

G M	メンバー

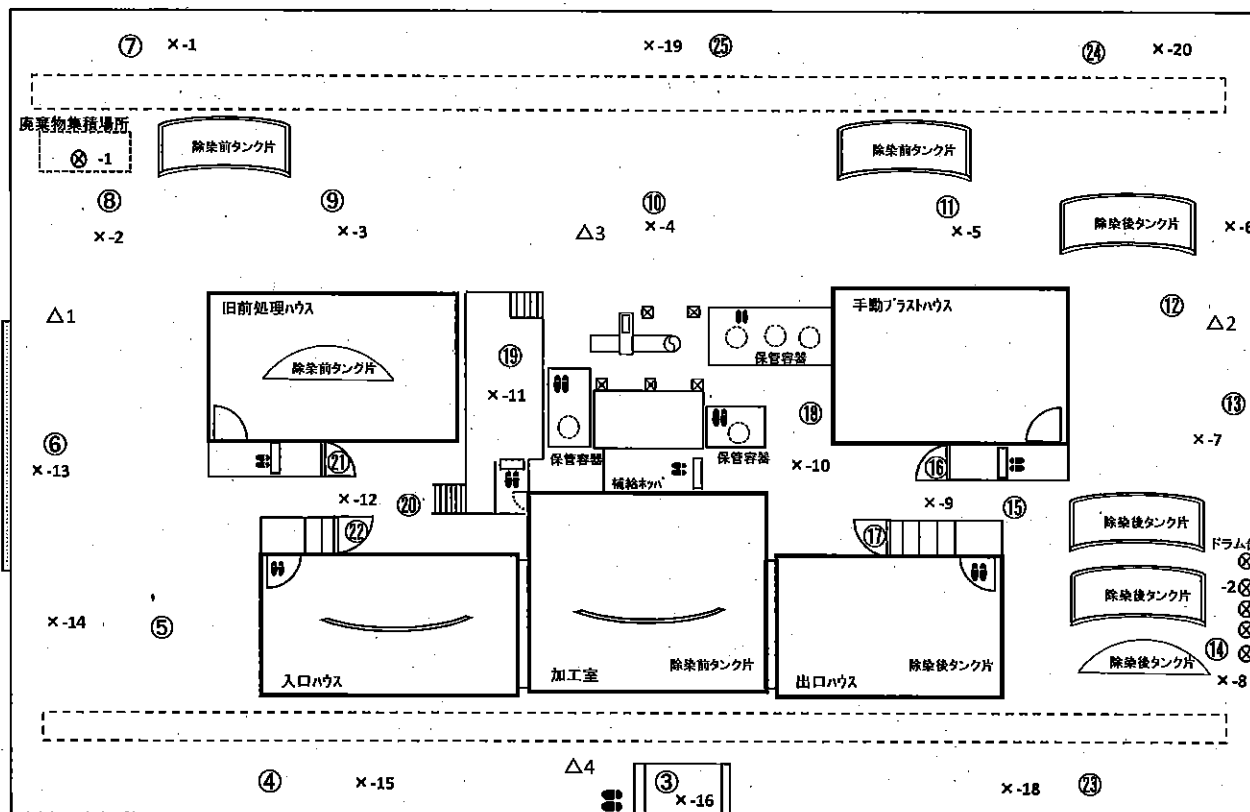
放 責	審 査	担 当
21.12.27	21.12.27	21.12.24

放射線管理記録

(1/2)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2021年度 下期)		測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> $\gamma+\beta$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア(<input checked="" type="checkbox"/> β <input type="checkbox"/> α)
測定場所	大型機器点検建屋		測定者	
作業内容 (測定目的)	タンク片除染 (上記作業に伴う環境測定)		測定器	F1-GMAD-190 F1-DSH-017 F1-ICWBL-76
測定日時	2021 年 12 月 24 日 7 時 50 分		追加個人線量計	<input checked="" type="checkbox"/> リングバッジ <input checked="" type="checkbox"/> GB(水晶体)
RWA番号	210869	zone区分	<input type="checkbox"/> R <input type="checkbox"/> R α <input type="checkbox"/> Y <input checked="" type="checkbox"/> Y β <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W	防護装備
				<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 個人服, <input checked="" type="checkbox"/> タイベック <input checked="" type="checkbox"/> マスク(<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> 半面, <input type="checkbox"/> DS2) <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"/> 追加装備(タイベック2重)

× : 空間線量当量率 ⊗ : 表面線量当量率 ○ : スミアポイント △ : ダストポイント
☒ mSv/h ☐ μ Sv/h ☒ mSv/h ☐ μ Sv/h (Bq/cm²) (Bq/cm³)



☞ : 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	0.02
表面汚染 (スミア)	Bq/cm ²	3.3E-01
ダスト	Bq/cm ³	3.9E-06

※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(2021年度 下期)	測定日	2021 年 12 月 24 日 7 時 50 分
------	--------------------------	-----	---------------------------

空間線量当量率測定結果(mSv/h)

No	γ^*	$\gamma+\beta$	測定目的
x-1		0.004	7ヶ所環境把握
x-2		0.004	廃棄物集積場所前環境変動把握
x-3		0.004	除染前タナ片仮置場環境把握
x-4		0.005	"
x-5		0.004	"
x-6		0.004	除染後タナ片仮置場環境把握
x-7		0.004	資機材搬出用東側シャッター前環境把握
x-8		0.005	除染後タナ片仮置場環境把握
x-9		0.005	移動経路環境把握
x-10		0.004	"
x-11		0.005	プラスチック装置操作盤環境把握
x-12		0.006	移動経路環境把握
x-13		0.003	資機材搬入用西側シャッター前環境把握
x-14		0.003	7ヶ所環境把握
x-15		0.003	"
x-16		0.005	Y・Gzone境界環境把握
x-17		0.005	7ヶ所環境把握
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		0.005	集積廃棄物線量変動把握
⊗-2		0.02	ドラム缶仮置き線量把握

*毎月1回測定

ダストデータ (時定数: BG30 s 試料10 s)

測定器: F1-GMAD-190 F1-DSH-017
補正係数: 0.61
Kd= 3.21E-8 Bq/cm3・cpm
BG= 400 cpm
LTD=2.6E-6Bq/cm3 (net 134cpm)

管理値: $<2 \times 10^{-4}$ Bq/cm³

No	Gross (cpm)	Net (cpm)	Bq/cm ³	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	500	100	LTD	8:10 ~ 8:20	タナ片移動時ダスト確認
△3	550	150	2.9E-6	8:35 ~ 8:45	台車移動時ダスト確認
△1	600	200	3.9E-6	9:05 ~ 9:15	タナ片移動時ダスト確認
△2	450	50	LTD	13:40 ~ 13:50	"
△3	500	100	LTD	14:30 ~ 14:40	台車移動時ダスト確認
△1	550	150	2.9E-6	15:00 ~ 15:10	タナ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 (時定数: BG30 s 試料10 s)

測定器: F1-GMAD-190
Ks= 1.10E-03 Bq/cm2・cpm
BG= 400 cpm
LTD=1.77E-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ヶ所汚染状況確認 *
②	400	0	LTD	" (靴下エリ)
③	450	50	LTD	Y・Gzone境界汚染確認 (靴下エリ)
④				7ヶ所汚染状況確認 *
⑤				" *
⑥	700	300	3.3E-01	資機材搬入用西側シャッター前汚染確認
⑦				7ヶ所汚染状況確認 *
⑧				廃棄物集積場所前汚染状況確認 *
⑨				除染前タナ片仮置場汚染状況確認 *
⑩	600	200	2.2E-01	"
⑪				" *
⑫				除染後タナ片仮置場汚染状況確認 *
⑬	650	250	2.8E-01	資機材搬出用東側シャッター前汚染確認
⑭				除染後タナ片仮置場汚染状況確認 *
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) *
⑰				出口プラスチック/P汚染確認 (靴下エリ) *
⑱	400	0	LTD	移動経路汚染状況確認
⑲	450	50	LTD	プラスチック装置操作盤汚染状況確認
⑳	500	100	LTD	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) *
㉒				入口プラスチック/P汚染確認 (靴下エリ) *
㉓				南西汚染状況確認 (主作業範囲外) *
㉔				北東汚染状況確認 (主作業範囲外) *
㉕				北側汚染状況確認 (主作業範囲外) *

*毎月1回測定

ダストデータ (時定数: BG30 s 試料10 s)

測定器: F1-GMAD-190 F1-DSH-017
補正係数: 0.61
Kd= 3.21E-8 Bq/cm3・cpm
BG= 400 cpm
LTD=2.6E-6Bq/cm3 (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	10:30 ~ 10:40	建屋外ダスト確認
△5	400	0	LTD	16:40 ~ 16:50	"

*ダスト測定ポイント△5: 作業実施日につき1回以上測定

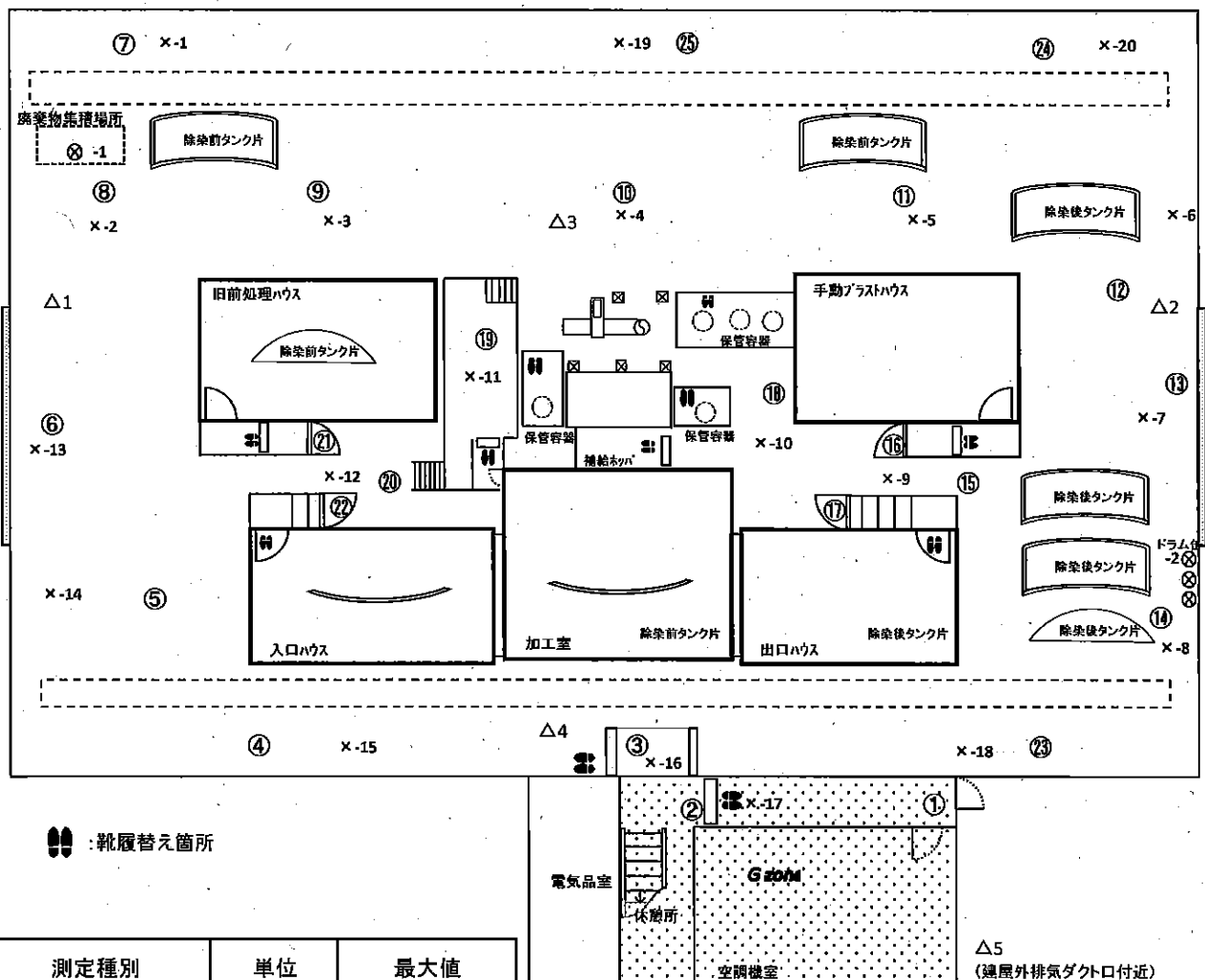
放 責	審 查	担 当
21. 12. 24	21. 12. 24	21. 12. 23

放射線管理記録

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

作業件名			1F-タンク除染・保管委託(2021年度 下期)			測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> $\gamma + \beta$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア (<input checked="" type="checkbox"/> β <input type="checkbox"/> α)	
測定場所			大型機器点検建屋				<input type="checkbox"/> 直接 (<input type="checkbox"/> β <input type="checkbox"/> α) <input checked="" type="checkbox"/> ダスト	
作業内容 (測定目的)			タンク片除染			測定者		
			(上記作業に伴う環境測定)			測定器	F1-GMAD-190	
							F1-DSH-017	
						F1-ICWBL-76		
測定日時			2021 年 12 月 23 日 7 時 40 分			追加個人線量計	<input checked="" type="checkbox"/> リングバッチ <input checked="" type="checkbox"/> GB(水晶体)	
RWA番号			210869	zone区分	<input type="checkbox"/> R <input type="checkbox"/> R α <input type="checkbox"/> Y <input checked="" type="checkbox"/> Y β <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W	防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 個人服, <input checked="" type="checkbox"/> タイベック	
							<input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> 半面, <input type="checkbox"/> DS2)	
							<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"/> 追加装備 (タイベック2重)	

×：空間線量当量率 ⊗：表面線量当量率 ○：スミアポイント △：ダストポイント

☒ mSv/h ☐ μ Sv/h ☒ mSv/h ☐ μ Sv/h(Bq/cm²)(Bq/cm³)

測定種別	単位	最大値
線量率 (γ)	mSv/h	-
線量率 ($\gamma + \beta$)	mSv/h	0.02
表面汚染 (αβ)	Bq/cm ²	2.2E-01
ダスト	Bq/cm ³	2.9E-06

※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(2021年度 下期)

測定日 2021 年 12 月 23 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		0.004	7ヶ所環境把握
X-2		0.004	廃棄物集積場所前環境変動把握
X-3		0.004	除染前タンク片仮置エリア環境把握
X-4		0.005	"
X-5		0.004	"
X-6		0.004	除染後タンク片仮置エリア環境把握
X-7		0.004	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環境把握
X-9		0.005	移動経路環境把握
X-10		0.004	"
X-11		0.005	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		0.003	資機材搬入用西側シャッター前環境把握
X-14		0.003	7ヶ所環境把握
X-15		0.003	"
X-16		0.005	Y・Gzone境界環境把握
X-17		0.005	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		0.005	集積廃棄物線量変動把握
⊙-2		0.02	ドラム缶仮置き線量把握

*毎月1回測定

ダストデータ (時定数: BG30 s 試料10 s)

測定器: F1-GMAD-190 F1-DSH-017
補正係数: 0.61
Kd= 3.21E-8 Bq/cm³・cpm
BG= 400 cpm
LTD=2.6E-6Bq/cm³ (net 134cpm)

管理値: $<2 \times 10^{-4}$ Bq/cm³

No	Gross (cpm)	Net (cpm)	Bq/cm ³	採取時間	測定目的
△4	400	0	LTD	7:40 ~ 7:50	建屋内ダスト確認
△2	550	150	2.9E-6	8:10 ~ 8:20	タンク片移動時ダスト確認
△3	500	100	LTD	8:25 ~ 8:35	台車移動時ダスト確認
△1	550	150	2.9E-6	8:55 ~ 9:05	タンク片移動時ダスト確認
△2	550	150	2.9E-6	16:00 ~ 16:10	"
△3	500	100	LTD	16:30 ~ 16:40	台車移動時ダスト確認
△1	550	150	2.9E-6	17:00 ~ 17:10	タンク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 (時定数: BG30 s 試料10 s)

測定器: F1-GMAD-190
Ks= 1.10E-03 Bq/cm²・cpm
BG= 400 cpm
LTD=1.77E-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				7ヶ所汚染状況確認 *
⑤				" *
⑥	500	100	LTD	資機材搬入用西側シャッター前エリア汚染確認
⑦				7ヶ所汚染状況確認 *
⑧				廃棄物集積場所前エリア汚染状況確認 *
⑨				除染前タンク片仮置エリア汚染状況確認 *
⑩	600	200	2.2E-01	" *
⑪				" *
⑫				除染後タンク片仮置エリア汚染状況確認 *
⑬	450	50	LTD	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				出口ハラスC/P汚染確認 (靴下エリア) *
⑱	400	0	LTD	移動経路汚染状況確認
⑲	500	100	LTD	プラスト装置操作盤エリア汚染状況確認
⑳	500	100	LTD	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 (時定数: BG30 s 試料10 s)

測定器: F1-GMAD-190 F1-DSH-017
補正係数: 0.61
Kd= 3.21E-8 Bq/cm³・cpm
BG= 400 cpm
LTD=2.6E-6Bq/cm³ (net 134cpm)

管理値: $<1 \times 10^{-5}$ Bq/cm³

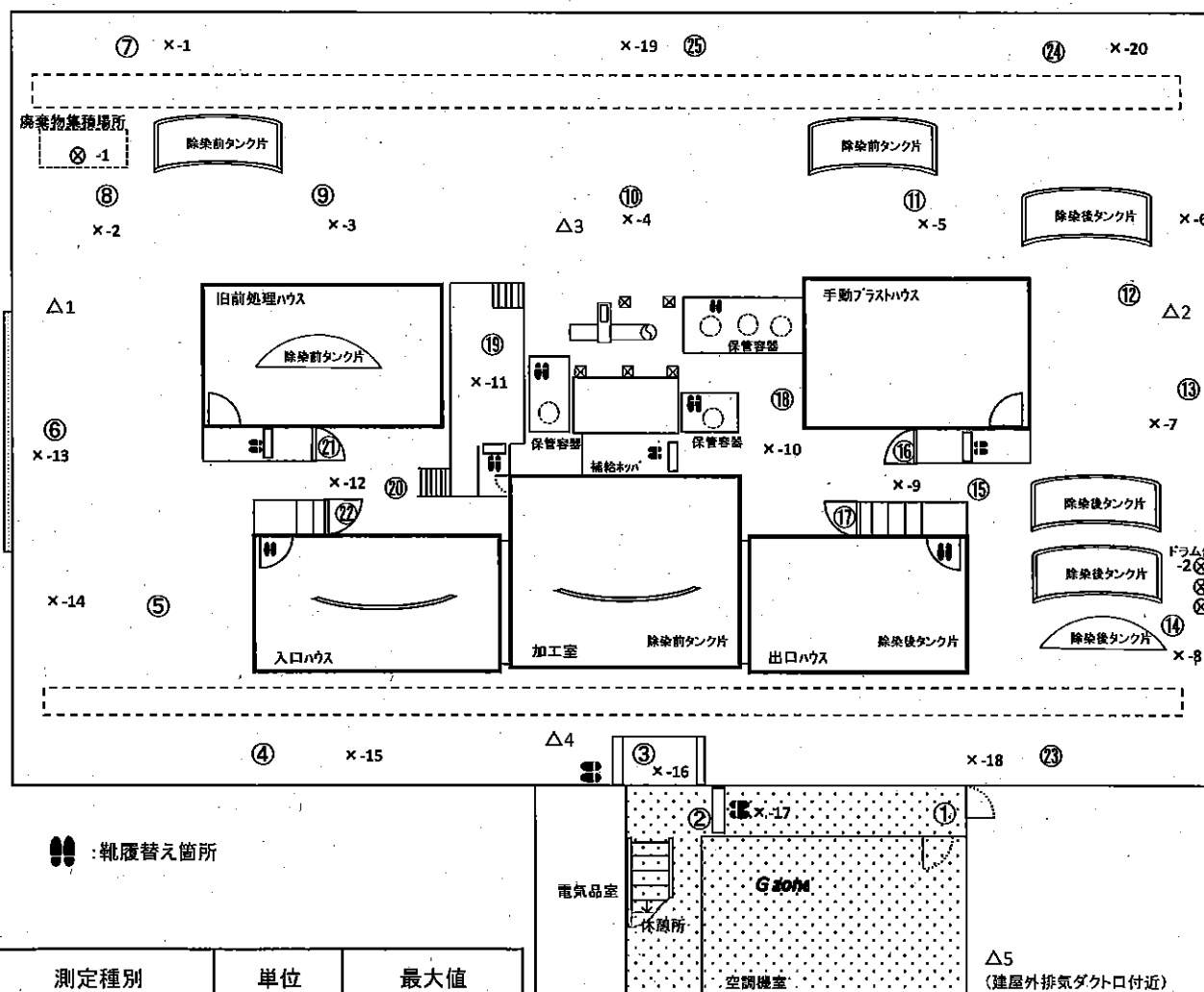
No	Gross (cpm)	Net (cpm)	Bq/cm ³	採取時間	測定目的
△5	400	0	LTD	10:40 ~ 10:50	建屋外ダスト確認
△5	400	0	LTD	20:30 ~ 20:40	"

*ダスト測定ポイント△5: 作業実施日につき1回以上測定

(1/2)

作業件名		1F-タンク除染・保管委託(2021年度 下期)			測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> $\gamma + \beta$ <input checked="" type="checkbox"/> スズ <input checked="" type="checkbox"/> β <input type="checkbox"/> α	
測定場所		大型機器点検建屋				測定者	<input type="checkbox"/> 直接 <input type="checkbox"/> β <input type="checkbox"/> α <input checked="" type="checkbox"/> ダスト
作業内容 (測定目的)		タンク片除染			測定器		F1-GMAD-190
		(上記作業に伴う環境測定)				F1-DSH-017	
測定日時		2021 年 12 月 22 日 8 時 00 分			追加個人線量計	<input checked="" type="checkbox"/> リングバッジ <input checked="" type="checkbox"/> GB(水晶体)	
RWA番号	210869	zone区分	<input type="checkbox"/> R <input type="checkbox"/> $R\alpha$ <input type="checkbox"/> Y <input checked="" type="checkbox"/> $\gamma\beta$ <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W			防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 個人服, <input checked="" type="checkbox"/> タイベック <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> 半面, <input type="checkbox"/> DS2) <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"/> 追加装備 (タイベック2重)

△:ダストポイント
(Bq/cm³)



測定種別	単位	最大値
線量率 (γ)	mSv/h	-
線量率 ($\gamma + \beta$)	mSv/h	0.02
表面汚染 (Σ β)	Bq/cm ²	3.3E-01
ダスト	Bq/cm ³	3.9E-06

※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(2021年度 下期)

測定日 2021 年 12 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		0.004	7ヶ所環境把握
X-2		0.004	廃棄物集積場所前環境変動把握
X-3		0.004	除染前タンク片仮置エリア環境把握
X-4		0.005	"
X-5		0.004	"
X-6		0.004	除染後タンク片仮置エリア環境把握
X-7		0.004	資機材搬出用東側シャック-前環境把握
X-8		0.005	除染後タンク片仮置エリア環境把握
X-9		0.005	移動経路環境把握
X-10		0.004	"
X-11		0.005	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		0.003	資機材搬入用西側シャック-前環境把握
X-14		0.003	7ヶ所環境把握
X-15		0.003	"
X-16		0.005	Y・Gzone境界環境把握
X-17		0.005	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		0.005	集積廃棄物線量変動把握
⊗-2		0.02	ドラム缶仮置き線量把握

*毎月1回測定

ダストデータ (時定数: BG30 s 試料10 s)

測定器: F1-GMAD-190 F1-DSH-017
補正係数: 0.61
Kd= 3.21E-8 Bq/cm³・cpm
BG= 400 cpm
LTD=2.6E-6Bq/cm³ (net 134cpm)

管理値: $<2 \times 10^{-4}$ Bq/cm³

No	Gross (cpm)	Net (cpm)	Bq/cm ³	採取時間	測定目的
△4	400	0	LTD	7:20 ~ 7:30	建屋内ダスト確認
△2	450	50	LTD	7:40 ~ 7:50	タンク片移動時ダスト確認
△3	550	150	2.9E-6	8:25 ~ 8:35	台車移動時ダスト確認
△1	400	0	LTD	8:45 ~ 8:55	タンク片移動時ダスト確認
△2	550	150	2.9E-6	16:00 ~ 16:10	"
△3	600	200	3.9E-6	16:30 ~ 16:40	台車移動時ダスト確認
△1	600	200	3.9E-6	17:00 ~ 17:10	タンク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 (時定数: BG30 s 試料10 s)

測定器: F1-GMAD-190
Ks= 1.10E-03 Bq/cm²・cpm
BG= 400 cpm
LTD=1.77E-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				7ヶ所汚染状況確認 *
⑤				" *
⑥	700	300	3.3E-01	資機材搬入用西側シャック-前汚染確認
⑦				7ヶ所汚染状況確認 *
⑧				廃棄物集積場所前汚染状況確認 *
⑨				除染前タンク片仮置エリア汚染状況確認 *
⑩	650	250	2.8E-01	" *
⑪				" *
⑫				除染後タンク片仮置エリア汚染状況確認 *
⑬	600	200	2.2E-01	資機材搬出用東側シャック-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				出口ハコC/P汚染確認 (靴下エリア) *
⑱	400	0	LTD	移動経路汚染状況確認
⑲	400	0	LTD	プラスト装置操作盤エリア汚染状況確認
⑳	450	50	LTD	移動経路汚染状況確認
㉑				旧前処理ハコC/P汚染確認 (靴下エリア) *
㉒				入口ハコ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 (時定数: BG30 s 試料10 s)

測定器: F1-GMAD-190 F1-DSH-017
補正係数: 0.61
Kd= 3.21E-8 Bq/cm³・cpm
BG= 400 cpm
LTD=2.6E-6Bq/cm³ (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	12:00 ~ 12:10	建屋外ダスト確認
△5	400	0	LTD	20:00 ~ 20:10	"

*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

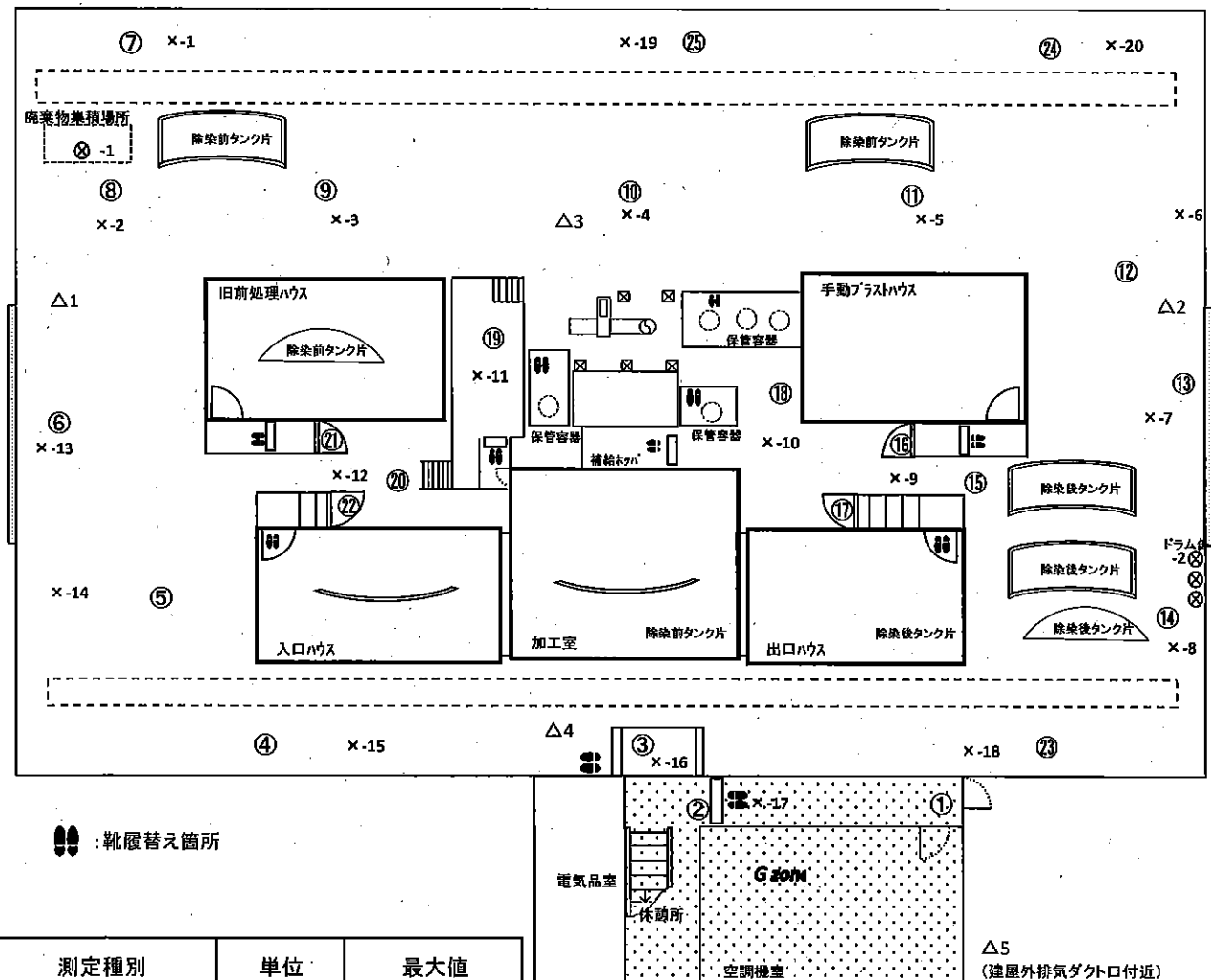
放 責	審 査	担 当
21.12.21	21.12.21	21.12.20

放射線管理記録

(1/2)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2021年度 下期)		測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> $\gamma+\beta$ <input checked="" type="checkbox"/> スミ β (<input checked="" type="checkbox"/> β <input type="checkbox"/> α) <input type="checkbox"/> 直接 (<input type="checkbox"/> β <input type="checkbox"/> α) <input checked="" type="checkbox"/> ダスト	
測定場所	大型機器点検建屋		測定者		
作業内容 (測定目的)	タンク片除染		測定器	F1-GMAD-190 F1-DSH-017 F1-ICWBL-76	
	(上記作業に伴う環境測定)		追加個人線量計	<input checked="" type="checkbox"/> リングハッチ <input checked="" type="checkbox"/> GB(水晶体) <input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 個人服, <input checked="" type="checkbox"/> タイハック <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> 半面, <input type="checkbox"/> DS2) <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"/> 追加装備 (タイベック2重)	
測定日時	2021 年 12 月 21 日 7 時 50 分		防護装備		
RWA番号	210869	zone区分	<input type="checkbox"/> R <input type="checkbox"/> R α <input type="checkbox"/> Y <input checked="" type="checkbox"/> Y β <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W		

× : 空間線量当量率 ⊗ : 表面線量当量率 ○ : スミアポイント △ : ダストポイント
☒ mSv/h ☐ μ Sv/h ☒ mSv/h ☐ μ Sv/h (Bq/cm²) (Bq/cm³)



測定種別	単位	最大値
線量率 (γ)	mSv/h	-
線量率 ($\gamma+\beta$)	mSv/h	0.02
表面汚染 (スミ)	Bq/cm ²	4.4E-01
ダスト	Bq/cm ³	4.9E-06

※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(2021年度 下期)	測定日	2021 年 12 月 21 日 7 時 50 分
------	--------------------------	-----	---------------------------

空間線量当量率測定結果(mSv/h)

No	γ^*	$\gamma + \beta$	測定目的
x-1		0.004	7ヶ所環境把握
x-2		0.006	廃棄物集積場所前環境変動把握
x-3		0.006	除染前タナ片仮置エリア環境把握
x-4		0.004	"
x-5		0.004	"
x-6		0.004	除染後タナ片仮置エリア環境把握
x-7		0.004	資機材搬出用東側シャッター前環境把握
x-8		0.005	除染後タナ片仮置エリア環境把握
x-9		0.005	移動経路環境把握
x-10		0.004	"
x-11		0.005	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		0.003	資機材搬入用西側シャッター前環境把握
x-14		0.003	7ヶ所環境把握
x-15		0.003	"
x-16		0.005	Y・Gzone境界環境把握
x-17		0.005	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		0.005	集積廃棄物線量変動把握
⊗-2		0.02	ドラム缶仮置き線量把握

*毎月1回測定

ダストデータ (時定数: BG30 s 試料10 s)

測定器: F1-GMAD-190 F1-DSH-017
補正係数: 0.61
Kd= 3.21E-8 Bq/cm³・cpm
BG= 400 cpm
LTD=2.6E-6Bq/cm³ (net 134cpm)

No	Gross (cpm)	Net (cpm)	Bq/cm ³	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	450	50	LTD	8:10 ~ 8:20	タナ片移動時ダスト確認
△3	650	250	4.9E-6	8:40 ~ 8:50	台車移動時ダスト確認
△1	550	150	2.9E-6	9:40 ~ 9:50	タナ片移動時ダスト確認
△2	600	200	3.9E-6	16:20 ~ 16:30	"
△3	600	200	3.9E-6	17:00 ~ 17:10	台車移動時ダスト確認
△1	600	200	3.9E-6	17:40 ~ 17:50	タナ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 (時定数: BG30 s 試料10 s)

測定器: F1-GMAD-190
Ks= 1.10E-03 Bq/cm²・cpm
BG= 400 cpm
LTD=1.77E-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				7ヶ所汚染状況確認 *
⑤				" *
⑥	600	200	2.2E-01	資機材搬入用西側シャッター前エリア汚染確認
⑦				7ヶ所汚染状況確認 *
⑧				廃棄物集積場所前エリア汚染状況確認 *
⑨				除染前タナ片仮置エリア汚染状況確認 *
⑩	800	400	4.4E-01	"
⑪				" *
⑫				除染後タナ片仮置エリア汚染状況確認 *
⑬	600	200	2.2E-01	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				出口ハスC/P汚染確認 (靴下エリア) *
⑱	450	50	LTD	移動経路汚染状況確認
⑲	400	0	LTD	プラスト装置操作盤エリア汚染状況確認
⑳	450	50	LTD	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 (時定数: BG30 s 試料10 s)

測定器: F1-GMAD-190 F1-DSH-017
補正係数: 0.61
Kd= 3.21E-8 Bq/cm³・cpm
BG= 400 cpm
LTD=2.6E-6Bq/cm³ (net 134cpm)

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

*ダスト測定ポイント△5: 作業実施日につき1回以上測定