

G M	メンバー

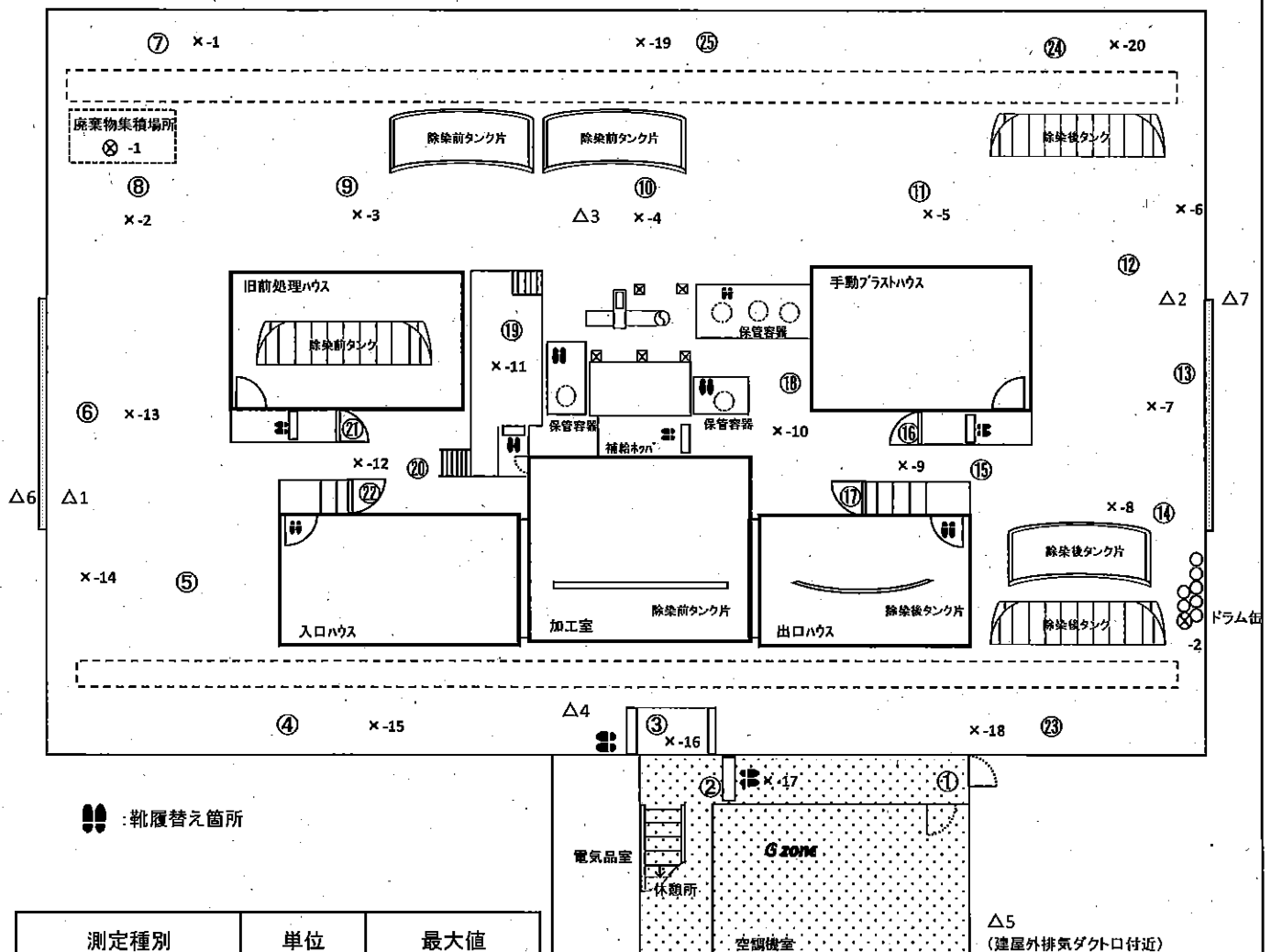
放 責	審 査	担 当
20.02.10	20.02.10	20.02.07

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	大型機器点検建屋			測定者								
作業内容 (測定目的)	タンク片搬出、敷鉄板搬入 タンク片除染、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-211 F1-DSH-071 F1-DSH-073 F1-ICWBL-101							
測定日時	2020 年 2 月 7 日 7 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	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"/> タバック <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 ☐ μSv/h ☒ mSv/h ☐ μSv/h

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	2020 年 2 月 7 日 7 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		0.005	7ヶ所環境把握
x-2		0.005	廃棄物集積場所前環境変動把握
x-3		0.015	除染前7ヶ所仮置7ヶ所環境把握
x-4		0.060	"
x-5		0.007	"
x-6		0.007	除染後7ヶ所仮置7ヶ所環境把握
x-7		0.005	資機材搬出用東側シャッター前環境把握
x-8		0.020	除染後7ヶ所仮置7ヶ所環境把握
x-9		0.006	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7ヶ所環境把握
x-12		0.006	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		0.003	7ヶ所環境把握
x-15		0.004	"
x-16		0.003	Y・Gzone境界環境把握
x-17		0.004	7ヶ所環境把握
x-18			南西7ヶ所環境把握 (主作業範囲外) *
x-19			北東7ヶ所環境把握 (主作業範囲外) *
x-20			北側7ヶ所環境把握 (主作業範囲外) *
		</	

G M	メンバー

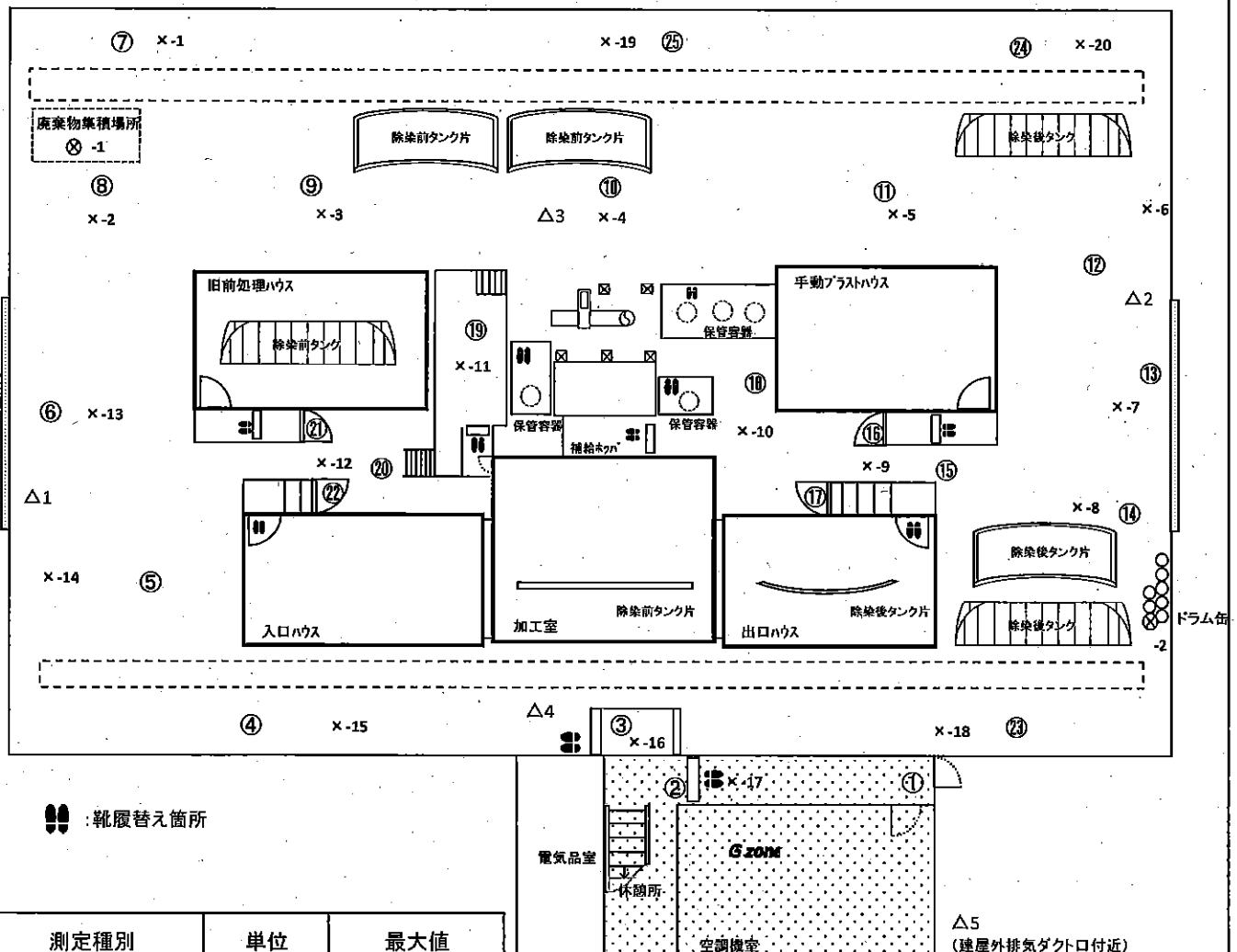
放 責	審 査	担 当
20.02.07	20.02.07	20.02.06

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 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	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 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-211 F1-DSH-071 F1-DSH-073 F1-ICWBL-101						
測定日時	2020 年 2 月 6 日 7 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	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"/> タバック <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



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	2020 年 2 月 6 日 7 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		0.005	7ヶ所環境把握
x-2		0.005	廃棄物集積場所前環境変動把握
x-3		0.015	除染前タンク片仮置場環境把握
x-4		0.060	"
x-5		0.007	"
x-6		0.007	除染後タンク片仮置場環境把握
x-7		0.005	資機材搬出用東側シャッター前環境把握
x-8		0.020	除染後タンク片仮置場環境把握
x-9		0.006	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場環境把握
x-12		0.006	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		0.004	7ヶ所環境把握
x-15		0.003	"
x-16		0.003	Y・Gzone境界環境把握
x-17		0.005	7ヶ所環境把握
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
①-1		0.10	集積廃棄物線量変動把握
①-2		0.15	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-211 F1-DSH-071
補正係数: 0.68
Kd= 3.28E-8 Bq/cm³・cpm
BG= 400 cpm
LTD=3.0E-6Bq/cm² (net 134cpm)

管理値: $<2 \times 10^{-6}$ Bq/cm³

No	Gross (cpm)	Net (cpm)	Bq/cm ³	採取時間	測定目的
△4	400	0	LTD	7:30 ~ 7:40	建屋内ダスト確認
△2	1000	600	1.3E-05	8:50 ~ 9:00	ドラム缶交換時ダスト確認
△1	600	200	4.5E-06	11:20 ~ 11:30	タンク片移動時ダスト確認
△2	800	400	8.9E-06	11:45 ~ 11:55	"
△2	650	250	5.6E-06	15:30 ~ 15:40	"
△3	650	250	5.6E-06	15:45 ~ 15:55	台車移動時ダスト確認
△1	700	300	6.7E-06	16:10 ~ 16:20	タンク片移動時ダスト確認
△4	500	100	LTD	21:00 ~ 21:10	"

*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-211
Ks= 1.12E-03 Bq/cm²・cpm
BG= 400 cpm
LTD=1.80E-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	" (靴下場)
③	400	0	LTD	Y・Gzone境界汚染確認 (靴下場)
④				7ヶ所汚染状況確認 ※
⑤				" ※
⑥	800	400	4.5E-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				除染前タンク片仮置場汚染状況確認 ※
⑩	1700	1300	1.5E+00	"
⑪				" ※
⑫				除染後タンク片仮置場汚染状況確認 ※
⑬	900	500	5.6E-01	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C/P汚染確認 (靴下場) ※
⑰				出口ハスC/P汚染確認 (靴下場) ※
⑱	850	450	5.0E-01	移動経路汚染状況確認
⑲	1000	600	6.7E-01	プラスト装置操作盤場汚染状況確認
⑳	1600	1200	1.3E+00	移動経路汚染状況確認
㉑				旧前処理ハスC/P汚染確認 (靴下場) ※
㉒				入口ハス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 (レトメータ: 時定数10秒)

測定器: F1-GMAD-211 F1-DSH-073
補正係数: 0.75
Kd= 3.28E-8 Bq/cm³・cpm
BG= 400 cpm
LTD=3.3E-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	7:35 ~ 7:45	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

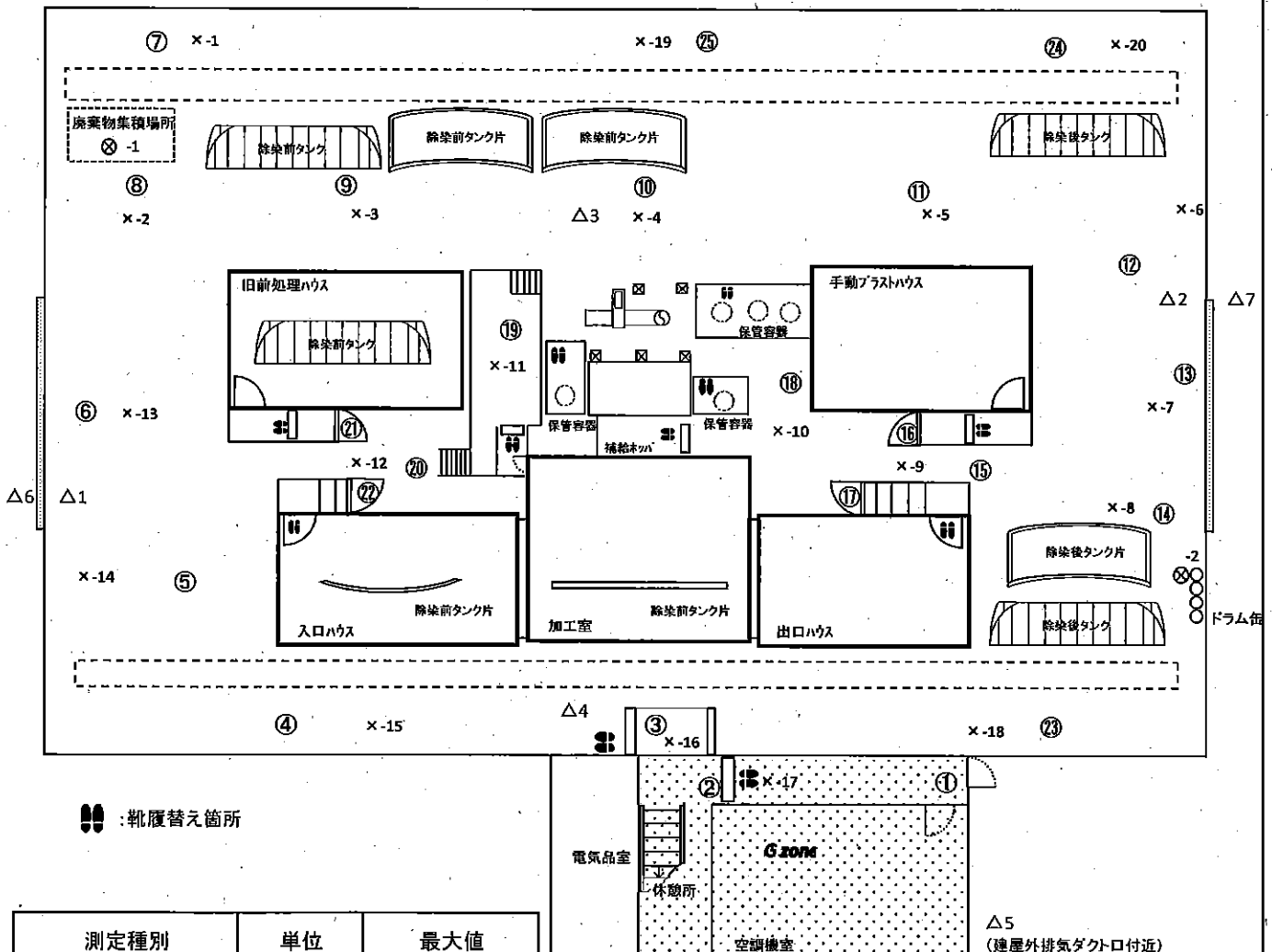
放 責	審 査	担 当
20.02.06	20.02.06	20.02.05

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 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	大型機器点検建屋			測定者		
作業内容 (測定目的)	タンク片搬入・搬出 タンク片除染、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-211 F1-DSH-071 F1-DSH-073 F1-ICWBL-101	
測定日時	2020 年 2 月 5 日 7 時 35 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	-	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"/> タバック <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

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	2020 年 2 月 5 日 7 時 35 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	7ヶ所環境把握
x-2		0.005	廃棄物集積場所前環境変動把握
x-3		0.015	除染前タンク片仮置エリア環境把握
x-4		0.060	"
x-5		0.007	"
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		0.020	除染後タンク片仮置エリア把握
x-9		0.006	移動経路環境把握
x-10		0.005	"
x-11		0.007	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		0.005	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		0.003	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
⑧-1		2.0	集積廃棄物線量変動把握
⑧-2		0.10	ドラム缶線量把握

*毎月1回測定

ダストデータ (レトメータ: 時定数10秒)

測定器: F1-GMAD-211 F1-DSH-071
補正係数: 0.68
Kd= 3.28E-8 Bq/cm³・cpm
BG= 400 cpm
LTD=3.0E-6Bq/cm² (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	7:35 ~ 7:45	建屋内ダスト確認
△2	500	100	LTD	8:25 ~ 8:35	タンク片移動時ダスト確認
△1	950	550	1.2E-05	8:50 ~ 9:00	"
△2	450	50	LTD	9:30 ~ 9:40	建屋内ダスト確認
△1	500	100	LTD	9:45 ~ 9:55	"
△3	600	200	4.5E-06	12:05 ~ 12:15	台車移動時ダスト確認
△1	800	400	8.9E-06	12:45 ~ 12:55	タンク片移動時ダスト確認
△2	650	250	5.6E-06	16:50 ~ 17:00	"
△3	550	150	3.3E-06	17:05 ~ 17:15	台車移動時ダスト確認
△1	1200	800	1.8E-05	17:25 ~ 17:35	タンク片移動時ダスト確認
△3	650	250	5.6E-06	20:10 ~ 20:20	ドラム缶交換時ダスト確認
△4	500	100	LTD	21:50 ~ 22:00	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-211
Ks= 1.12E-03 Bq/cm²・cpm
BG= 400 cpm
LTD=1.80E-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	450	50	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	1250	850	9.5E-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				除染前タンク片仮置エリア汚染状況確認 ※
⑩	1200	800	9.0E-01	"
⑪				" ※
⑫				除染後タンク片仮置エリア汚染状況確認 ※
⑬	1000	600	6.7E-01	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				出口ハスC/P汚染確認 (靴下エリア) ※
⑱	1000	600	6.7E-01	移動経路汚染状況確認
⑲	1200	800	9.0E-01	プラスト装置操作盤エリア汚染状況確認
⑳	1400	1000	1.1E+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 (レトメータ: 時定数10秒)

測定器: F1-GMAD-211 F1-DSH-073
補正係数: 0.75
Kd= 3.28E-8 Bq/cm³・cpm
BG= 400 cpm
LTD=3.3E-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
△5	400	0	LTD	7:40 ~ 7:50	建屋外ダスト確認
△6	400	0	LTD	9:35 ~ 9:45	"
△7	400	0	LTD	9:50 ~ 10:00	"
△5	400	0	LTD	18:45 ~ 18:55	"

*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
20.02.05	20.02.05	20.02.04

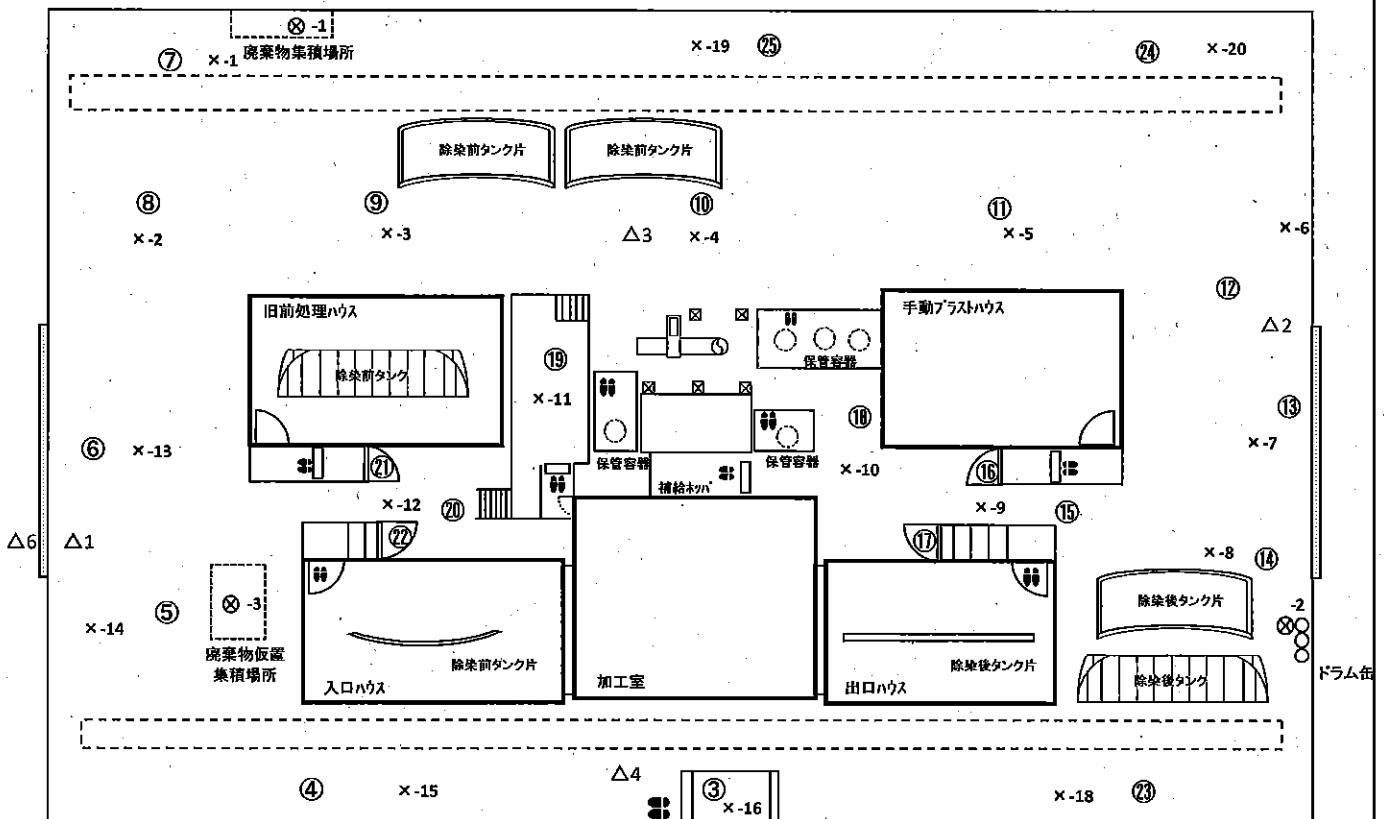
放射線管理記録

(1/2)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 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	大型機器点検建屋			測定者		
作業内容 (測定目的)	タンク片搬入 タンク片除染、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-211 F1-DSH-071 F1-DSH-073 F1-ICWBL-101	
測定日時	2020 年 2 月 4 日 7 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	190139	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"/> タバック <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



: 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	1.1E+00
ダスト	Bq/cm ³	1.1E-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	2020 年 2 月 4 日 7 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		0.005	廃棄物集積場所前環境変動把握
x-2		0.005	除染前タンク片仮置エリア環境把握
x-3		0.015	"
x-4		0.060	"
x-5		0.007	"
x-6		0.007	除染後タンク片仮置エリア把握
x-7		0.005	資機材搬出用東側セッター前環境把握
x-8		0.020	除染後タンク片仮置エリア把握
x-9		0.006	移動経路環境把握
x-10		0.005	"
x-11		0.007	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		0.001	資機材搬入用西側セッター前環境把握
x-14		0.004	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
①-1		2.0	集積廃棄物線量変動把握
①-2		0.015	ドラム缶線量把握
①-3		0.050	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-211 F1-DSH-071
補正係数: 0.68
Kd= 3.28E-8 Bq/cm³・cpm
BG= 400 cpm
LTD=3.0E-6Bq/cm² (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	7:30 ~ 7:40	建屋内ダスト確認
△2	600	200	4.5E-06	7:55 ~ 8:05	タンク片移動時ダスト確認
△1	900	500	1.1E-05	8:30 ~ 8:40	"
△1	500	100	LTD	9:10 ~ 9:20	建屋内ダスト確認
△3	700	300	6.7E-06	11:35 ~ 11:45	台車移動時ダスト確認
△1	850	450	1.0E-05	12:00 ~ 12:10	タンク片移動時ダスト確認
△2	700	300	6.7E-06	15:30 ~ 15:40	"
△3	650	250	5.6E-06	15:45 ~ 15:55	台車移動時ダスト確認
△1	850	450	1.0E-05	16:15 ~ 16:25	タンク片移動時ダスト確認
△4	550	150	3.3E-06	21:00 ~ 21:10	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 (レトメータ: 時定数10秒)

測定器: F1-GMAD-211
Ks= 1.12E-03 Bq/cm²・cpm
BG= 400 cpm
LTD=1.80E-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	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	9.0E-01	資機材搬入用西側セ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	1000	600	6.7E-01	"
⑪				" ※
⑫				除染後タンク片仮置エリア汚染状況確認 ※
⑬	800	400	4.5E-01	資機材搬出用東側セ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				出口ハシ/C/P汚染確認(靴下エリア) ※
⑱	1200	800	9.0E-01	移動経路汚染状況確認
⑲	1400	1000	1.1E+00	プラスト装置操作盤エリア汚染状況確認
⑳	1200	800	9.0E-01	移動経路汚染状況確認
㉑				旧前処理ハシ/C/P汚染確認(靴下エリア) ※
㉒				入口ハシ/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 (レトメータ: 時定数10秒)

測定器: F1-GMAD-211 F1-DSH-073
補正係数: 0.75
Kd= 3.28E-8 Bq/cm³・cpm
BG= 400 cpm
LTD=3.3E-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	7:40 ~ 7:50	建屋外ダスト確認
△6	400	0	LTD	9:15 ~ 9:25	"
△5	400	0	LTD	21:30 ~ 21:40	"

※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

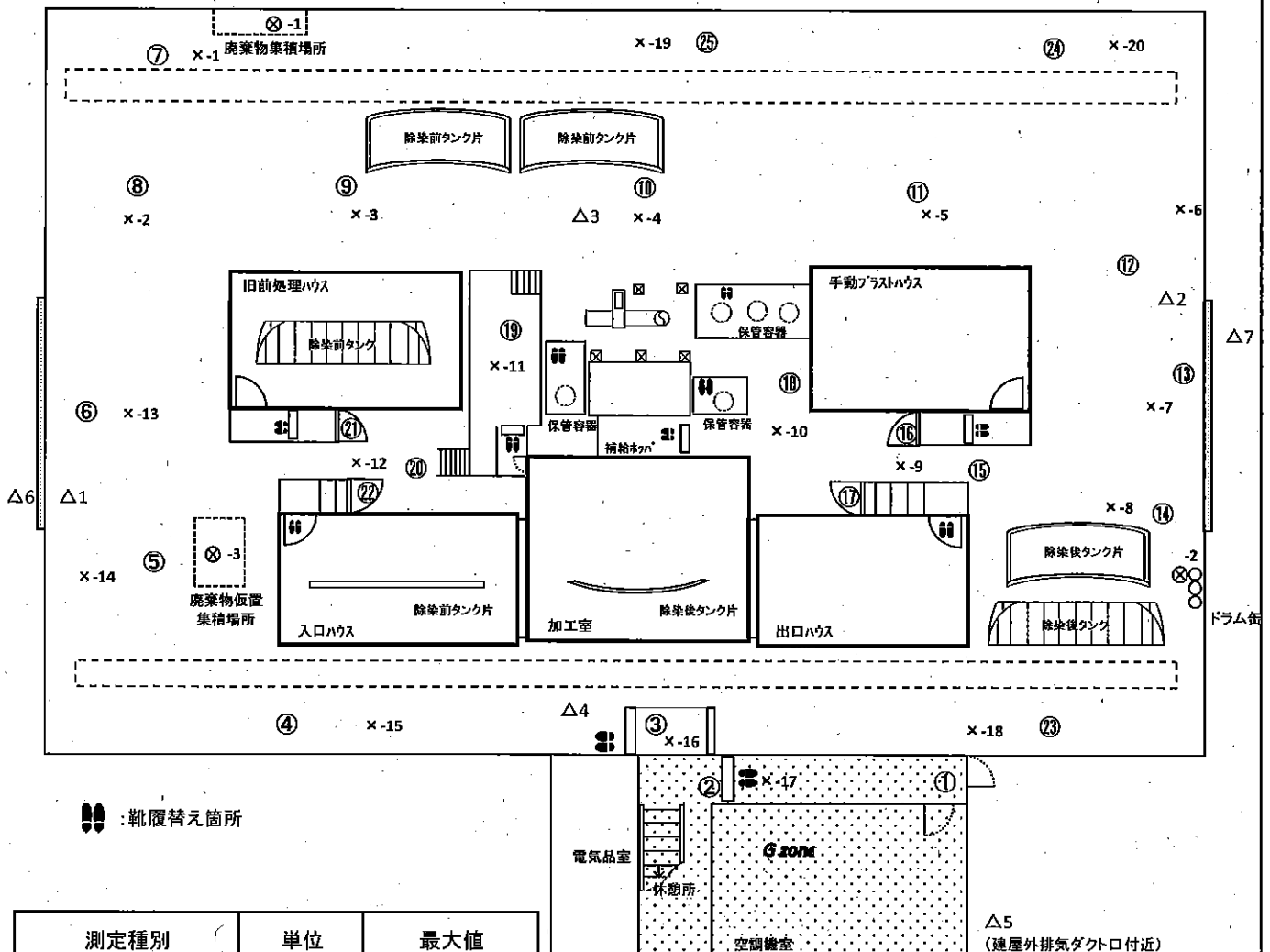
放 責	審 査	担 当
20.02.04	20.02.04	20.02.03

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 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	大型機器点検建屋			測定者		
作業内容 (測定目的)	タンク片搬入・搬出 タンク片除染、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-211 F1-DSH-071 F1-DSH-073 F1-ICWBL-101 F1-ICW-064	
測定日時	2020 年 2 月 3 日 7 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	190139	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"/> タバック <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 ☐ μSv/h ☒ mSv/h ☐ μSv/h

測定種別	単位	最大値
線量率 (γ)	mSv/h	0.015
線量率 (γ+β)	mSv/h	2.0
表面汚染 (スミア)	Bq/cm ²	1.6E+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。

[illegible]