+00	"
⑪				"*
⑫				除染後タンク片仮置エリア汚染状況確認*
⑬	1600	1200	3.9E+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	1600	1200	3.9E+00	移動経路汚染状況確認
⑲	1800	1400	4.5E+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: $<1 \times 10^{-5}$ Bq/cm³

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

*ダスト測定ポイント△5: 作業実施日につき1回以上測定