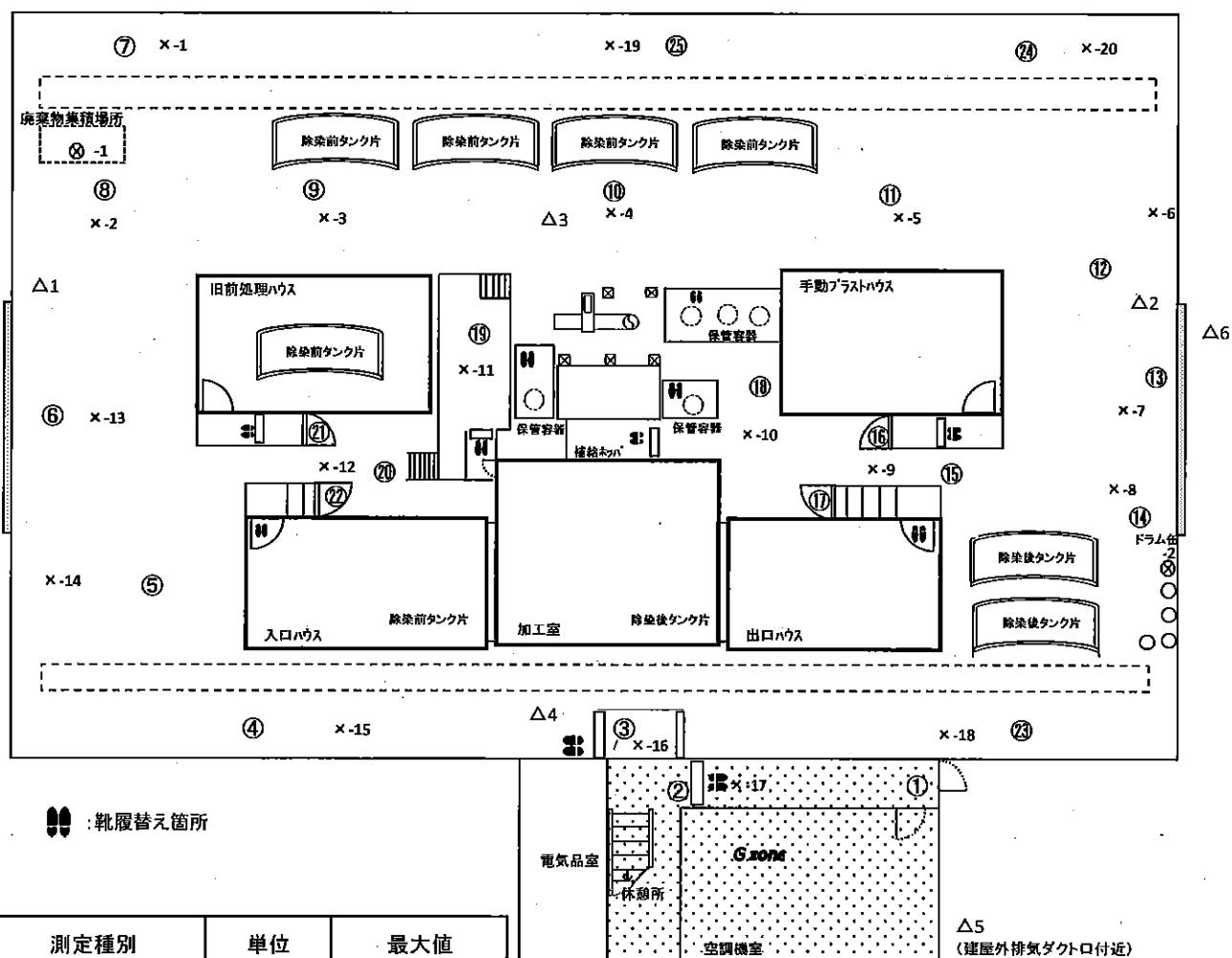


$$\left(\frac{1}{2} \right)$$

作業件名				1F-タンク除染・保管委託(2020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		コ ド	#/B	F L	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-222 F1-DSH-073 F1-DSH-047 F1-ICWBL-147
									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				2020 年 10 月 20 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"/> タバック <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)	
件名 コード	-	RWA 番号	200733	電気 出力	-	MW	原子炉 停止後	-	日		

☒ 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	0.1
表面汚染 (α/β)	Bq/cm ²	1.4E+00
ダスト	Bq/cm ³	4.8E-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(2020年度 下期)	測定日 2020 年 10 月 20 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		0.007	アセルト環境把握
x-2		0.011	廃棄物集積場所前環境変動把握
x-3		0.006	除染前タナ片仮置場環境把握
x-4		0.004	"
x-5		0.006	"
x-6		0.006	除染後タナ片仮置場環境把握
x-7		0.008	資機材搬出用東側ヤッカ-前環境把握
x-8		0.010	除染後タナ片仮置場環境把握
x-9		0.008	移動経路環境把握
x-10		0.006	"
x-11		0.005	プラスト装置操作盤環境把握
x-12		0.009	移動経路環境把握
x-13		0.006	資機材搬入用西側ヤッカ-前環境把握
x-14		0.006	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		0.004	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

GMADスミア法 (レポート: 時定数10秒)
 測定器: F1-GMAD-222
 Ks= 1.08E-03 Bq/cm2・cpm
 BG= 400 cpm
 LTD=1.74E-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	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	800	400	4.3E-01	資機材搬入用西側ヤッカ-前汚染確認
⑦				アセルト汚染状況確認 *
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	1700	1300	1.4E+00	" *
⑪				" *
⑫				除染後タナ片仮置場汚染状況確認 *
⑬	850	450	4.9E-01	資機材搬出用東側ヤッカ-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				手動プラスト装置/P汚染確認 (靴下エリア) *
⑰				出口ハス/P汚染確認 (靴下エリア) *
⑱	1100	700	7.6E-01	移動経路汚染状況確認
⑲	900	500	5.4E-01	プラスト装置操作盤汚染状況確認
⑳	800	400	4.3E-01	移動経路汚染状況確認
㉑				旧前処理ハス/P汚染確認 (靴下エリア) *
㉒				入口ハス/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 (レポート: 時定数10秒)
 測定器: F1-GMAD-222 F1-DSH-073
 補正係数: 0.59
 Kd= 3.16E-8 Bq/cm3・cpm
 BG= 400 cpm
 LTD=2.5E-6Bq/cm3 (net 134cpm)

管理値: <2×10⁻⁶Bq/cm³

No	Gross (cpm)	Net (cpm)	Bq/cm ³	採取時間	測定目的
△4	450	50	LTD	7:20 ~ 7:30	建屋内ダスト確認
△2	500	100	LTD	7:35 ~ 7:45	"
△3	600	200	3.7E-6	8:15 ~ 8:25	台車移動時ダスト確認
△2	700	300	5.6E-6	8:40 ~ 8:50	建屋内ダスト確認
△1	550	150	2.8E-6	10:40 ~ 10:50	タンク片移動時ダスト確認
△3	3000	2600	4.8E-5	11:40 ~ 11:50	ドラム缶交換時ダスト確認
△2	450	50	LTD	16:00 ~ 16:10	タンク片移動時ダスト確認
△3	450	50	LTD	16:20 ~ 16:30	台車移動時ダスト確認
△1	400	0	LTD	16:40 ~ 16:50	タンク片移動時ダスト確認
△2	550	150	2.8E-6	19:30 ~ 19:40	"
△3	550	150	2.8E-6	19:50 ~ 20:00	台車移動時ダスト確認
△1	500	100	LTD	20:10 ~ 20:20	"

*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

ダストデータ (レポート: 時定数10秒)
 測定器: F1-GMAD-222 F1-DSH-047
 補正係数: 0.64
 Kd= 3.16E-8 Bq/cm3・cpm
 BG= 400 cpm
 LTD=2.7E-6Bq/cm3 (net 134cpm)

管理値: <1×10⁻⁶Bq/cm³

No	Gross (cpm)	Net (cpm)	Bq/cm ³	採取時間	測定目的
△6	450	50	LTD	9:00 ~ 9:10	建屋外ダスト確認
△5	450	50	LTD	12:00 ~ 12:10	"
△5	400	0	LTD	20:40 ~ 20:50	"

*ダスト測定ポイント△5: 作業実施日につき1回以上測定

GM	メンバー

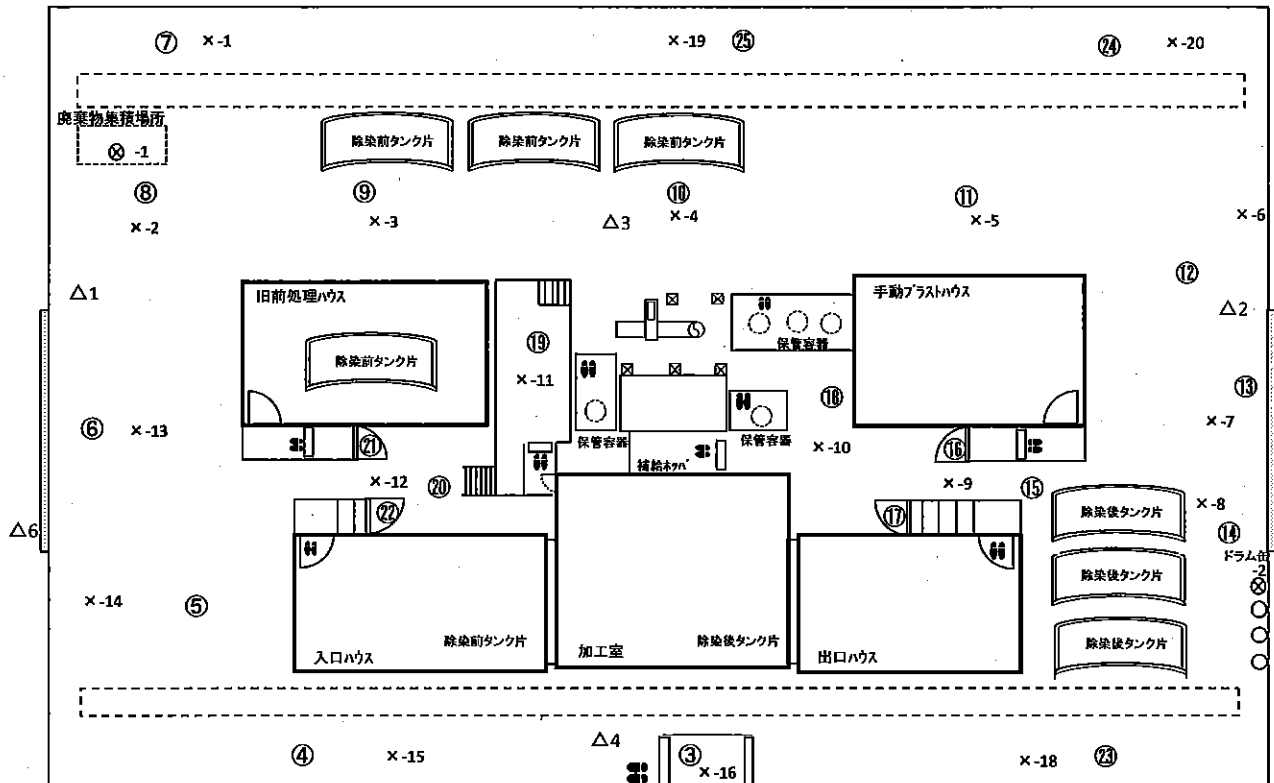
放責	審査	担当
20.10.20	20.10.20	20.10.19

放射線管理記録

(1/2)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2020年度 下期)			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	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-222 F1-DSH-073 F1-DSH-047 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	2020 年 10 月 19 日 7 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 <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)				
件名 コード	-	RWA 番号	200733	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

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	0.2
表面汚染 (スミ)	Bq/cm ²	1.3E+00
ダスト	Bq/cm ³	4.7E-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(2020年度 下期)

測定日 2020 年 10 月 19 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		0.006	廃棄物集積場所前環境変動把握
x-3		0.007	除染前タンク片仮置場環境把握
x-4		0.010	"
x-5		0.006	"
x-6		0.006	除染後タンク片仮置場環境把握
x-7		0.004	資機材搬出用東側シャッター前環境把握
x-8		0.010	除染後タンク片仮置場環境把握
x-9		0.005	移動経路環境把握
x-10		0.005	"
x-11		0.005	プラスト装置操作盤環境把握
x-12		0.008	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	7ヶ所環境把握
x-15		0.005	"
x-16		0.004	Y・Gzone境界環境把握
x-17		0.004	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
⑧-1		0.2	集積廃棄物線量変動把握
⑧-2		0.015	ドラム缶仮置き線量把握

*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-222 F1-DSH-073
補正係数: 0.59

Kd= 3.16E-8 Bq/cm³・cpm
BG= 400 cpm

LTD=2.5E-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	450	50	LTD	7:30 ~ 7:40	建屋内ダスト確認
△1	500	100	LTD	7:45 ~ 7:55	"
△3	600	200	3.7E-6	8:10 ~ 8:20	台車移動時ダスト確認
△2	500	100	LTD	8:25 ~ 8:35	建屋内ダスト確認
△1	550	150	2.8E-6	8:40 ~ 8:50	"
△2	500	100	LTD	9:20 ~ 9:30	"
△2	650	250	4.7E-6	16:00 ~ 16:10	"
△3	650	250	4.7E-6	16:20 ~ 16:30	タンク片移動時ダスト確認
△1	550	150	2.8E-6	16:40 ~ 16:50	"
△2	450	50	LTD	19:20 ~ 19:30	台車移動時ダスト確認
△3	500	100	LTD	19:40 ~ 19:50	タンク片移動時ダスト確認
△1	550	150	2.8E-6	20:00 ~ 20:10	"

*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 (レポート: 時定数10秒)

測定器: F1-GMAD-222

Ks= 1.08E-03 Bq/cm²・cpm

BG= 400 cpm

LTD=1.74E-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	" (靴下環境)
③	450	50	LTD	Y・Gzone境界汚染確認(靴下環境)
④				7ヶ所汚染状況確認*
⑤				"*
⑥	900	500	5.4E-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	1600	1200	1.3E+00	"*
⑪				"*
⑫				除染後タンク片仮置場汚染状況確認*
⑬	800	400	4.3E-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				手動プラスト装置汚染確認(靴下環境)*
⑰				出口汚染確認(靴下環境)*
⑱	1000	600	6.5E-01	移動経路汚染状況確認
⑲	1000	600	6.5E-01	プラスト装置操作盤汚染状況確認
⑳	1000	600	6.5E-01	移動経路汚染状況確認
㉑				旧前処理汚染確認(靴下環境)*
㉒				入口汚染確認(靴下環境)*
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 (レポート: 時定数10秒)

測定器: F1-GMAD-222 F1-DSH-047
補正係数: 0.64

Kd= 3.16E-8 Bq/cm³・cpm
BG= 400 cpm

LTD=2.7E-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
△6	450	50	LTD	8:55 ~ 9:05	建屋外ダスト確認
△7	450	50	LTD	9:45 ~ 9:55	"
△5	400	0	LTD	10:30 ~ 10:40	"
△5	400	0	LTD	20:40 ~ 20:50	"

*ダスト測定ポイント△5: 作業実施日につき1回以上測定

G M	メンバー

放 責	審 査	担 当

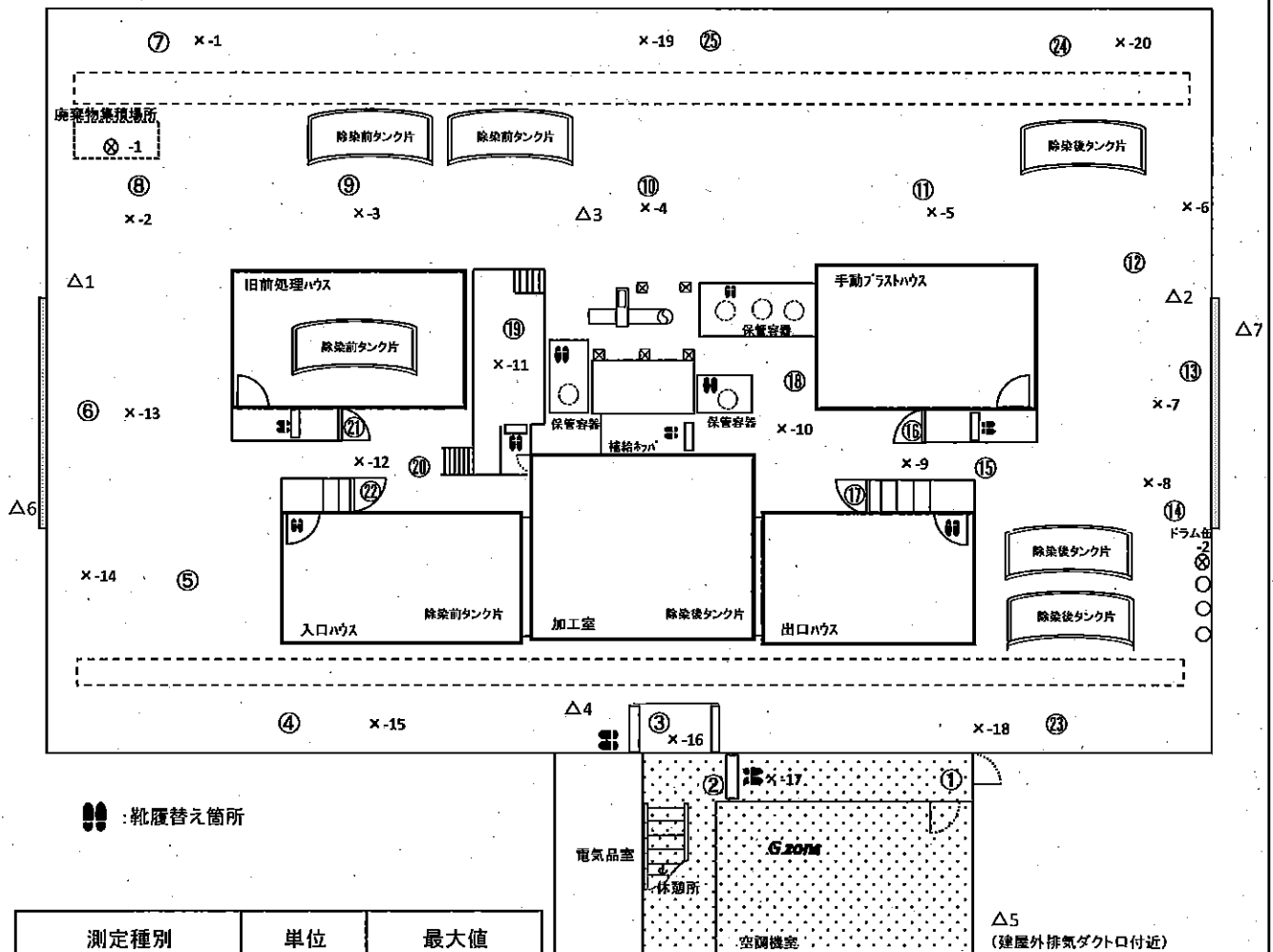
放射線管理記録

20. 10. 19 20. 10. 19 20. 10. 16

(1/2)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2020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			測定器	F1-GMAD-222 F1-DSH-073 F1-DSH-047 F1-ICWBL-147		
	(上記作業に伴う環境測定)						
測定日時	2020 年 10 月 16 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	RWA	200733	電気	原子炉	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	
コード	番号		出力	MW		<input type="checkbox"/> 防水スーツ <input type="checkbox"/> フラック (<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下)	
				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	0.2
表面汚染 (スミア)	Bq/cm ²	1.4E+00
ダスト	Bq/cm ³	5.6E-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(2020年度 下期)	測定日 2020 年 10 月 16 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		0.006	廃棄物集積場所前環境変動把握
x-3		0.007	除染前タナ片仮置エリア環境把握
x-4		0.010	"
x-5		0.006	"
x-6		0.006	除染後タナ片仮置エリア環境把握
x-7		0.004	資機材搬入用東側シャッター前環境把握
x-8		0.010	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		0.005	"
x-11		0.005	プラスト装置操作盤エリア環境把握
x-12		0.008	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	7ヶ所環境把握
x-15		0.005	"
x-16		0.004	Y・Gzone境界環境把握
x-17		0.004	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

GMADスミア法 (レポート: 時定数10秒)
 測定器: F1-GMAD-222
 Ks= 1.08E-03 Bq/cm2・cpm
 BG= 400 cpm
 LTD=1.74E-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	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ヶ所環境汚染状況確認 *
⑤				" *
⑥	800	400	4.3E-01	資機材搬入用西側シャッター前汚染確認
⑦				7ヶ所環境汚染状況確認 *
⑧				廃棄物集積場所前汚染状況確認 *
⑨				除染前タナ片仮置エリア汚染状況確認 *
⑩	1700	1300	1.4E+00	"
⑪				" *
⑫				除染後タナ片仮置エリア汚染状況確認 *
⑬	900	500	5.4E-01	資機材搬入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C/P汚染確認(靴下エリア) *
⑱	1000	600	6.5E-01	移動経路汚染状況確認
⑲	1100	700	7.6E-01	プラスト装置操作盤汚染状況確認
⑳	1000	600	6.5E-01	移動経路汚染状況確認
㉑				旧前処理C/P汚染確認(靴下エリア) *
㉒				入口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

表面線量当量率測定結果(mSv/h)

No	γ^*	$\gamma + \beta$	測定目的
⊗-1		0.2	集積廃棄物線量変動把握
⊗-2		0.015	ドラム缶仮置き線量把握

※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-222 F1-DSH-073
 補正係数: 0.59
 Kd= 3.16E-8 Bq/cm3・cpm
 BG= 400 cpm
 LTD=2.5E-6Bq/cm3 (net 134cpm)

管理値: <2×10⁻⁶Bq/cm³

No	Gross(cpm)	Net(cpm)	Bq/cm ³	採取時間	測定目的
△4	500	100	LTD	7:30 ~ 7:40	建屋内ダスト確認
△1	450	50	LTD	7:45 ~ 7:55	"
△1	450	50	LTD	8:40 ~ 8:50	"
△2	500	100	LTD	8:25 ~ 8:35	タンク片移動時ダスト確認
△3	550	150	2.8E-6	8:40 ~ 8:50	台車移動時ダスト確認
△2	700	300	5.6E-6	16:30 ~ 16:40	タンク片移動時ダスト確認
△3	650	250	4.7E-6	16:50 ~ 17:00	台車移動時ダスト確認
△1	650	250	4.7E-6	17:10 ~ 17:20	タンク片移動時ダスト確認
△2	550	150	2.8E-6	19:20 ~ 19:30	"
△3	500	100	LTD	19:40 ~ 19:50	台車移動時ダスト確認
△1	500	100	LTD	20:00 ~ 20:10	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

ダストデータ (レポート: 時定数10秒)
 測定器: F1-GMAD-222 F1-DSH-047
 補正係数: 0.64
 Kd= 3.16E-8 Bq/cm3・cpm
 BG= 400 cpm
 LTD=2.7E-6Bq/cm3 (net 134cpm)

管理値: <1×10⁻⁶Bq/cm³

No	Gross(cpm)	Net(cpm)	Bq/cm ³	採取時間	測定目的
△6	450	50	LTD	9:00 ~ 9:10	建屋外ダスト確認
△5	500	100	LTD	11:50 ~ 12:00	"
△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

G M	メンバー

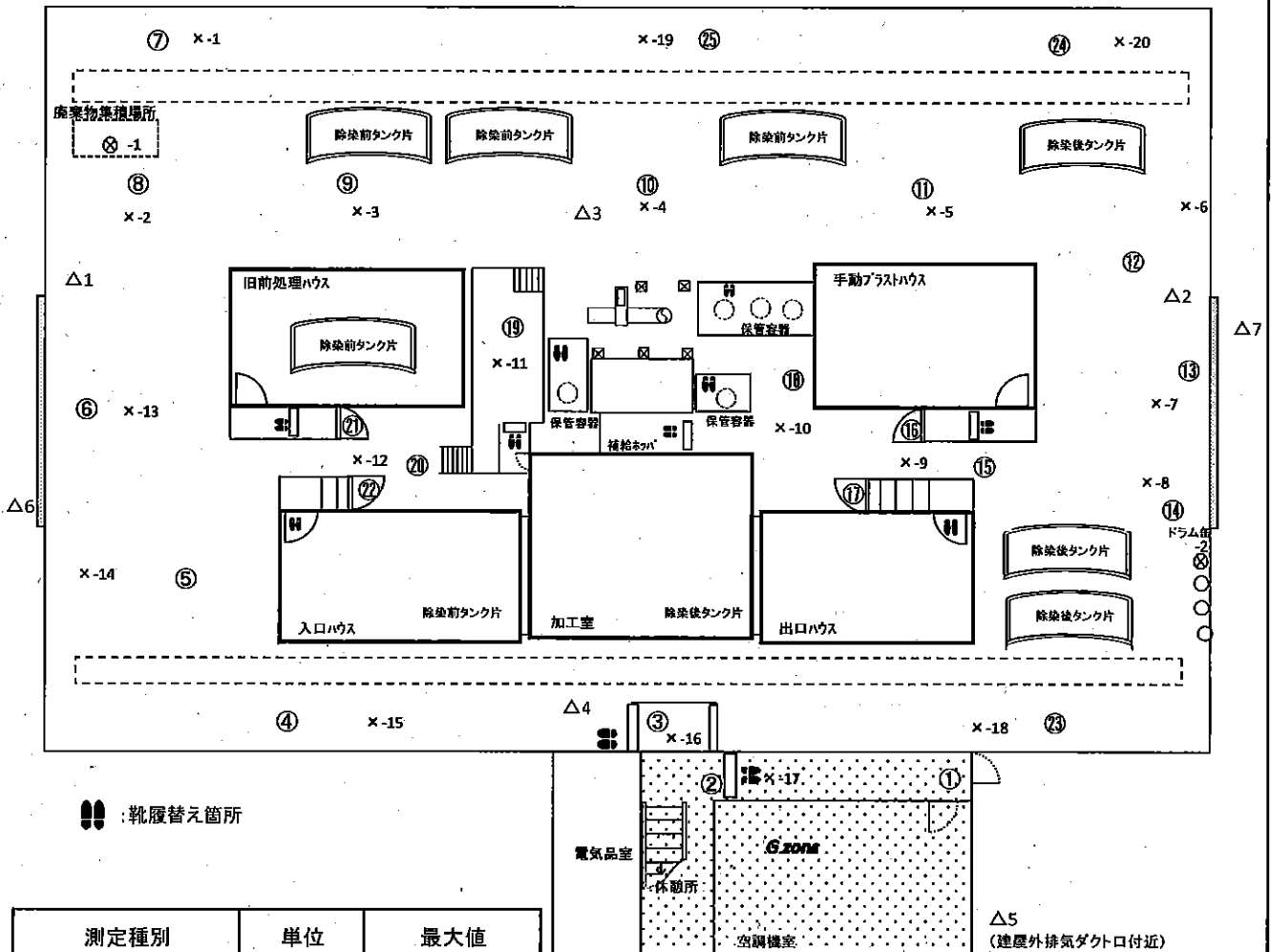
放 責	審 査	担 当
20. 10. 16	20. 10. 16	20. 10. 15

放射線管理記録

(1/2)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2020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 (上記作業に伴う環境測定)			測定器	F1-GMAD-222 F1-DSH-073 F1-DSH-047 F1-ICWBL-101							
測定日時	2020 年 10 月 15 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	200733	電気 出力	-	MW	原子炉 停止後	日	防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> J*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"/> フット, <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	0.2
表面汚染 (スミア)	Bq/cm ²	1.3E+00
ダスト	Bq/cm ³	4.7E-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(2020年度 下期)	測定日 2020 年 10 月 15 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	アセシルト環境把握
x-2		0.006	廃棄物集積場所前環境変動把握
x-3		0.007	除染前タナ片仮置エリア環境把握
x-4		0.010	"
x-5		0.006	"
x-6		0.006	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		0.010	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		0.005	"
x-11		0.005	プラスト装置操作盤エリア環境把握
x-12		0.008	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	アセシルト環境把握
x-15		0.005	"
x-16		0.004	Y・Gzone境界環境把握
x-17		0.004	アセシルト環境把握
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

GMADスミア法 (レポート: 時定数10秒)
 測定器: F1-GMAD-222
 Ks= 1.08E-03 Bq/cm²・cpm
 BG= 400 cpm
 LTD=1.74E-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				アセシルト汚染状況確認 *
②	500	100	LTD	" (靴下エリア)
③	450	50	LTD	Y・Gzone境界汚染確認 (靴下エリア)
④				アセシルト汚染状況確認 *
⑤				" *
⑥	850	450	4.9E-01	資機材搬入用西側シャッター前エリア汚染確認
⑦				アセシルト汚染状況確認 *
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	1600	1200	1.3E+00	"
⑪				" *
⑫				除染後タナ片仮置エリア汚染状況確認 *
⑬	900	500	5.4E-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				手動プラストバスC/P汚染確認 (靴下エリア) *
⑰				出口バスC/P汚染確認 (靴下エリア) *
⑱	1200	800	8.6E-01	移動経路汚染状況確認
⑲	1300	900	9.7E-01	プラスト装置操作盤エリア汚染状況確認
⑳	1300	900	9.7E-01	移動経路汚染状況確認
㉑				旧前処理バスC/P汚染確認 (靴下エリア) *
㉒				入口バス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

表面線量当量率測定結果(mSv/h)

No	γ^*	$\gamma + \beta$	測定目的
⊗-1		0.2	集積廃棄物線量変動把握
⊗-2		0.015	ドラム缶仮置き線量把握

*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-222 F1-DSH-073
 補正係数: 0.59
 Kd= 3.16E-8 Bq/cm³・cpm
 BG= 400 cpm
 LTD=2.5E-6Bq/cm³ (net 134cpm)
 管理値: <2×10⁻⁴Bq/cm³

No	Gross (cpm)	Net (cpm)	Bq/cm ³	採取時間	測定目的
△4	450	50	LTD	7:40 ~ 7:50	建屋内ダスト確認
△1	500	100	LTD	7:55 ~ 8:05	"
△3	600	200	3.7E-6	8:10 ~ 8:20	台車移動時ダスト確認
△2	500	100	LTD	8:25 ~ 8:35	建屋内ダスト確認
△1	500	100	LTD	8:40 ~ 8:50	"
△2	550	150	2.8E-6	9:10 ~ 9:20	"
△2	550	150	2.8E-6	17:00 ~ 17:10	タンク片移動時ダスト確認
△3	650	250	4.7E-6	17:20 ~ 17:30	台車移動時ダスト確認
△1	650	250	4.7E-6	17:40 ~ 17:50	タンク片移動時ダスト確認
△2	500	100	LTD	19:30 ~ 19:40	"
△3	500	100	LTD	19:50 ~ 20:00	台車移動時ダスト確認
△1	400	0	LTD	20:10 ~ 20:20	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

ダストデータ (レポート: 時定数10秒)
 測定器: F1-GMAD-222 F1-DSH-047
 補正係数: 0.64
 Kd= 3.16E-8 Bq/cm³・cpm
 BG= 400 cpm
 LTD=2.7E-6Bq/cm³ (net 134cpm)
 管理値: <1×10⁻⁴Bq/cm³

No	Gross (cpm)	Net (cpm)	Bq/cm ³	採取時間	測定目的
△6	450	50	LTD	8:55 ~ 9:05	建屋外ダスト確認
△7	500	100	LTD	9:30 ~ 9:40	"
△5	500	100	LTD	12:30 ~ 12:40	"
△5	400	0	LTD	21:00 ~ 21:10	"

*ダスト測定ポイント△5: 作業実施日につき1回以上測定