

G M	メンバー

放 責	審 査	担 当
19.07.09	19.07.09	19.07.09

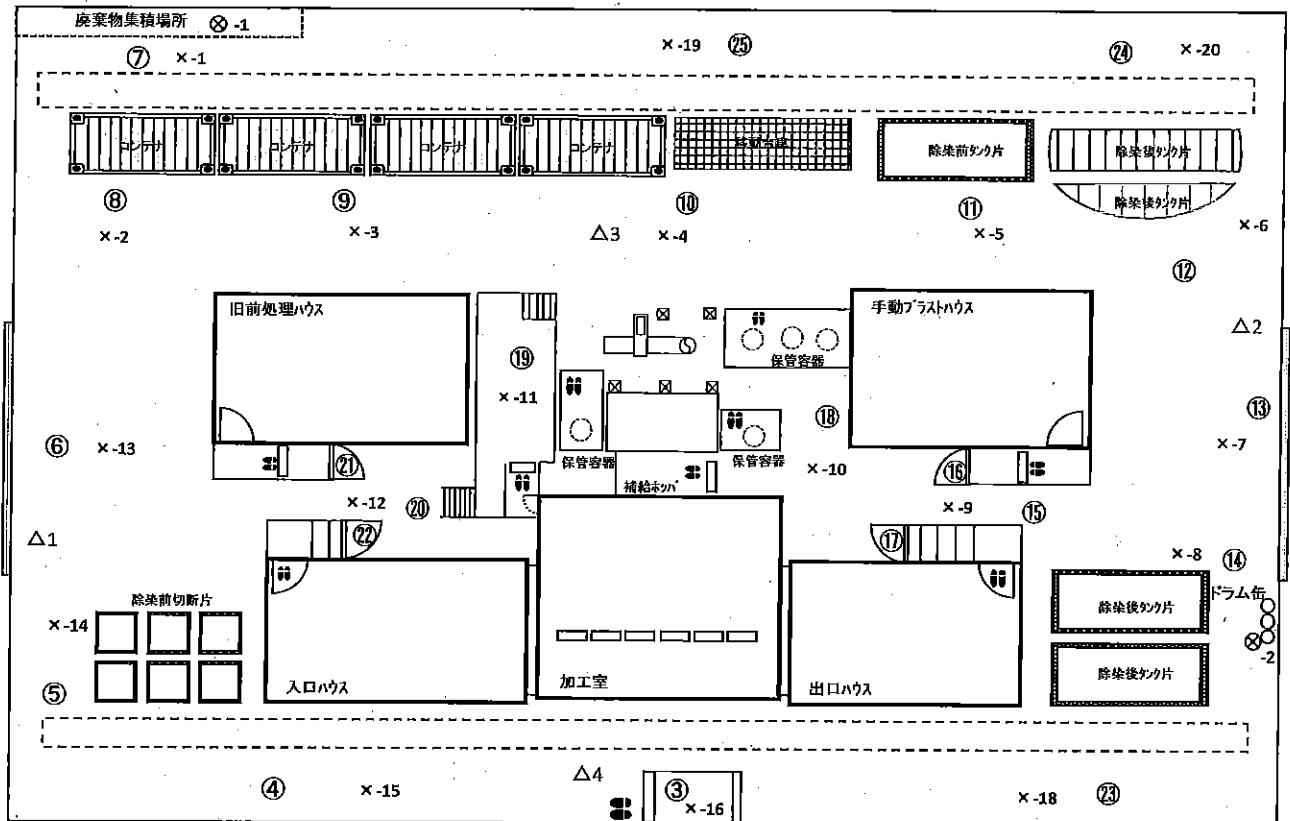
放射線管理記録

(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)	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-175 F1-DSH-071 F1-DSH-073 F1-ICWBL-147	
測定日時	2019 年 7 月 8 日 19 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	-	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 ☐ 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	0.20
表面汚染 (スミア)	Bq/cm ²	3.6E+00
ダスト	Bq/cm ³	3.2E-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 7 月 8 日 19 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		0.012	廃棄物集積場所前環境変動把握
x-2		0.014	除染前タナ片仮置エリア環境把握
x-3		0.012	"
x-4		0.010	"
x-5		0.035	"
x-6		0.012	除染後タナ片仮置エリア把握
x-7		0.025	資機材搬出用東側シャワー前環境把握
x-8		0.010	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		0.012	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		0.010	資機材搬入用西側シャワー前環境把握
x-14		0.008	アケルト環境把握
x-15		0.010	"
x-16		0.008	Y・Gzone境界環境把握
x-17		0.008	アケルト環境把握
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
⑧-1		0.20	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-175 F1-DSH-071
補正係数: 0.68
Kd= 9.43E-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
△2	600	200	1.3E-5	23:15 ~ 23:25	台車移動時ダスト確認
△3	500	100	LTD	23:25 ~ 23:35	"
△1	500	100	LTD	0:30 ~ 0:40	建屋内ダスト確認
△4	450	50	LTD	1:40 ~ 1:50	"
△1	500	100	LTD	2:20 ~ 2:30	コンテナ開放時ダスト確認
△1	900	500	3.2E-5	6:10 ~ 6:20	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 (レトメータ: 時定数10秒)

測定器: F1-GMAD-175
Ks= 3.24E-03 Bq/cm²・cpm
BG= 400 cpm
LTD=5.22E-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				アケルト汚染状況確認*
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				アケルト汚染状況確認*
⑤				"*
⑥	1500	1100	3.6E+00	資機材搬入用西側シャワ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	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ワ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				手動プラストハウス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	800	400	1.3E+00	移動経路汚染状況確認
⑲	1000	600	1.9E+00	プラスト装置操作盤エリア汚染状況確認
⑳	1100	700	2.3E+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 (レトメータ: 時定数10秒)

測定器: F1-GMAD-175 F1-DSH-073
補正係数: 0.75
Kd= 9.43E-8 Bq/cm³・cpm
BG= 400 cpm
LTD=9.5E-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	1:00 ~ 1:10	建屋外ダスト確認
△5	400	0	LTD	5:30 ~ 5:40	"

*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

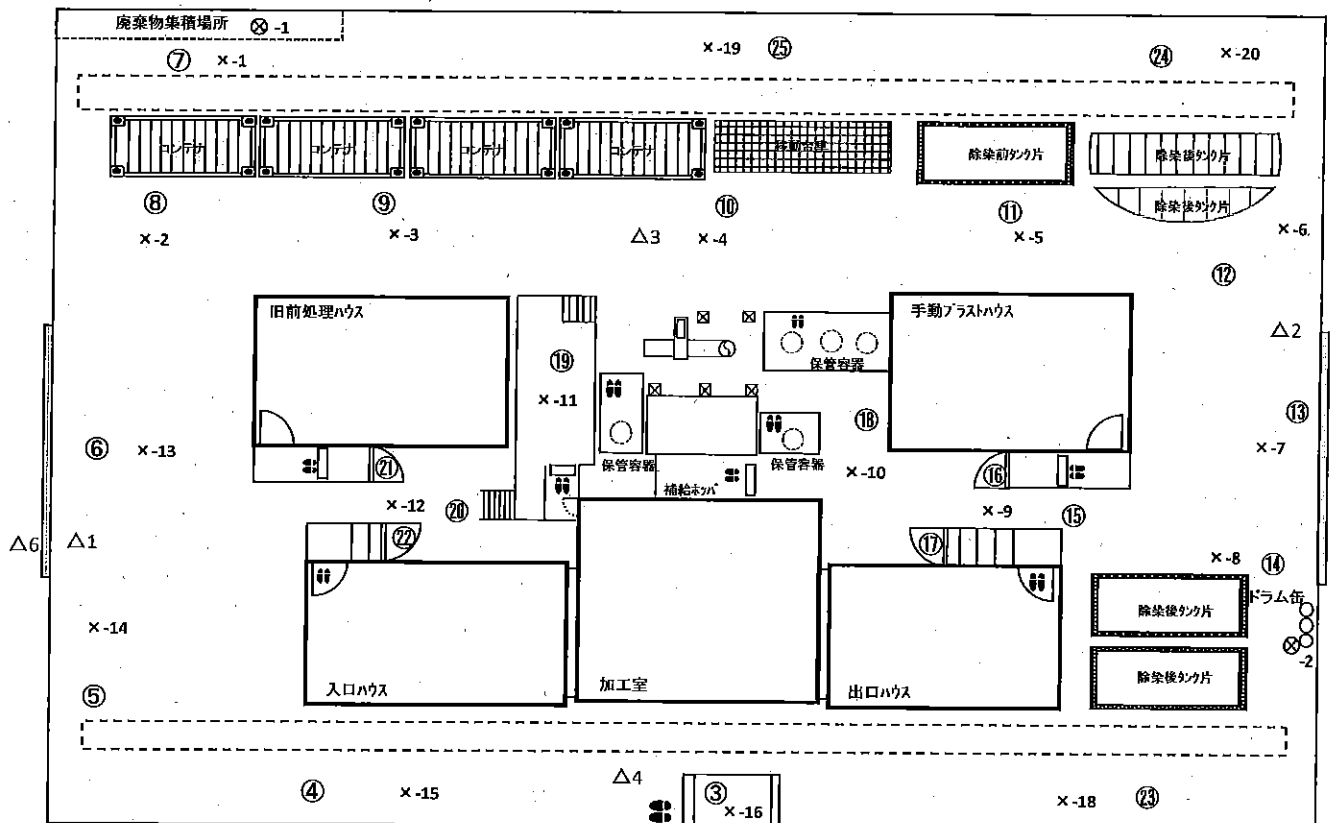
放 責	審 査	担 当
19.07.08	19.07.08	19.07.06

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 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)	タンク片除染、プラスト装置各機器点検			測定器	F1-GMAD-175 F1-DSH-071 F1-DSH-073 F1-ICWBL-147	
	(上記作業に伴う環境測定)					
測定日時	2019 年 7 月 5 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	RWA	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)	
コード	番号	出力	停止後			

× : 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	0.10
表面汚染 (スミア)	Bq/cm ²	3.6E+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 7 月 5 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		0.010	廃棄物集積場前環境変動把握
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		0.020	"
x-6		0.010	除染後タナ片仮置エリア把握
x-7		0.010	資機材搬出用東側シャッター前環境把握
x-8		0.020	除染後タナ片仮置エリア把握
x-9		0.010	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		0.010	資機材搬入用西側シャッター前環境把握
x-14		0.010	7ヶ所ルート環境把握
x-15		0.010	"
x-16		0.010	Y・Gzone境界環境把握
x-17		0.010	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
⑧-1		0.10	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 (レポート: 時定数10秒)

測定器: F1-GMAD-175 F1-DSH-071

補正係数: 0.68

Kd= 9.43E-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
△1	400	0	LTD	8:00 ~ 8:10	建屋内ダスト確認
△4	400	0	LTD	8:15 ~ 8:25	建屋内ダスト確認
△2	400	0	LTD	8:45 ~ 8:55	建屋内ダスト確認
△3	450	50	LTD	9:00 ~ 9:10	建屋内ダスト確認
△2	700	300	1.9E-5	19:10 ~ 19:20	タナ片移動時ダスト確認
△1	600	200	1.3E-5	19:40 ~ 19:50	"
△3	600	200	1.3E-5	23:10 ~ 23:20	台車移動時ダスト確認
△2	550	150	9.6E-6	2:45 ~ 2:55	タナ片移動時ダスト確認
△3	600	200	1.3E-5	3:20 ~ 3:30	"
△2	500	100	LTD	7:20 ~ 7:30	台車移動時ダスト確認

*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-175

Ks= 3.24E-03 Bq/cm²・cpm

BG= 400 cpm

LTD=5.22E-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	900	500	1.6E+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	1300	900	2.9E+00	"
⑪				" *
⑫				除染後タナ片仮置エリア汚染状況確認 *
⑬	1500	1100	3.6E+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				手動プラストのAC/P汚染確認(靴下エリア) *
⑰				出口のAC/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				旧前処理のAC/P汚染確認(靴下エリア) *
㉒				入口のAC/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-175 F1-DSH-073

補正係数: 0.75

Kd= 9.43E-8 Bq/cm³・cpm

BG= 400 cpm

LTD=9.5E-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
△6	400	0	LTD	8:05 ~ 8:15	建屋外ダスト確認
△5	400	0	LTD	8:20 ~ 8:30	"
△5	400	0	LTD	23:40 ~ 23:50	"

*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
19.07.05	19.07.05	19.07.05

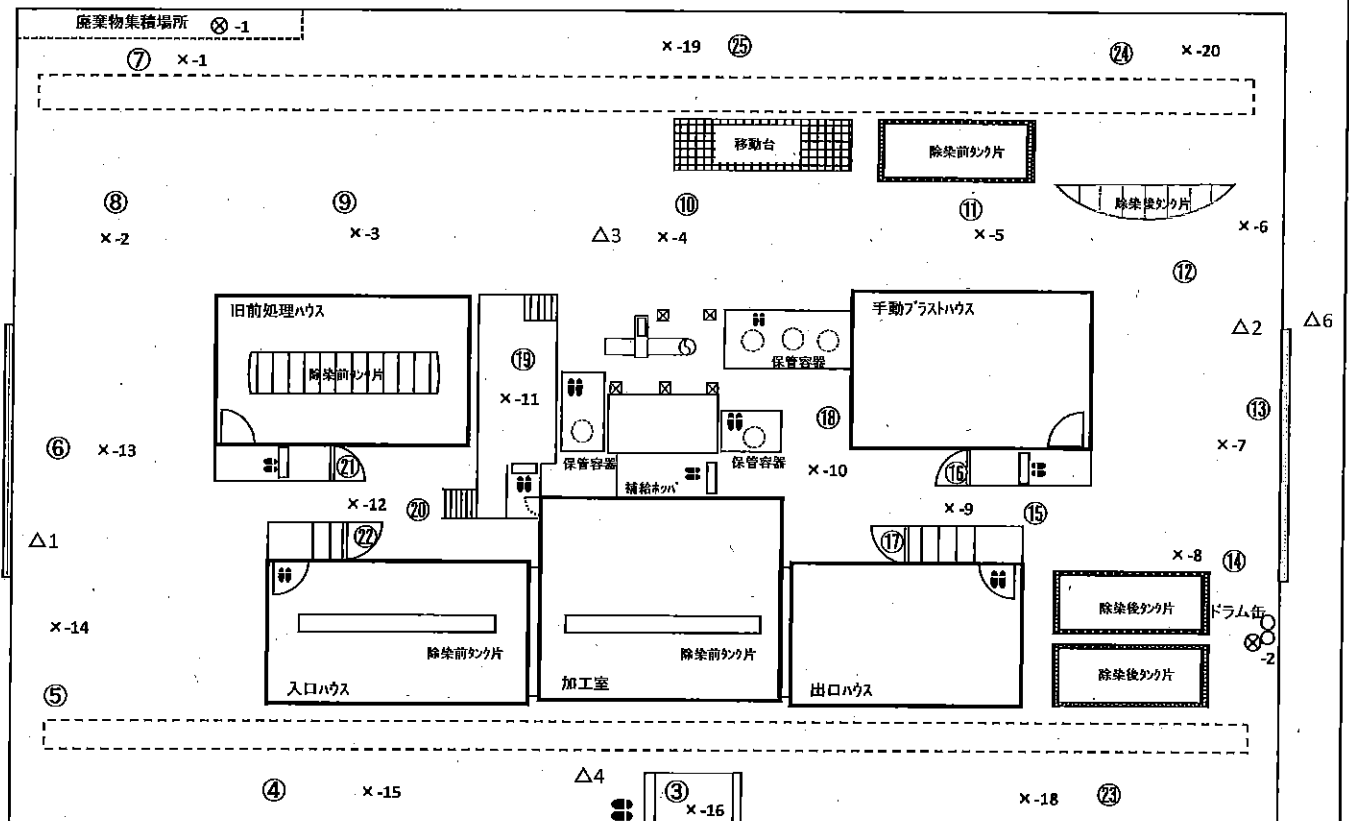
放射線管理記録

(1/2)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 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)	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-175 F1-DSH-071 F1-DSH-073 F1-ICWBL-147	
測定日時	2019 年 7 月 4 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	-	MW
				原子炉 停止後	-	日
				防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ジェム手袋, <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 ☐ 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	0.10
表面汚染 (スミア)	Bq/cm ²	2.6E+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 7 月 4 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		0.010	廃棄物集積場所前環境変動把握
x-2		0.015	除染前タナ片仮置エリア環境把握
x-3		0.065	"
x-4		0.010	"
x-5		0.020	"
x-6		0.010	除染後タナ片仮置エリア把握
x-7		0.010	資機材搬出用東側シャワー前環境把握
x-8		0.020	除染後タナ片仮置エリア把握
x-9		0.010	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		0.010	資機材搬入用西側シャワー前環境把握
x-14		0.010	アケルト環境把握
x-15		0.010	"
x-16		0.010	Y・Gzone境界環境把握
x-17		0.010	アケルト環境把握
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
⑧-1		0.10	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 (レポート: 時定数10秒)

測定器: F1-GMAD-175 F1-DSH-071

補正係数: 0.68

Kd= 9.43E-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
△4	400	0	LTD	8:00 ~ 8:10	建屋内ダスト確認
△2	450	50	LTD	8:15 ~ 8:25	建屋内ダスト確認
△3	400	0	LTD	8:45 ~ 8:55	建屋内ダスト確認
△1	400	0	LTD	9:00 ~ 9:10	建屋内ダスト確認
△3	600	200	1.3E-5	19:25 ~ 19:35	台車移動時ダスト確認
△1	700	300	1.9E-5	19:45 ~ 19:55	タナ片移動時ダスト確認
△2	600	200	1.3E-5	22:25 ~ 22:35	"
△3	550	150	9.6E-6	2:30 ~ 2:40	"
△2	450	50	LTD	5:30 ~ 5:40	"
△3	550	150	9.6E-6	5:55 ~ 6:05	台車移動時ダスト確認
△1	500	100	LTD	6:15 ~ 6:25	"

*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-175

Ks= 3.24E-03 Bq/cm²・cpm

BG= 400 cpm

LTD= 5.22E-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				アケルト汚染状況確認 *
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				アケルト汚染状況確認 *
⑤				" *
⑥	800	400	1.3E+00	資機材搬入用西側シャワ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	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ワ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/スC/P汚染確認 (靴下エリア) *
⑰				出口/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	1000	600	1.9E+00	プラスト装置操作盤エリア汚染状況確認
⑳	1000	600	1.9E+00	移動経路汚染状況確認
㉑				旧前処理/スC/P汚染確認 (靴下エリア) *
㉒				入口/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-175 F1-DSH-073

補正係数: 0.75

Kd= 9.43E-8 Bq/cm³・cpm

BG= 400 cpm

LTD= 9.5E-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	8:05 ~ 8:15	建屋外ダスト確認
△6	400	0	LTD	8:30 ~ 8:40	"
△5	400	0	LTD	23:50 ~ 0:00	"

*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
19.07.04	19.07.04	19.07.04

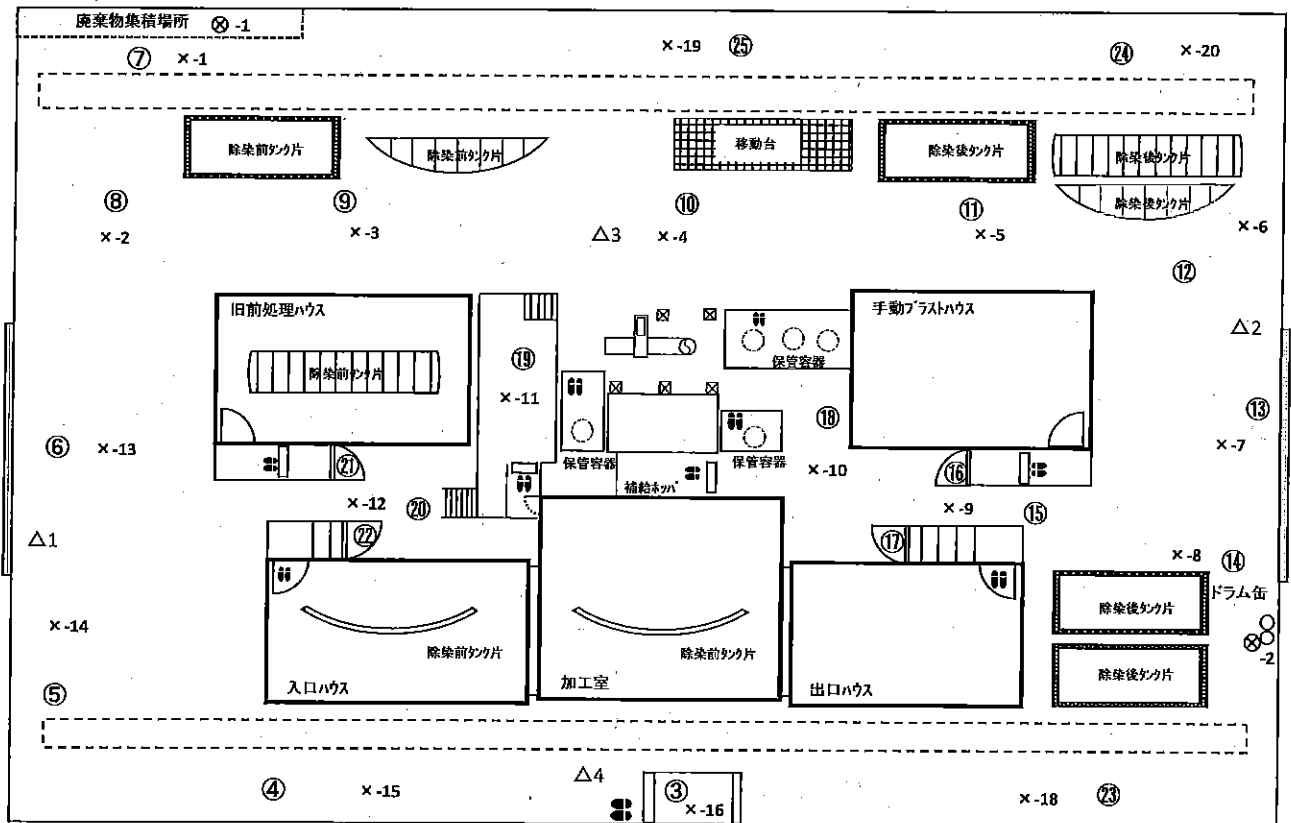
放射線管理記録

(1/2)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2019年度 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)	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-175 F1-DSH-071 F1-DSH-073 F1-ICWBL-147	
測定日時	2019 年 7 月 3 日 19 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"/> 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 ☐ 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	0.10
表面汚染 (スミア)	Bq/cm ²	2.9E+00
ダスト	Bq/cm ³	1.3E-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 7 月 3 日 19 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		0.015	廃棄物集積場所前環境変動把握
X-2		0.020	除染前タナ片仮置エリア環境把握
X-3		0.025	"
X-4		0.010	"
X-5		0.010	"
X-6		0.015	除染後タナ片仮置エリア把握
X-7		0.010	資機材搬出用東側シャッター前環境把握
X-8		0.025	除染後タナ片仮置エリア把握
X-9		0.010	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		0.010	資機材搬入用西側シャッター前環境把握
X-14		0.020	アケルト環境把握
X-15		0.010	"
X-16		0.010	Y・Gzone境界環境把握
X-17		0.015	アケルト環境把握
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		0.02	集積廃棄物線量変動把握
⊗-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-175 F1-DSH-071
補正係数: 0.68
Kd= 9.43E-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
△1	500	100	LTD	19:20 ~ 19:30	建屋内ダスト確認
△2	600	200	1.3E-5	23:30 ~ 23:40	タナ片移動時ダスト確認
△3	600	200	1.3E-5	0:10 ~ 0:20	台車移動時ダスト確認
△4	450	50	LTD	1:30 ~ 1:40	建屋内ダスト確認
△2	500	100	LTD	2:05 ~ 2:15	タナ片移動時ダスト確認
△1	500	100	LTD	2:45 ~ 2:55	"
△3	550	150	9.6E-6	5:50 ~ 6:00	台車移動時ダスト確認

*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 (レトメータ: 時定数10秒)

測定器: F1-GMAD-175
Ks= 3.24E-03 Bq/cm²・cpm
BG= 400 cpm
LTD=5.22E-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				アケルト汚染状況確認 *
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				アケルト汚染状況確認 *
⑤				" *
⑥	1000	600	1.9E+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	1300	900	2.9E+00	" *
⑪				" *
⑫				除染後タナ片仮置エリア汚染状況確認 *
⑬	800	400	1.3E+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	1000	600	1.9E+00	移動経路汚染状況確認
⑲	1000	600	1.9E+00	プラスト装置操作盤エリア汚染状況確認
⑳	700	300	9.7E-01	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 (レトメータ: 時定数10秒)

測定器: F1-GMAD-175 F1-DSH-073
補正係数: 0.75
Kd= 9.43E-8 Bq/cm³・cpm
BG= 400 cpm
LTD=9.5E-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	0:40 ~ 0:50	建屋外ダスト確認
△5	400	0	LTD	7:00 ~ 7:10	"

*ダスト測定ポイント△5: 作業実施日につき1回以上測定