

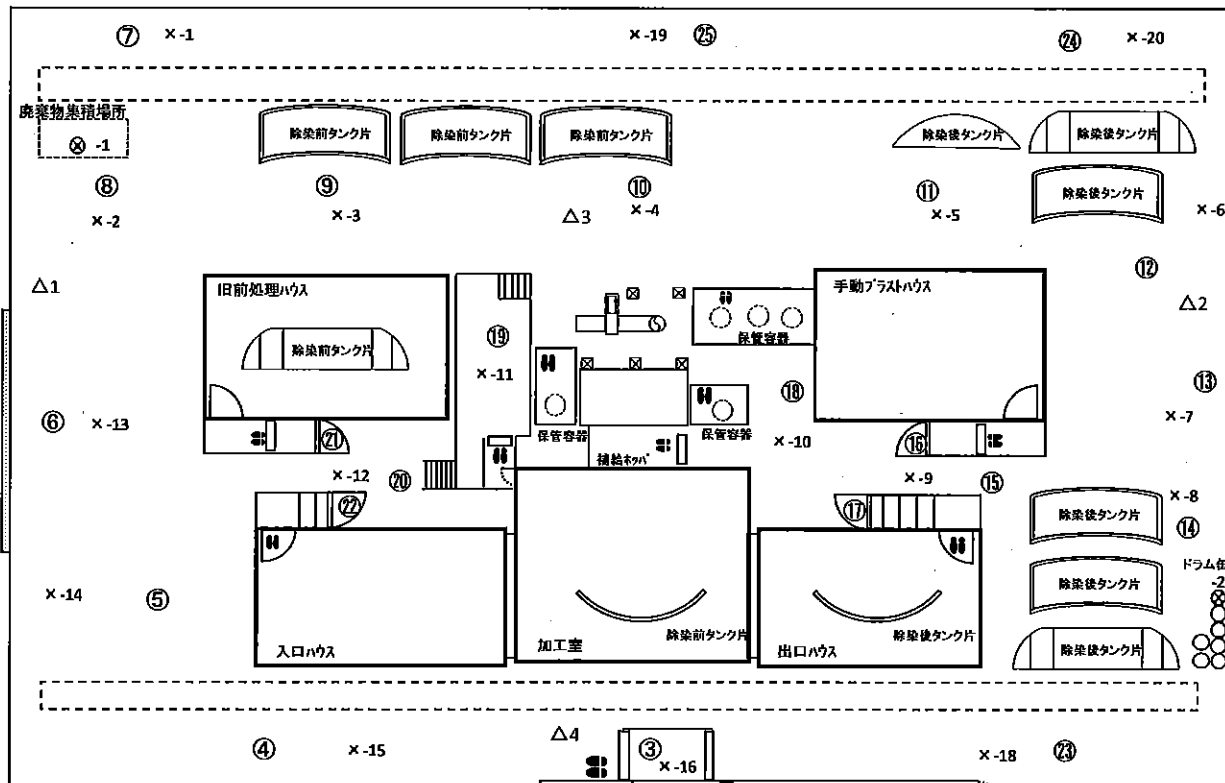
放 責	審 查	担 当
21. 03. 25	21. 03. 25	21. 03. 24


# 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(2020年度 下期)					測定項目		<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スズP <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			コード	#/B	FL	測定者		
作業内容 (測定目的)		エリア内養生見直し・清掃 入口ハウス前ラック内片付け						測定器		F1-GMAD-116 F1-DSH-073 F1-DSH-047 F1-ICWBL-44
測定日時		2021 年 3 月 24 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	200733	電気 出力	-	MW	原子炉 停止後	-	防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ジム手袋, <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



 : 靴履替え箇所

測定種別	単位	最大値
線量率 ( $\gamma$ )	mSv/h	-
線量率 ( $\gamma + \beta$ )	mSv/h	0.04
表面汚染 ( $\alpha/\beta$ )	Bq/cm <sup>2</sup>	7.6E-01
ダスト	Bq/cm <sup>3</sup>	LTD

※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 2021 年 3 月 24 日 8 時 00 分

## 空間線量当量率測定結果(mSv/h)

No	$\gamma^*$	$\gamma + \beta$	測定目的
x-1		0.005	アセシルト環境把握
x-2		0.007	廃棄物集積場所前環境変動把握
x-3		0.005	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		0.010	除染後タナ片仮置エリア環境把握
x-7		0.006	資機材搬入用東側シャッター前環境把握
x-8		0.006	除染後タナ片仮置エリア環境把握
x-9		0.003	移動経路環境把握
x-10		0.005	"
x-11		0.004	フラス装置操作盤エリア環境把握
x-12		0.005	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		0.004	"
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

## 表面線量当量率測定結果(mSv/h)

No	$\gamma^*$	$\gamma + \beta$	測定目的
⊗-1		0.01	集積廃棄物線量変動把握
⊗-2		0.04	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-116 F1-DSH-073  
補正係数: 0.59  
Kd= 3.19E-8 Bq/cm<sup>3</sup>・cpm  
BG= 400 cpm  
LTD=2.5E-6Bq/cm<sup>3</sup> (net 134cpm)

管理値:  $<2 \times 10^{-4}$  Bq/cm<sup>3</sup>

No	Gross (cpm)	Net (cpm)	Bq/cm <sup>3</sup>	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	500	100	LTD	8:50 ~ 9:00	"
△3	500	100	LTD	9:10 ~ 9:20	"
△1	500	100	LTD	9:30 ~ 9:40	"

※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-116  
Ks= 1.09E-03 Bq/cm<sup>2</sup>・cpm  
BG= 400 cpm  
LTD=1.75E-1Bq/cm<sup>2</sup> (net 161cpm)

管理値:  $<4.0E+01$  Bq/cm<sup>2</sup>

No	Gross (cpm)	Net (cpm)	Bq/cm <sup>2</sup>	測定目的
①				アセシルト汚染状況確認※
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				アセシルト汚染状況確認※
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				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	1100	700	7.6E-01	"※
⑪				"※
⑫				除染後タナ片仮置エリア汚染状況確認※
⑬	700	300	3.3E-01	資機材搬入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				手動フラス装置汚染確認(靴下エリア)※
⑰				出口ハシG/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	1100	700	7.6E-01	フラス装置操作盤エリア汚染状況確認
⑳	900	500	5.5E-01	移動経路汚染状況確認
㉑				旧前処理ハシG/P汚染確認(靴下エリア)※
㉒				入口ハシG/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-116 F1-DSH-047  
補正係数: 0.64  
Kd= 3.19E-8 Bq/cm<sup>3</sup>・cpm  
BG= 400 cpm  
LTD=2.7E-6Bq/cm<sup>3</sup> (net 134cpm)

管理値:  $<1 \times 10^{-5}$  Bq/cm<sup>3</sup>

No	Gross (cpm)	Net (cpm)	Bq/cm <sup>3</sup>	採取時間	測定目的
△5	450	50	LTD	10:00 ~ 10:10	建屋外ダスト確認
△5	450	50	LTD	16:45 ~ 16:55	"

※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
21.03.24	21.03.24	21.03.23

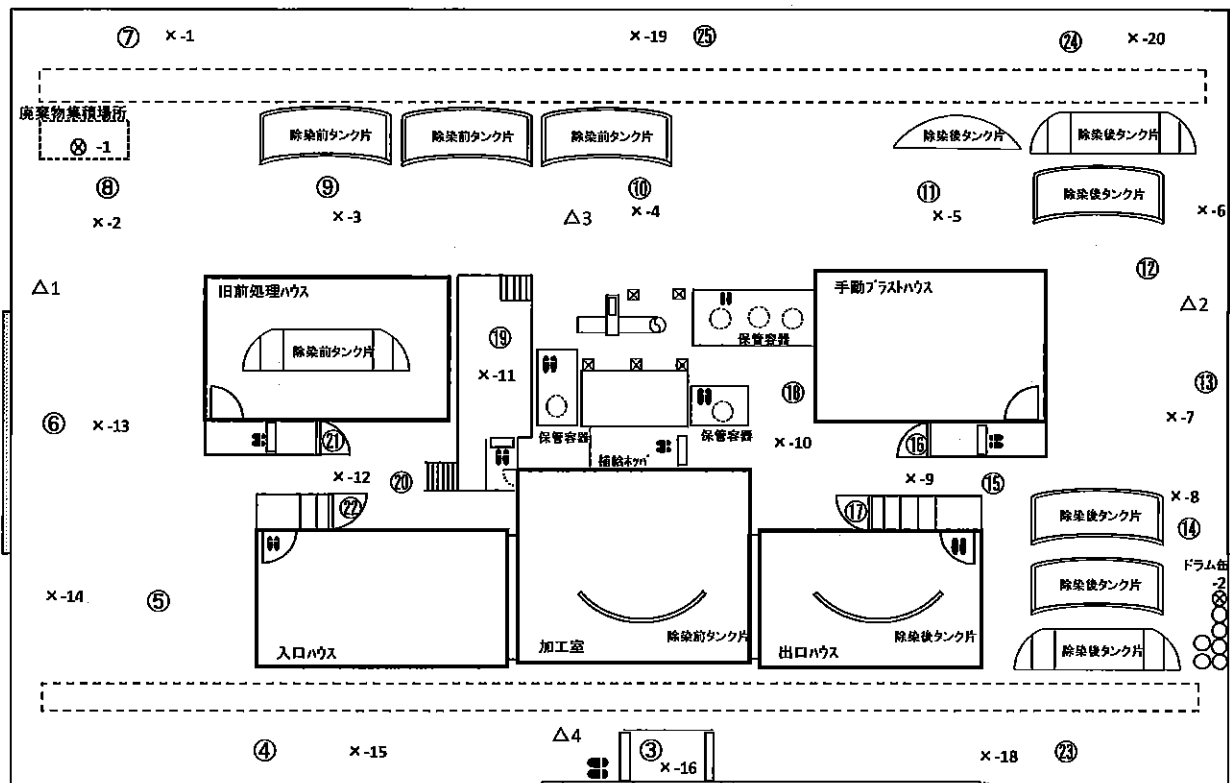
## 放射線管理記録

( 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"/> $\gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> $\beta$ <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)	集塵機下部ボルト締め 入口ハウス養生見直し・手動プラストハウス片付け			測定器	F1-GMAD-116 F1-DSH-073 F1-DSH-047 F1-ICWBL-44	
測定日時	2021 年 3 月 23 日 8 時 20 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"/> $\beta$ 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"/> T <sup>2</sup> A手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイバック <input type="checkbox"/> 防水スツ, <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 ☐  $\mu$  Sv/h ☒ mSv/h ☐  $\mu$  Sv/h



: 靴履替え箇所

測定種別	単位	最大値
線量率 ( $\gamma$ )	mSv/h	-
線量率 ( $\gamma + \beta$ )	mSv/h	0.04
表面汚染 (スミ)	Bq/cm <sup>2</sup>	9.8E-01
ダスト	Bq/cm <sup>3</sup>	LTD

※各測定結果は次紙を参照願います。

( 2/2 )

測定日 2021 年 3 月 23 日 8 時 20 分

管理值:  $<4.0E+01$  Bq/cm<sup>2</sup>

管理値： $<2 \times 10^{-4} \text{Bq/cm}^3$

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

\*ダスト測定ポイント△5:作業実施目につき1回以上測定

G M	メンバー

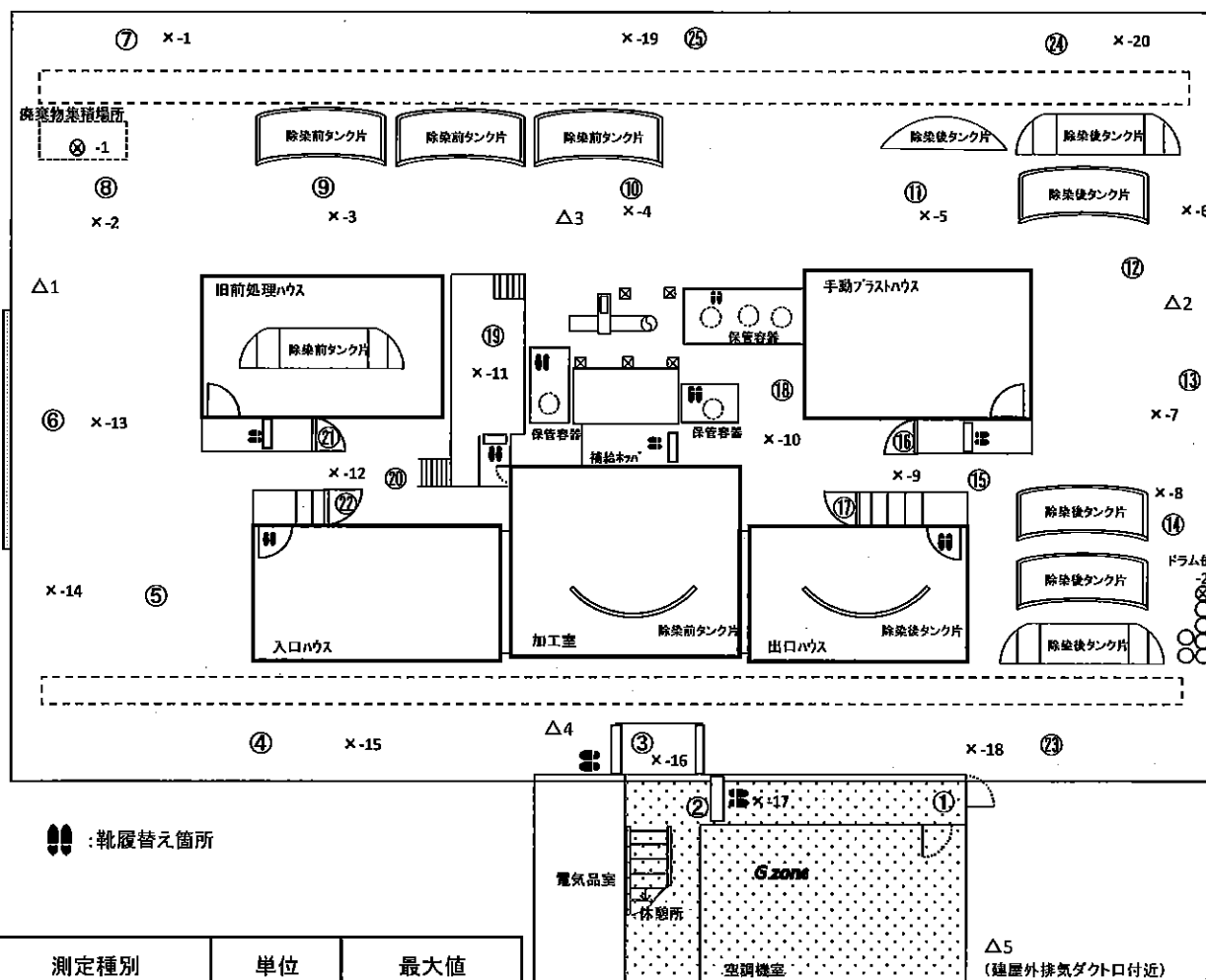
放 責	審 査	担 当
21.03.23	21.03.23	21.03.22

## 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"/> $\gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> $\beta$ <input checked="" type="checkbox"/> スミ $\gamma$ <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)	集塵機下部ボルト締め			測定器	F1-GMAD-116 F1-DSH-073 F1-DSH-047 F1-ICWBL-44						
測定日時	2021 年 3 月 22 日 8 時 50 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"/> $\beta$ 対象						
件名 コード	-	RWA 番号	200733	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)		

× : 空間線量当量率 ⊗ : 表面線量当量率 ○ : スミアポイント

☒ mSv/h ☐  $\mu$  Sv/h ☒ mSv/h ☐  $\mu$  Sv/h

# 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	2021 年 3 月 22 日 8 時 50 分
------	--------------------------	-----	--------------------------

空間線量当量率測定結果(mSv/h)

No	$\gamma^*$	$\gamma + \beta$	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		0.003	除染前7ヶ所片仮置17環境把握
x-4		0.003	"
x-5		0.004	"
x-6		0.008	除染後7ヶ所片仮置17環境把握
x-7		0.003	資機材搬出用東側シャワー前環境把握
x-8		0.006	除染後7ヶ所片仮置17環境把握
x-9		0.005	移動経路環境把握
x-10		0.004	"
x-11		0.005	7ヶ所装置操作盤17環境把握
x-12		0.005	移動経路環境把握
x-13		0.003	資機材搬出用西側シャワー前環境把握
x-14		0.003	7ヶ所環境把握
x-15		0.004	"
x-16		0.004	Y・Gzone境界環境把握
x-17		0.003	7ヶ所環境把握
x-18			南西17環境把握(主作業範囲外)※
x-19			北東17環境把握(主作業範囲外)※
x-20			北側17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	$\gamma^*$	$\gamma + \beta$	測定目的
⑧-1		0.01	集積廃棄物線量変動把握
⑧-2		0.04	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-116 F1-DSH-073  
補正係数: 0.59  
Kd= 3.19E-8 Bq/cm<sup>3</sup>・cpm  
BG= 400 cpm  
LTD=2.5E-6Bq/cm<sup>3</sup> (net 134cpm)

管理値:  $<2 \times 10^{-6}$  Bq/cm<sup>3</sup>

No	Gross (cpm)	Net (cpm)	Bq/cm <sup>3</sup>	採取時間	測定目的
△4	400	0	LTD	8:50 ~ 9:00	建屋内ダスト確認
△2	450	50	LTD	9:10 ~ 9:20	"
△3	450	50	LTD	9:30 ~ 9:40	"
△1	400	0	LTD	9:50 ~ 10:00	"

\*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-116  
Ks= 1.09E-03 Bq/cm<sup>2</sup>・cpm  
BG= 400 cpm  
LTD=1.75E-1Bq/cm<sup>2</sup> (net 161cpm)

管理値:  $<4.0E+01$  Bq/cm<sup>2</sup>

No	Gross (cpm)	Net (cpm)	Bq/cm <sup>2</sup>	測定目的
①				7ヶ所汚染状況確認 ※
②	400	0	LTD	" (靴下17)
③	400	0	LTD	Y・Gzone境界汚染確認 (靴下17)
④				7ヶ所汚染状況確認 ※
⑤				" ※
⑥	750	350	3.8E-01	資機材搬出用西側シャワー前17汚染確認
⑦				7ヶ所汚染状況確認 ※
⑧				廃棄物集積場所前17汚染状況確認 ※
⑨				除染前7ヶ所片仮置17汚染状況確認 ※
⑩	1200	800	8.7E-01	" ※
⑪				" ※
⑫				除染後7ヶ所片仮置17汚染状況確認 ※
⑬	600	200	2.2E-01	資機材搬出用東側シャワー前17汚染確認
⑭				除染後7ヶ所片仮置17汚染状況確認 ※
⑮				移動経路汚染状況確認 ※
⑯				手動7ヶ所汚染確認(靴下17) ※
⑰				出口汚染確認(靴下17) ※
⑱	1000	600	6.5E-01	移動経路汚染状況確認
⑲	1000	600	6.5E-01	7ヶ所装置操作盤17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17) ※
㉒				入口汚染確認(靴下17) ※
㉓				南西17汚染状況確認(主作業範囲外) ※
㉔				北東17汚染状況確認(主作業範囲外) ※
㉕				北側17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-116 F1-DSH-047  
補正係数: 0.64  
Kd= 3.19E-8 Bq/cm<sup>3</sup>・cpm  
BG= 400 cpm  
LTD=2.7E-6Bq/cm<sup>3</sup> (net 134cpm)

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

No	Gross (cpm)	Net (cpm)	Bq/cm <sup>3</sup>	採取時間	測定目的
△5	400	0	LTD	10:10 ~ 10:20	建屋外ダスト確認
△5	400	0	LTD	17:00 ~ 17:10	"

\*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

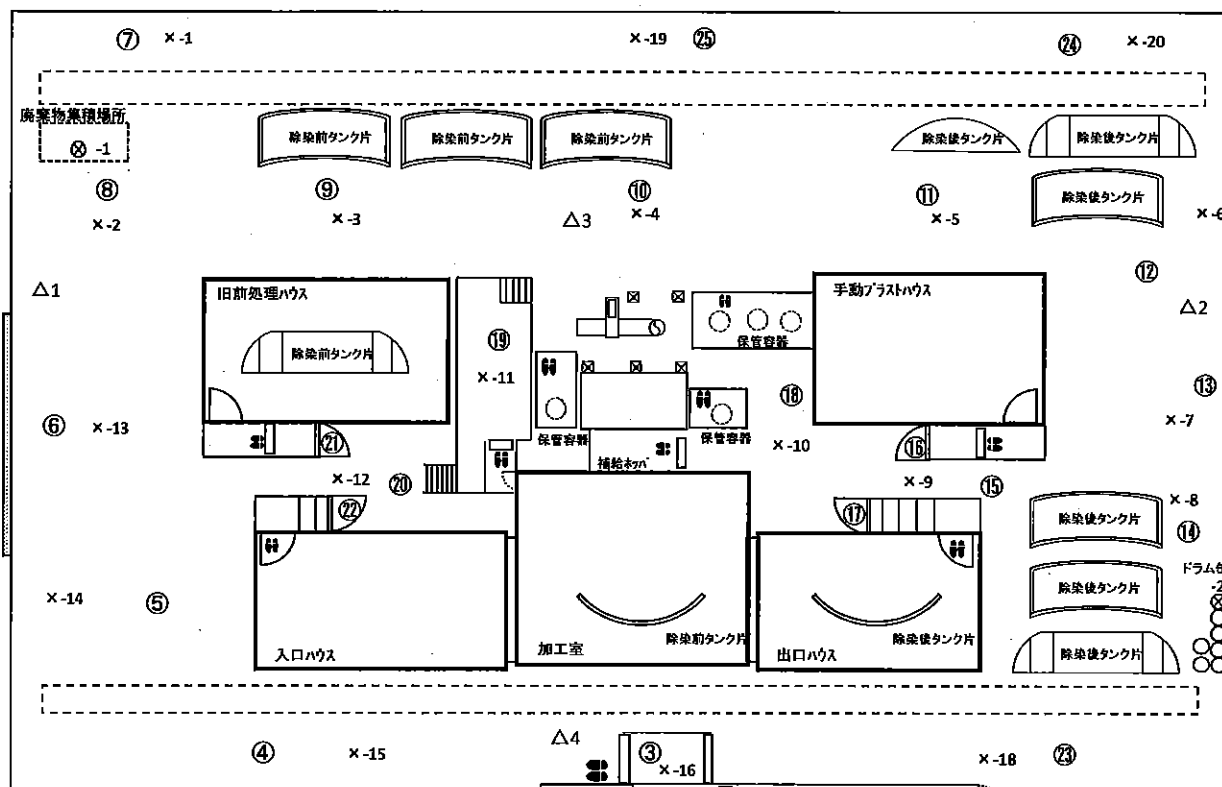
放 責	審 査	担 当
21.03.22	21.03.22	21.03.19

## 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"/> $\gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> $\beta$ <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)	加工室下部ボルト締め			測定器	F1-GMAD-116 F1-DSH-073 F1-DSH-047 F1-ICWBL-44							
測定日時	2021 年 3 月 19 日 9 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"/> $\beta$ 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"/> 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)	

× : 空間線量当量率 ⊗ : 表面線量当量率 ○ : スミアポイント

☒ mSv/h ☐  $\mu$  Sv/h ☒ mSv/h ☐  $\mu$  Sv/h

靴履替え箇所

測定種別	単位	最大値
線量率 ( $\gamma$ )	mSv/h	-
線量率 ( $\gamma + \beta$ )	mSv/h	0.04
表面汚染 (スミア)	Bq/cm <sup>2</sup>	9.8E-01
ダスト	Bq/cm <sup>3</sup>	LTD

※各測定結果は次紙を参照願います。

( 2/2 )

測定日 2021 年 3 月 19 日 9 時 10 分

管理值： $<4.0E+01$  Bq/cm<sup>2</sup>

※毎月1回測定

※毎月1回測定

No	$\gamma^*$	$\gamma + \beta$	測定目的
⑧-1		0.01	集積廃棄物線量変動把握
⑧-2		0.04	ドラム缶仮置き線量把握

※毎月1回測定

LTD=2.5E-6Bq/cm3 (net 134cpm)

管理値： $<2 \times 10^{-4} \text{Bq/cm}^3$

LTD=2.7E-6Bq/cm3 (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

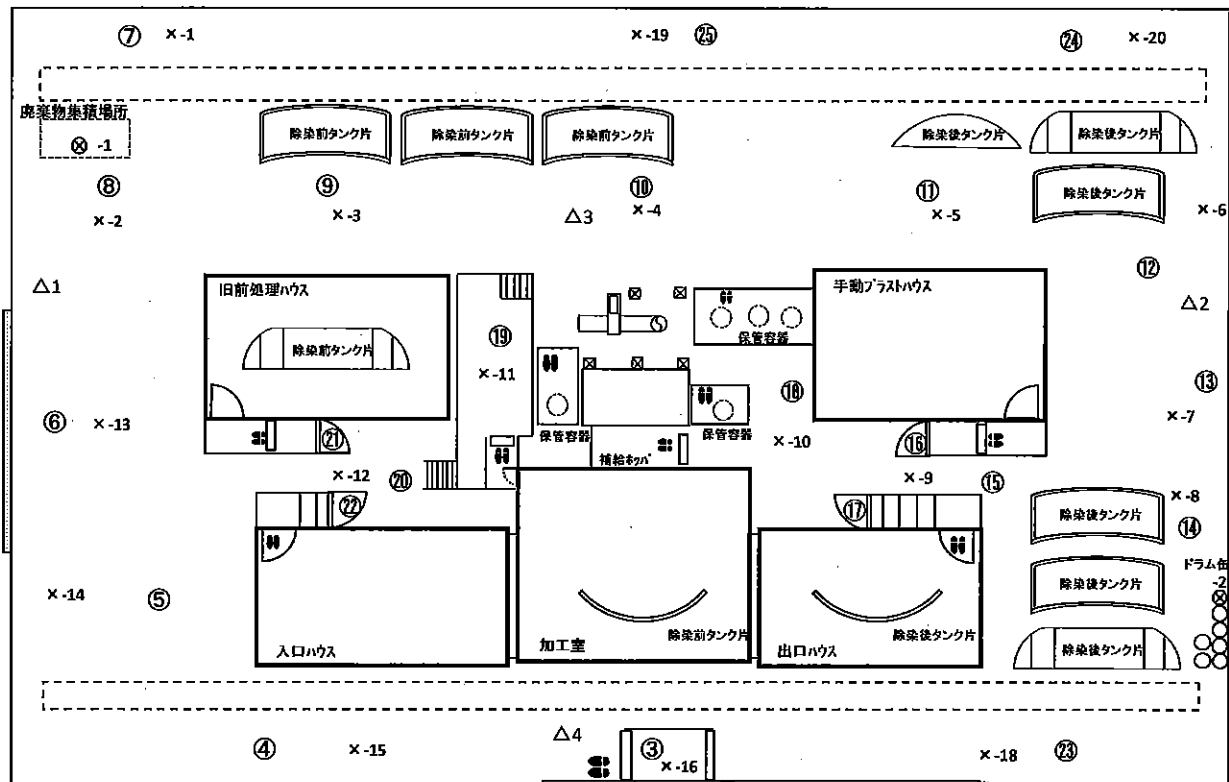
放 責	審 査	担 当
21.03.19	21.03.19	21.03.18

## 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)	加工室下部ボルト締め			測定器	F1-GMAD-116 F1-DSH-073 F1-DSH-047 F1-ICWBL-44						
測定日時	2021 年 3 月 18 日 9 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	200733	電気 出力	-	MW	原子炉 停止後	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 )		

x : 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	0.04
表面汚染 (スミア)	Bq/cm <sup>2</sup>	6.5E-01
ダスト	Bq/cm <sup>3</sup>	LTD

※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	2021 年 3 月 18 日 9 時 00 分
------	--------------------------	-----	--------------------------

## 空間線量当量率測定結果(mSv/h)

No	$\gamma^*$	$\gamma + \beta$	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		0.003	除染前7ヶ所片仮置17環境把握
x-4		0.003	"
x-5		0.004	"
x-6		0.008	除染後7ヶ所片仮置17環境把握
x-7		0.003	資機材搬出用東側シャッフル前環境把握
x-8		0.006	除染後7ヶ所片仮置17環境把握
x-9		0.005	移動経路環境把握
x-10		0.004	"
x-11		0.005	7ヶ所装置操作盤17環境把握
x-12		0.005	移動経路環境把握
x-13		0.003	資機材搬入用西側シャッフル前環境把握
x-14		0.003	7ヶ所環境把握
x-15		0.004	"
x-16		0.004	Y・Gzone境界環境把握
x-17		0.003	7ヶ所環境把握
x-18			南西17環境把握(主作業範囲外)※
x-19			北東17環境把握(主作業範囲外)※
x-20			北側17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	$\gamma^*$	$\gamma + \beta$	測定目的
⑧-1		0.01	集積廃棄物線量変動把握
⑧-2		0.04	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-116 F1-DSH-073  
補正係数: 0.59  
Kd= 3.19E-8 Bq/cm<sup>3</sup>・cpm  
BG= 400 cpm  
LTD=2.5E-6Bq/cm<sup>3</sup> (net 134cpm)

管理値:  $<2 \times 10^{-4}$  Bq/cm<sup>3</sup>

No	Gross (cpm)	Net (cpm)	Bq/cm <sup>3</sup>	採取時間	測定目的
△4	500	100	LTD	9:00 ~ 9:10	建屋内ダスト確認
△2	500	100	LTD	9:20 ~ 9:30	"
△3	500	100	LTD	9:35 ~ 9:45	"
△1	450	50	LTD	10:00 ~ 10:10	"

※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-116  
Ks= 1.09E-03 Bq/cm<sup>2</sup>・cpm  
BG= 400 cpm  
LTD=1.75E-1Bq/cm<sup>2</sup> (net 161cpm)

管理値:  $<4.0E+01$  Bq/cm<sup>2</sup>

No	Gross (cpm)	Net (cpm)	Bq/cm <sup>2</sup>	測定目的
①				7ヶ所汚染状況確認 ※
②	400	0	LTD	" (靴下17)
③	400	0	LTD	Y・Gzone境界汚染確認 (靴下17)
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フル前17汚染確認
⑦				7ヶ所汚染状況確認 ※
⑧				廃棄物集積場所前17汚染状況確認 ※
⑨				除染前7ヶ所片仮置17汚染状況確認 ※
⑩	1000	600	6.5E-01	"
⑪				" ※
⑫				除染後7ヶ所片仮置17汚染状況確認 ※
⑬	750	350	3.8E-01	資機材搬出用東側シャッフル前17汚染確認
⑭				除染後7ヶ所片仮置17汚染状況確認 ※
⑮				移動経路汚染状況確認 ※
⑯				手動7ヶ所シャッフル/P汚染確認 (靴下17) ※
⑰				出口ハズレ/P汚染確認 (靴下17) ※
⑱	1000	600	6.5E-01	移動経路汚染状況確認
⑲	1000	600	6.5E-01	7ヶ所装置操作盤17汚染状況確認
⑳	950	550	6.0E-01	移動経路汚染状況確認
㉑				旧前処理ハズレ/P汚染確認 (靴下17) ※
㉒				入口ハズレ/P汚染確認 (靴下17) ※
㉓				南西17汚染状況確認 (主作業範囲外) ※
㉔				北東17汚染状況確認 (主作業範囲外) ※
㉕				北側17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-116 F1-DSH-047  
補正係数: 0.64  
Kd= 3.19E-8 Bq/cm<sup>3</sup>・cpm  
BG= 400 cpm  
LTD=2.7E-6Bq/cm<sup>3</sup> (net 134cpm)

管理値:  $<1 \times 10^{-5}$  Bq/cm<sup>3</sup>

No	Gross (cpm)	Net (cpm)	Bq/cm <sup>3</sup>	採取時間	測定目的
△5	450	50	LTD	11:30 ~ 11:40	建屋外ダスト確認
△5	450	50	LTD	16:50 ~ 17:00	"

※ダスト測定ポイント△5: 作業実施日につき1回以上測定