

平成28年9月30日

東京電力ホールディングス株式会社  
福島第一廃炉推進カンパニー  
福島第一原子力発電所  
総務部 総務グループ 殿

福島第一原子力発電所免震重要棟他清掃業務報告書(固定分)・(変動分)

平成28年 9月分

配 布 先	部 数	承 認	確 認	作 成
総務部 総務グループ 殿	1 部			

## 放射線管理記録

承認

確認

作成

作業件名	免震重要棟他清掃業務【移動式トイレ放射線管理業務】	測定項目	■ $\gamma$ ■ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	4号機T/B 海側 (室 エリア)	測定者	
作業内容 (測定目的)	○トイレ使用后(トイレNo184) (状況把握サーベイ)	測定器	F1-GMAD-500 F1-ICW-200
測定日時	平成 28 年 9 月 1 日 8 時 25 分	区域区分	Yゾーン
W I D 番 号	B1509H	防護装備	DS2 構内専用服

○:スミア採取ポイント

×:空間線量当量率( $\mu$  Sv/h)スミア測定結果( $Bq/cm^2$ )

測定目的 : 状況把握サーベイ

測定器 F1-GMAD-500

換算定数 :  $2.92E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$ 

B. G : 50 cpm 時定数:30秒

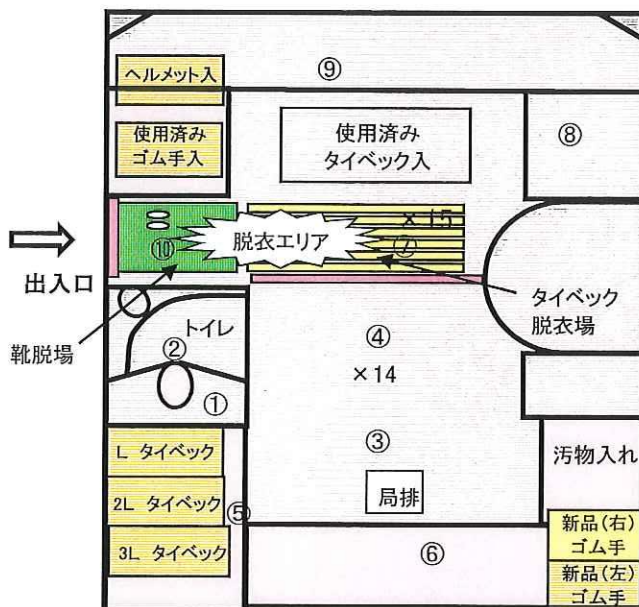
検出限界値 :  $1.7E-01 Bq/cm^2$ 

スミアふき取り効率 : 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

( )内Gross cpm



作業件名	免震重要棟他清掃業務【移動式トイレ放射線管理業務】	測定項目	■ $\gamma$ ■ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	H2タンク (室 エリア)	測定者	
作業内容 (測定目的)	○トイレ使用后(トイレNo183) (状況把握サーベイ)	測定器	F1-GMAD-500 F1-ICW-200
測定日時	平成 28 年 9 月 1 日 6 時 55 分	区域区分	Gゾーン・Wゾーン
W I D 番 号	B1509H	防護装備	DS2 構内専用服

○:スミア採取ポイント

×:空間線量当量率( $\mu$  Sv/h)スミア測定結果( $Bq/cm^2$ )

測定目的 : 状況把握サーベイ

測定器 F1-GMAD-500

換算定数 :  $2.92E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$ 

B. G : 50 cpm 時定数:30秒

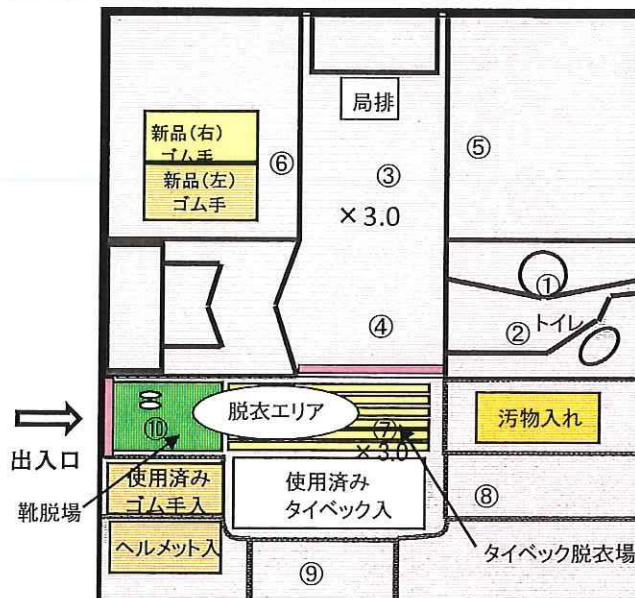
検出限界値 :  $1.7E-01 Bq/cm^2$ 

スミアふき取り効率 : 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

( )内Gross cpm



承認

確認

作成

## 放射線管理記録

作業件名	免震重要棟他清掃業務【移動式トイレ放射線管理業務】	測定項目	■ $\gamma$ ■ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	4号機T/B 海側 (室 エリア)	測定者	
作業内容 (測定目的)	○トイレ使用後(トイレNo184) (状況把握サーベイ)	測定器	F1-GMAD-500 F1-ICW-200
測定日時	平成 28 年 9 月 2 日 8 時 25 分	区域区分	Yゾーン
W I D 番 号	B1509H	防護装備	DS2 構内専用服

○:スミア採取ポイント

×:空間線量当量率( $\mu$  Sv/h)スミア測定結果(Bq/cm<sup>2</sup>)

測定目的 : 状況把握サーベイ

測定器 F1-GMAD-500

換算定数 : 2.92E-03 Bq/cm<sup>2</sup>・cpm

B. G : 50 cpm 時定数:30秒

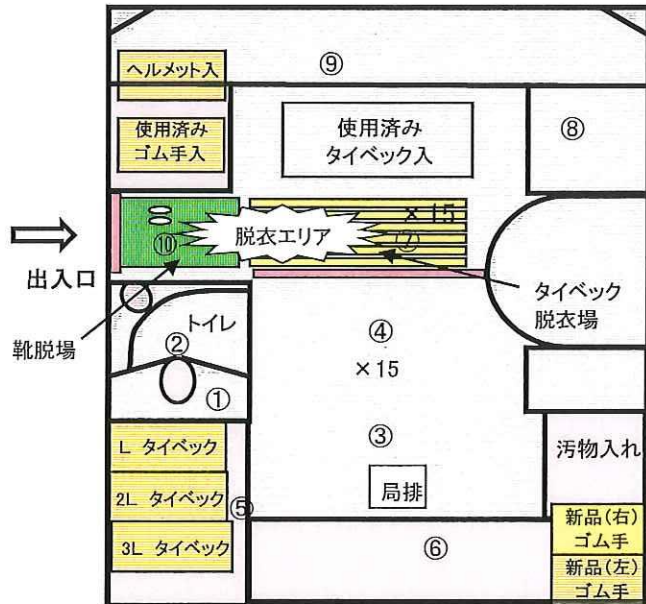
検出限界値 : 1.7E-01 Bq/cm<sup>2</sup>

スミアふき取り効率 : 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

( )内Gross cpm



作業件名	免震重要棟他清掃業務【移動式トイレ放射線管理業務】	測定項目	■ $\gamma$ ■ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	H2タンク (室 エリア)	測定者	
作業内容 (測定目的)	○トイレ使用後(トイレNo183) (状況把握サーベイ)	測定器	F1-GMAD-500 F1-ICW-200
測定日時	平成 28 年 9 月 2 日 6 時 55 分	区域区分	Gゾーン・Wゾーン
W I D 番 号	B1509H	防護装備	DS2 構内専用服

○:スミア採取ポイント

×:空間線量当量率( $\mu$  Sv/h)スミア測定結果(Bq/cm<sup>2</sup>)

測定目的 : 状況把握サーベイ

測定器 F1-GMAD-500

換算定数 : 2.92E-03 Bq/cm<sup>2</sup>・cpm

B. G : 50 cpm 時定数:30秒

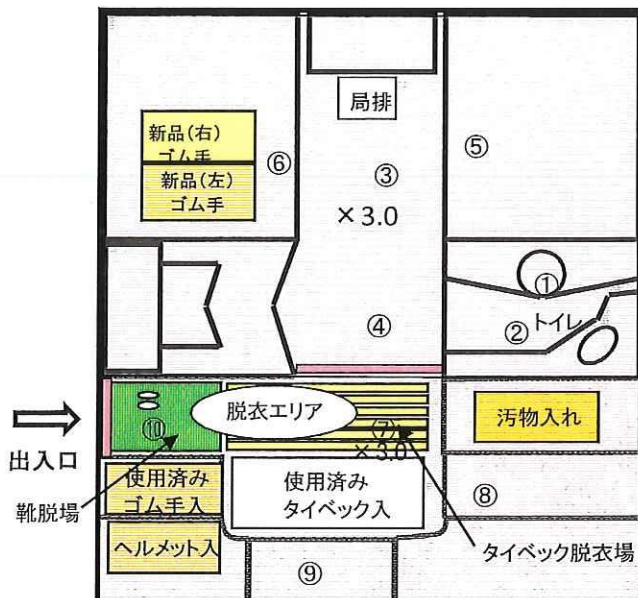
検出限界値 : 1.7E-01 Bq/cm<sup>2</sup>

スミアふき取り効率 : 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

( )内Gross cpm



## 放射線管理記録

承認

確認

作成

作業件名	免震重要棟他清掃業務【移動式トイレ放射線管理業務】	測定項目	■ $\gamma$ ■ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	4号機T/B 海側 (室 エリア)	測定者	
作業内容 (測定目的)	○トイレ使用後(トイレNo184) (状況把握サーベイ)	測定器	F1-GMAD-500 F1-ICW-200
測定日時	平成 28 年 9 月 3 日 8 時 25 分	区域区分	Yゾーン
W I D 番号	B1509H	防護装備	DS2 構内専用服

○:スミア採取ポイント

×:空間線量当量率( $\mu$  Sv/h)スミア測定結果( $Bq/cm^2$ )

測定目的 : 状況把握サーベイ

測定器 F1-GMAD-500

換算定数 :  $2.92E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$ 

B.G : 50 cpm 時定数:30秒

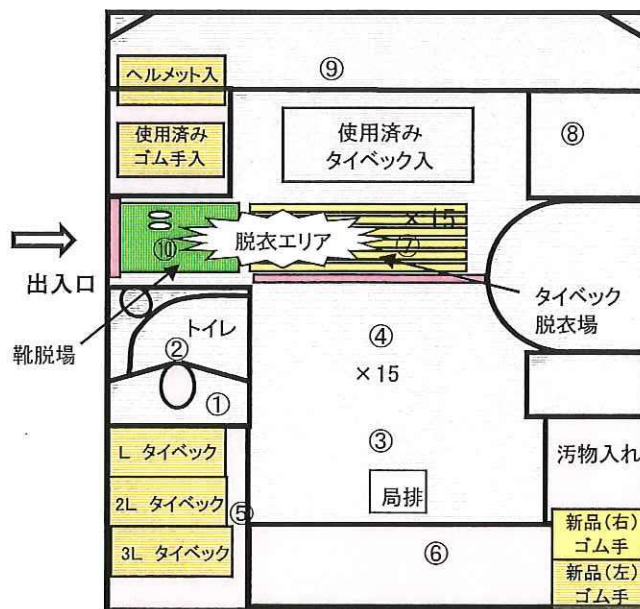
検出限界値 :  $1.7E-01 Bq/cm^2$ 

スミアふき取り効率 : 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

( )内Gross cpm



作業件名	免震重要棟他清掃業務【移動式トイレ放射線管理業務】	測定項目	■ $\gamma$ ■ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	H2タンク (室 エリア)	測定者	
作業内容 (測定目的)	○トイレ使用後(トイレNo183) (状況把握サーベイ)	測定器	F1-GMAD-500 F1-ICW-200
測定日時	平成 28 年 9 月 3 日 6 時 55 分	区域区分	Gゾーン・Wゾーン
W I D 番号	B1509H	防護装備	DS2 構内専用服

○:スミア採取ポイント

×:空間線量当量率( $\mu$  Sv/h)スミア測定結果( $Bq/cm^2$ )

測定目的 : 状況把握サーベイ

測定器 F1-GMAD-500

換算定数 :  $2.92E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$ 

B.G : 50 cpm 時定数:30秒

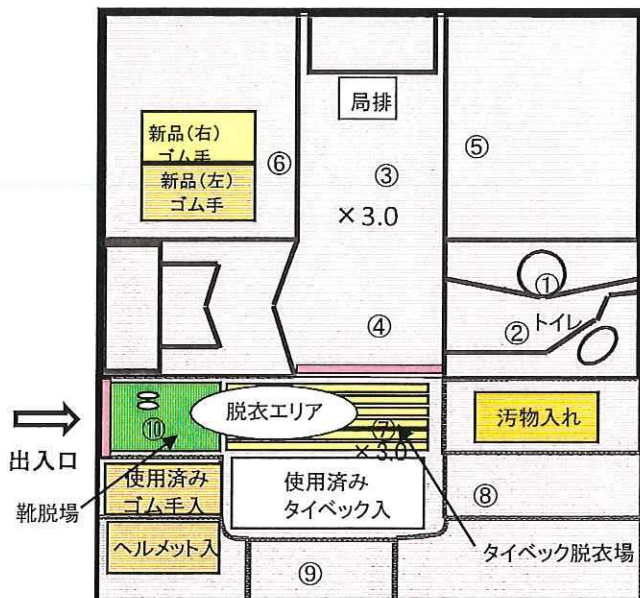
検出限界値 :  $1.7E-01 Bq/cm^2$ 

スミアふき取り効率 : 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

( )内Gross cpm



## 放射線管理記録

承認

確認

作成

作業件名	免震重要棟他清掃業務【移動式トイレ放射線管理業務】	測定項目	■ $\gamma$ ■ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	4号機T/B 海側 室 エリア	測定者	
作業内容 (測定目的)	○トイレ使用後(トイレNo184) (状況把握サーベイ)	測定器	F1-GMAD-500 F1-ICW-200
測定日時	平成 28 年 9 月 5 日 8 時 25 分	区域区分	Yゾーン
W I D 番 号	B1509H	防護装備	DS2 構内専用服

○:スミア採取ポイント

×:空間線量当量率( $\mu\text{Sv/h}$ )スミア測定結果( $\text{Bq}/\text{cm}^2$ )

測定目的 : 状況把握サーベイ

測定器 F1-GMAD-500

換算定数 :  $2.92\text{E}-03 \text{ Bq}/\text{cm}^2 \cdot \text{cpm}$ 

B.G : 50 cpm 時定数:30秒

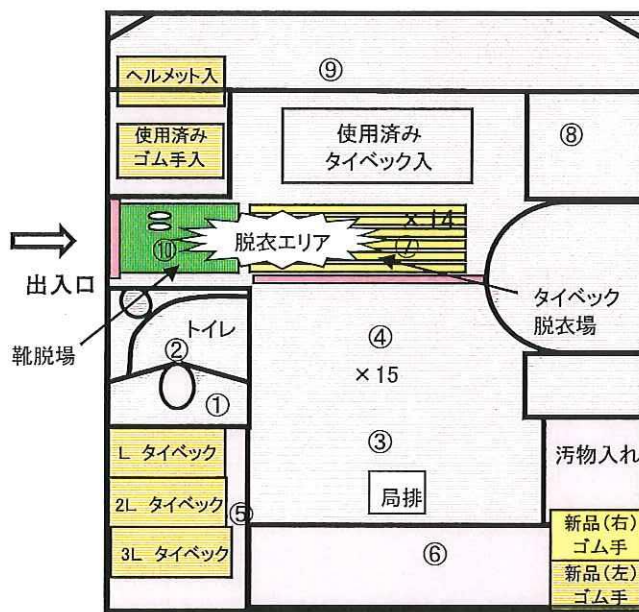
検出限界値 :  $1.7\text{E}-01 \text{ Bq}/\text{cm}^2$ 

スミアふき取り効率 : 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

( )内Gross cpm



作業件名	免震重要棟他清掃業務【移動式トイレ放射線管理業務】	測定項目	■ $\gamma$ ■ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	H2タンク 室 エリア	測定者	
作業内容 (測定目的)	○トイレ使用後(トイレNo183) (状況把握サーベイ)	測定器	F1-GMAD-500 F1-ICW-200
測定日時	平成 28 年 9 月 5 日 6 時 55 分	区域区分	Gゾーン・Wゾーン
W I D 番 号	B1509H	防護装備	DS2 構内専用服

○:スミア採取ポイント

×:空間線量当量率( $\mu\text{Sv/h}$ )スミア測定結果( $\text{Bq}/\text{cm}^2$ )

測定目的 : 状況把握サーベイ

測定器 F1-GMAD-500

換算定数 :  $2.92\text{E}-03 \text{ Bq}/\text{cm}^2 \cdot \text{cpm}$ 

B.G : 50 cpm 時定数:30秒

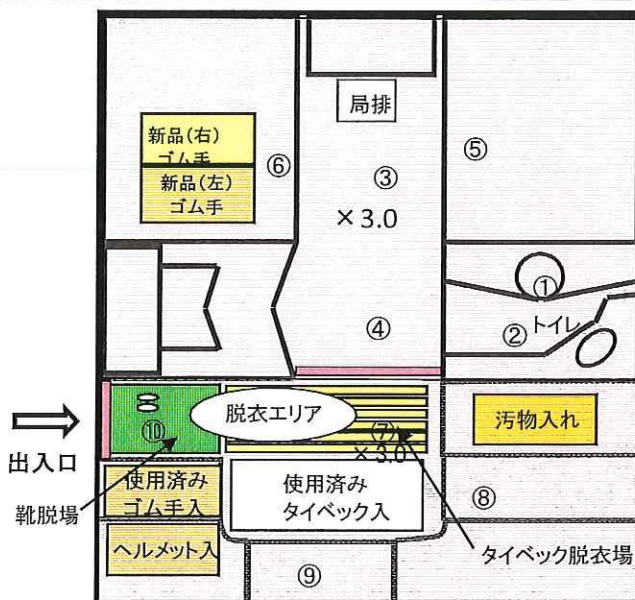
検出限界値 :  $1.7\text{E}-01 \text{ Bq}/\text{cm}^2$ 

スミアふき取り効率 : 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

( )内Gross cpm



承認

確認

作成

## 放射線管理記録

作業件名	免震重要棟他清掃業務【移動式トイレ放射線管理業務】	測定項目	■ $\gamma$ ■ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	4号機T/B 海側 (室 エリア)	測定者	
作業内容 (測定目的)	○トイレ使用後(トイレNo184) (状況把握サーベイ)	測定器	F1-GMAD-500 F1-ICW-200
測定日時	平成 28 年 9 月 6 日 8 時 25 分	区域区分	Yゾーン
W I D 番 号	B1509H	防護装備	DS2 構内専用服

○:スミア採取ポイント

×:空間線量当量率( $\mu$  Sv/h)スミア測定結果( $Bq/cm^2$ )

測定目的: 状況把握サーベイ

測定器 F1-GMAD-500

換算定数:  $2.92E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$ 

B.G: 50 cpm 時定数:30秒

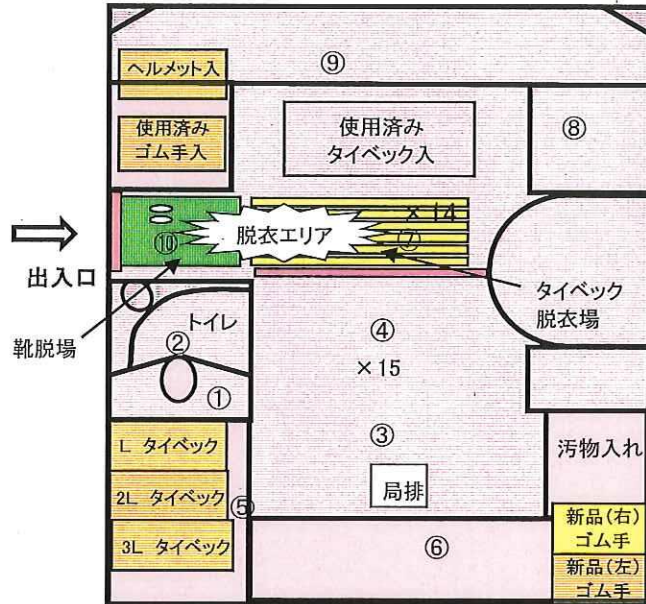
検出限界値:  $1.7E-01 Bq/cm^2$ 

スミアふき取り効率: 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

( )内Gross cpm



作業件名	免震重要棟他清掃業務【移動式トイレ放射線管理業務】	測定項目	■ $\gamma$ ■ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	H2タンク (室 エリア)	測定者	
作業内容 (測定目的)	○トイレ使用後(トイレNo183) (状況把握サーベイ)	測定器	F1-GMAD-500 F1-ICW-200
測定日時	平成 28 年 9 月 6 日 6 時 55 分	区域区分	Gゾーン・Wゾーン
W I D 番 号	B1509H	防護装備	DS2 構内専用服

○:スミア採取ポイント

×:空間線量当量率( $\mu$  Sv/h)スミア測定結果( $Bq/cm^2$ )

測定目的: 状況把握サーベイ

測定器 F1-GMAD-500

換算定数:  $2.92E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$ 

B.G: 50 cpm 時定数:30秒

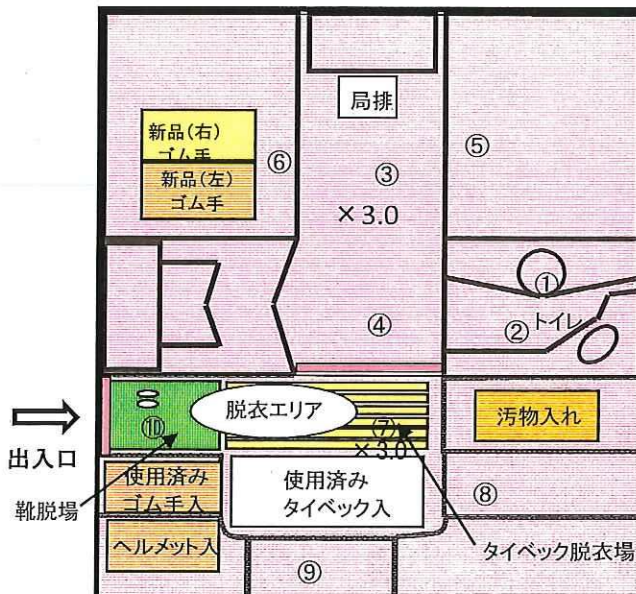
検出限界値:  $1.7E-01 Bq/cm^2$ 

スミアふき取り効率: 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

( )内Gross cpm



承認

確認

作成

## 放射線管理記録

作業件名	免震重要棟他清掃業務【移動式トイレ放射線管理業務】	測定項目	■ $\gamma$ ■ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	4号機T/B 海側 (室 エリア)	測定者	
作業内容 (測定目的)	〇トイレ使用后(トイレNo184) (状況把握サーベイ)	測定器	F1-GMAD-500 F1-ICW-200
測定日時	平成 28 年 9 月 7 日 8 時 25 分	区域区分	Yゾーン
W I D 番 号	B1509H	防護装備	DS2 構内専用服

○:スミア採取ポイント

×:空間線量当量率( $\mu$  Sv/h)スミア測定結果( $Bq/cm^2$ )

測定目的 : 状況把握サーベイ

測定器 F1-GMAD-500

換算定数 :  $2.92E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$ 

B. G : 50 cpm 時定数:30秒

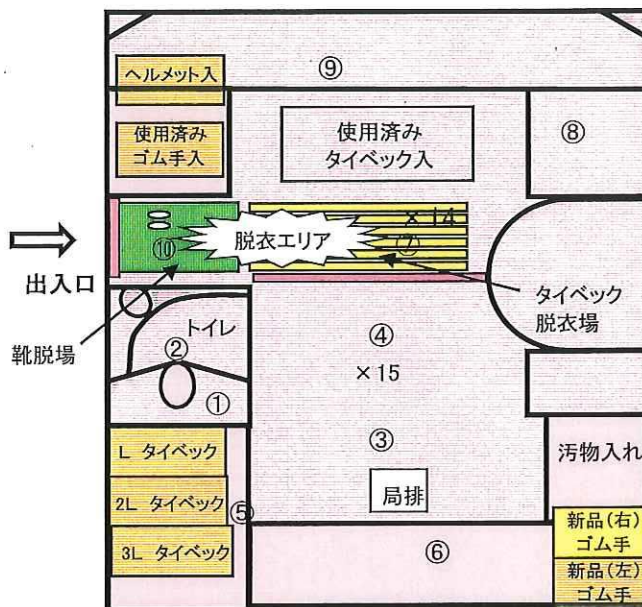
検出限界値 :  $1.7E-01 Bq/cm^2$ 

スミアふき取り効率 : 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

( )内Gross cpm



作業件名	免震重要棟他清掃業務【移動式トイレ放射線管理業務】	測定項目	■ $\gamma$ ■ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	H2タンク (室 エリア)	測定者	
作業内容 (測定目的)	〇トイレ使用后(トイレNo183) (状況把握サーベイ)	測定器	F1-GMAD-500 F1-ICW-200
測定日時	平成 28 年 9 月 7 日 6 時 55 分	区域区分	Gゾーン・Wゾーン
W I D 番 号	B1509H	防護装備	DS2 構内専用服

○:スミア採取ポイント

×:空間線量当量率( $\mu$  Sv/h)スミア測定結果( $Bq/cm^2$ )

測定目的 : 状況把握サーベイ

測定器 F1-GMAD-500

換算定数 :  $2.92E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$ 

B. G : 50 cpm 時定数:30秒

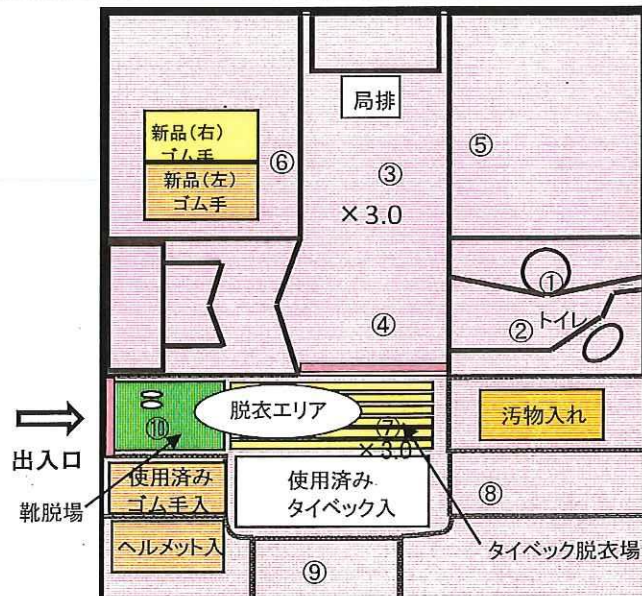
検出限界値 :  $1.7E-01 Bq/cm^2$ 

スミアふき取り効率 : 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

( )内Gross cpm



## 放射線管理記録

承認

確認

作成

作業件名	免震重要棟他清掃業務【移動式トイレ放射線管理業務】	測定項目	■ $\gamma$ ■ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	4号機T/B 海側 <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">室 エリア</span>	測定者	
作業内容 (測定目的)	〇トイレ使用后(トイレNo184) (状況把握サーベイ)	測定器	F1-GMAD-500 F1-ICW-200
測定日時	平成 28 年 9 月 8 日 8 時 25 分	区域区分	Yゾーン
W I D 番 号	B1509H	防護装備	DS2 構内専用服

○:スミア採取ポイント

×:空間線量当量率( $\mu$  Sv/h)スミア測定結果( $Bq/cm^2$ )

測定目的 : 状況把握サーベイ

測定器 F1-GMAD-500

換算定数 :  $2.92E-03 \cdot Bq/cm^2 \cdot cpm$ 

B.G : 50 cpm 時定数:30秒

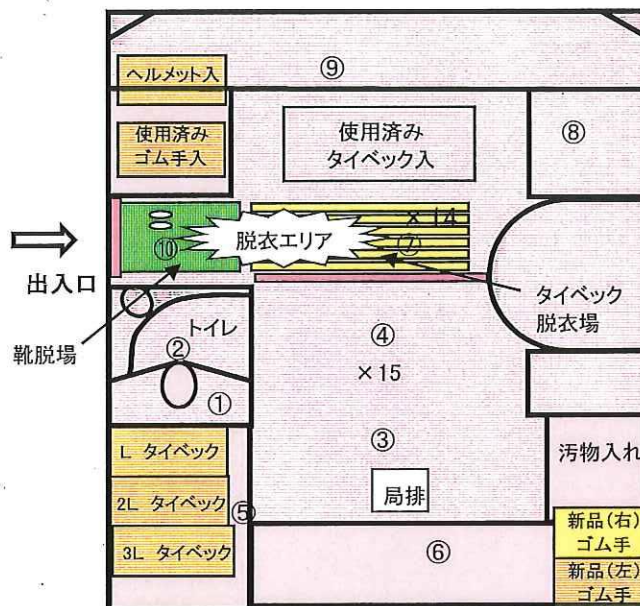
検出限界値 :  $1.7E-01 Bq/cm^2$ 

スミアふき取り効率 : 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

( )内Gross cpm



作業件名	免震重要棟他清掃業務【移動式トイレ放射線管理業務】	測定項目	■ $\gamma$ ■ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	H2タンク <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">室 エリア</span>	測定者	
作業内容 (測定目的)	〇トイレ使用后(トイレNo183) (状況把握サーベイ)	測定器	F1-GMAD-500 F1-ICW-200
測定日時	平成 28 年 9 月 8 日 6 時 55 分	区域区分	Gゾーン・Wゾーン
W I D 番 号	B1509H	防護装備	DS2 構内専用服

○:スミア採取ポイント

×:空間線量当量率( $\mu$  Sv/h)スミア測定結果( $Bq/cm^2$ )

測定目的 : 状況把握サーベイ

測定器 F1-GMAD-500

換算定数 :  $2.92E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$ 

B.G : 50 cpm 時定数:30秒

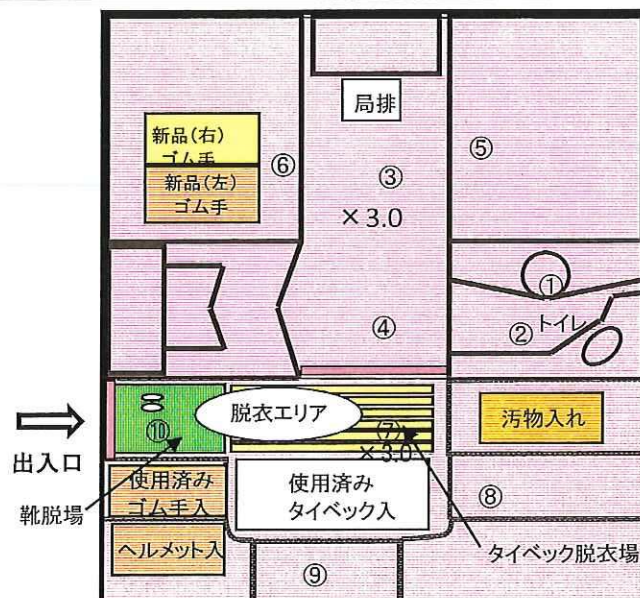
検出限界値 :  $1.7E-01 Bq/cm^2$ 

スミアふき取り効率 : 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

( )内Gross cpm



承認

確認

作成

## 放射線管理記録

作業件名	免震重要棟他清掃業務【移動式トイレ放射線管理業務】	測定項目	■ $\gamma$ ■ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	4号機T/B 海側 <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">室 エリア</span>	測定者	
作業内容 (測定目的)	○トイレ使用後(トイレNo184) (状況把握サーベイ)	測定器	F1-GMAD-500 F1-ICW-200
測定日時	平成 28 年 9 月 9 日 8 時 25 分	区域区分	Yゾーン
W I D 番 号	B1509H	防護装備	DS2 構内専用服

○:スミア採取ポイント

×:空間線量当量率( $\mu$  Sv/h)スミア測定結果( $Bq/cm^2$ )

測定目的 : 状況把握サーベイ

測定器 F1-GMAD-500

換算定数 :  $2.92E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$ 

B. G : 50 cpm 時定数:30秒

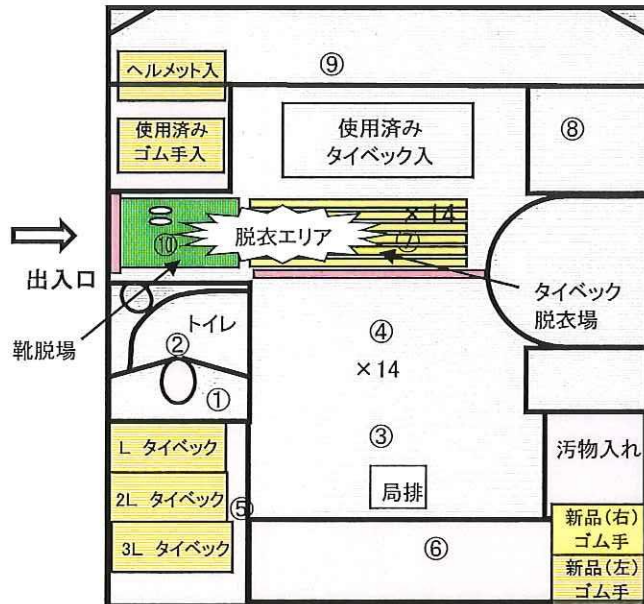
検出限界値 :  $1.7E-01 Bq/cm^2$ 

スミアふき取り効率 : 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

( )内Gross cpm



作業件名	免震重要棟他清掃業務【移動式トイレ放射線管理業務】	測定項目	■ $\gamma$ ■ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	H2タンク <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">室 エリア</span>	測定者	
作業内容 (測定目的)	○トイレ使用後(トイレNo183) (状況把握サーベイ)	測定器	F1-GMAD-500 F1-ICW-200
測定日時	平成 28 年 9 月 9 日 6 時 55 分	区域区分	Gゾーン・Wゾーン
W I D 番 号	B1509H	防護装備	DS2 構内専用服

○:スミア採取ポイント

×:空間線量当量率( $\mu$  Sv/h)スミア測定結果( $Bq/cm^2$ )

測定目的 : 状況把握サーベイ

測定器 F1-GMAD-500

換算定数 :  $2.92E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$ 

B. G : 50 cpm 時定数:30秒

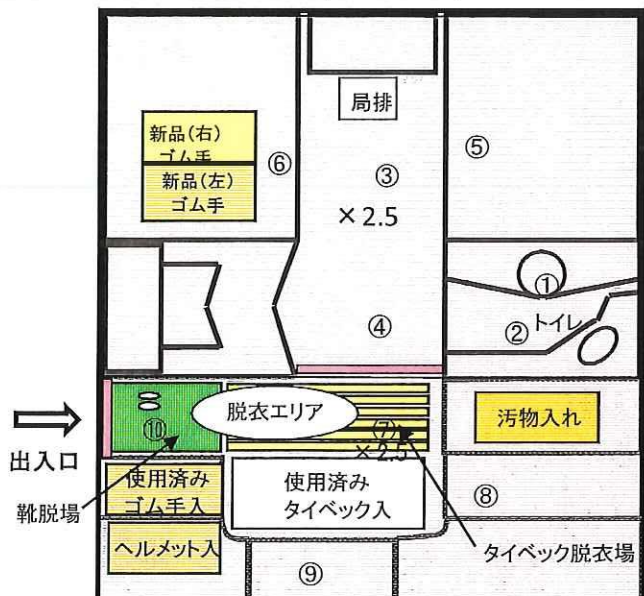
検出限界値 :  $1.7E-01 Bq/cm^2$ 

スミアふき取り効率 : 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

( )内Gross cpm



承認

確認

作成

## 放射線管理記録

作業件名	免震重要棟他清掃業務【移動式トイレ放射線管理業務】	測定項目	■ $\gamma$ ■ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	4号機T/B 海側 (室エリア)	測定者	
作業内容 (測定目的)	○トイレ使用后(トイレNo184) (状況把握サーベイ)	測定器	F1-GMAD-500 F1-ICW-200
測定日時	平成 28 年 9 月 10 日 8 時 25 分	区域区分	Yゾーン
W I D 番 号	B1509H	防護装備	DS2 構内専用服

○:スミア採取ポイント

×:空間線量当量率( $\mu$  Sv/h)スミア測定結果( $Bq/cm^2$ )

測定目的 : 状況把握サーベイ

測定器 F1-GMAD-500

換算定数 :  $2.92E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$ 

B.G : 50 cpm 時定数:30秒

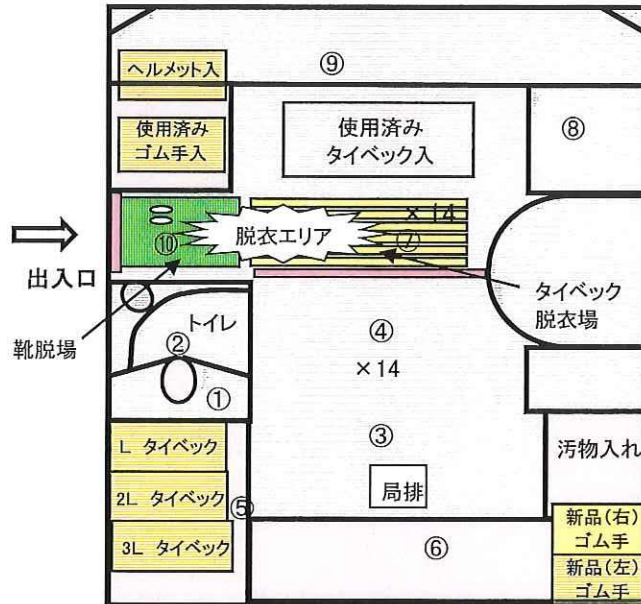
検出限界値 :  $1.7E-01 Bq/cm^2$ 

スミアふき取り効率 : 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

( )内Gross cpm



作業件名	免震重要棟他清掃業務【移動式トイレ放射線管理業務】	測定項目	■ $\gamma$ ■ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	H2タンク (室エリア)	測定者	
作業内容 (測定目的)	○トイレ使用后(トイレNo183) (状況把握サーベイ)	測定器	F1-GMAD-500 F1-ICW-200
測定日時	平成 28 年 9 月 10 日 6 時 55 分	区域区分	Gゾーン・Wゾーン
W I D 番 号	B1509H	防護装備	DS2 構内専用服

○:スミア採取ポイント

×:空間線量当量率( $\mu$  Sv/h)スミア測定結果( $Bq/cm^2$ )

測定目的 : 状況把握サーベイ

測定器 F1-GMAD-500

換算定数 :  $2.92E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$ 

B.G : 50 cpm 時定数:30秒

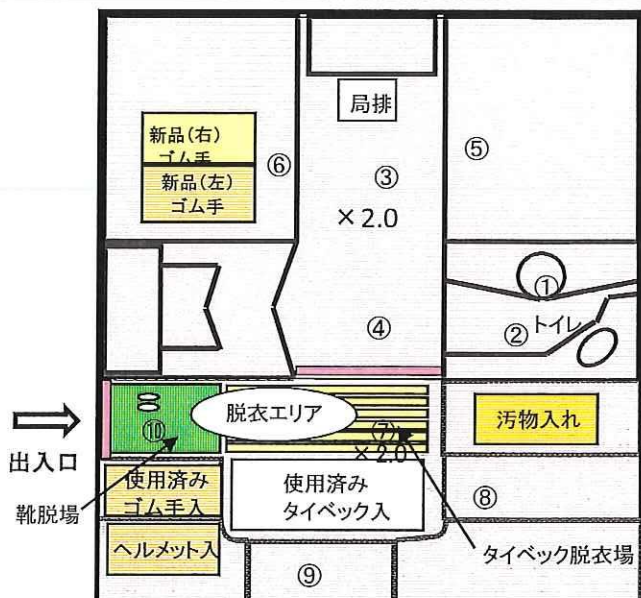
検出限界値 :  $1.7E-01 Bq/cm^2$ 

スミアふき取り効率 : 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

( )内Gross cpm



承認

確認

作成

## 放射線管理記録

作業件名	免震重要棟他清掃業務【移動式トイレ放射線管理業務】	測定項目	■ $\gamma$ ■ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	4号機T/B 海側 (室 エリア)	測定者	
作業内容 (測定目的)	○トイレ使用后(トイレNo184) (状況把握サーベイ)	測定器	F1-GMAD-500 F1-ICW-200
測定日時	平成 28 年 9 月 12 日 8 時 25 分	区域区分	Yゾーン
W I D 番 号	B1509H	防護装備	DS2 構内専用服

○:スミア採取ポイント

×:空間線量当量率( $\mu$  Sv/h)スミア測定結果( $Bq/cm^2$ )

測定目的 : 状況把握サーベイ

測定器 F1-GMAD-500

換算定数 :  $2.92E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$ 

B. G : 50 cpm 時定数:30秒

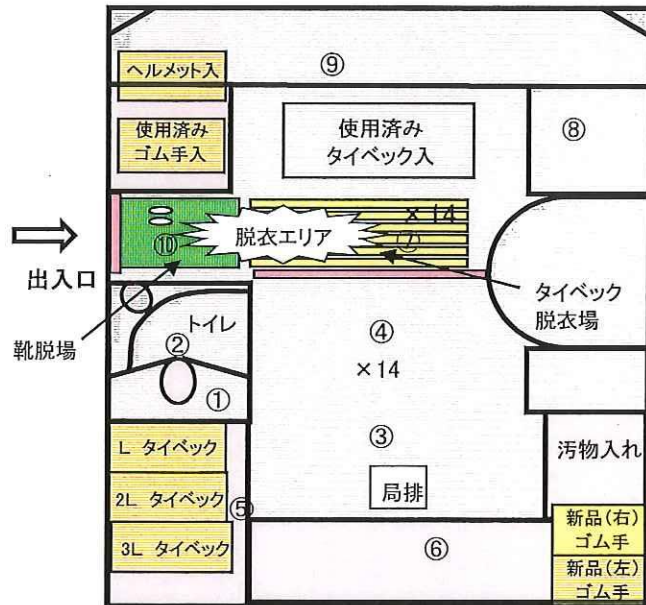
検出限界値 :  $1.7E-01 Bq/cm^2$ 

スミアふき取り効率 : 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

( )内Gross cpm



作業件名	免震重要棟他清掃業務【移動式トイレ放射線管理業務】	測定項目	■ $\gamma$ ■ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	H2タンク (室 エリア)	測定者	
作業内容 (測定目的)	○トイレ使用后(トイレNo183) (状況把握サーベイ)	測定器	F1-GMAD-500 F1-ICW-200
測定日時	平成 28 年 9 月 12 日 6 時 55 分	区域区分	Gゾーン・Wゾーン
W I D 番 号	B1509H	防護装備	DS2 構内専用服

○:スミア採取ポイント

×:空間線量当量率( $\mu$  Sv/h)スミア測定結果( $Bq/cm^2$ )

測定目的 : 状況把握サーベイ

測定器 F1-GMAD-500

換算定数 :  $2.92E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$ 

B. G : 50 cpm 時定数:30秒

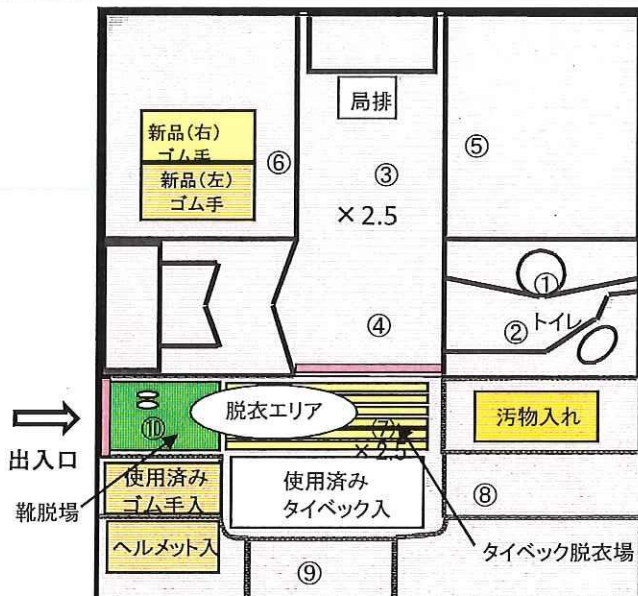
検出限界値 :  $1.7E-01 Bq/cm^2$ 

スミアふき取り効率 : 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

( )内Gross cpm



## 放射線管理記録

承認

確認

作成

作業件名	免震重要棟他清掃業務【移動式トイレ放射線管理業務】	測定項目	■ $\gamma$ ■ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	4号機T/B 海側 (室 エリア)	測定者	
作業内容 (測定目的)	○トイレ使用後(トイレNo184) (状況把握サーベイ)	測定器	F1-GMAD-500 F1-ICW-200
測定日時	平成 28 年 9 月 13 日 8 時 25 分	区域区分	Yゾーン
W I D 番 号	B1509H	防護装備	DS2 構内専用服

○:スミア採取ポイント

×:空間線量当量率( $\mu$  Sv/h)スミア測定結果( $Bq/cm^2$ )

測定目的 : 状況把握サーベイ

測定器 F1-GMAD-500

換算定数 :  $2.92E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$ 

B. G : 50 cpm 時定数:30秒

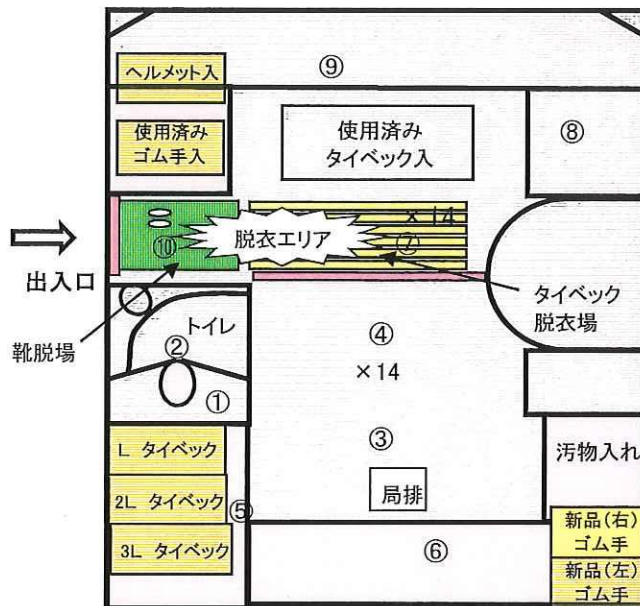
検出限界値 :  $1.7E-01 Bq/cm^2$ 

スミアふき取り効率 : 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

( )内Gross cpm



作業件名	免震重要棟他清掃業務【移動式トイレ放射線管理業務】	測定項目	■ $\gamma$ ■ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	H2タンク (室 エリア)	測定者	
作業内容 (測定目的)	○トイレ使用後(トイレNo183) (状況把握サーベイ)	測定器	F1-GMAD-500 F1-ICW-200
測定日時	平成 28 年 9 月 13 日 6 時 55 分	区域区分	Gゾーン・Wゾーン
W I D 番 号	B1509H	防護装備	DS2 構内専用服

○:スミア採取ポイント

×:空間線量当量率( $\mu$  Sv/h)スミア測定結果( $Bq/cm^2$ )

測定目的 : 状況把握サーベイ

測定器 F1-GMAD-500

換算定数 :  $2.92E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$ 

B. G : 50 cpm 時定数:30秒

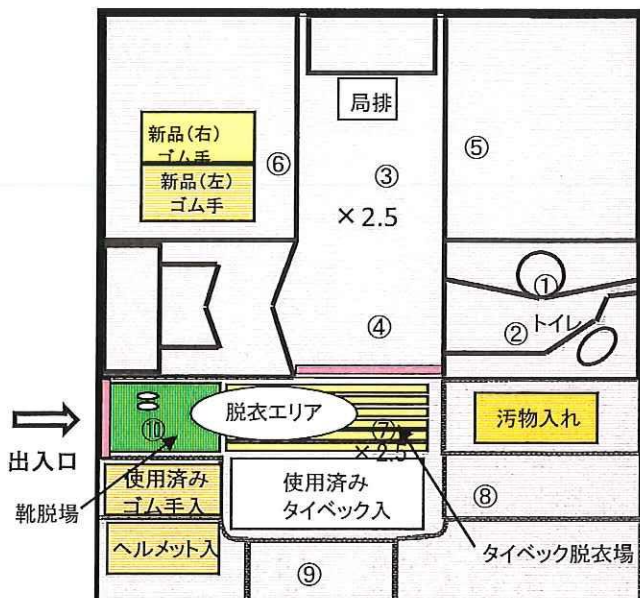
検出限界値 :  $1.7E-01 Bq/cm^2$ 

スミアふき取り効率 : 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

( )内Gross cpm



承認

確認

作成

## 放射線管理記録

作業件名	免震重要棟他清掃業務【移動式トイレ放射線管理業務】	測定項目	■ $\gamma$ ■ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	4号機T/B 海側 (室 エリア)	測定者	
作業内容 (測定目的)	○トイレ使用后(トイレNo184) (状況把握サーベイ)	測定器	F1-GMAD-500 F1-ICW-200
測定日時	平成 28 年 9 月 14 日 8 時 25 分	区域区分	Yゾーン
W I D 番 号	B1509H	防護装備	DS2 構内専用服

○:スミア採取ポイント

×:空間線量当量率( $\mu$  Sv/h)スミア測定結果( $Bq/cm^2$ )

測定目的 : 状況把握サーベイ

測定器 F1-GMAD-500

換算定数 :  $2.92E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$ 

B. G : 50 cpm 時定数:30秒

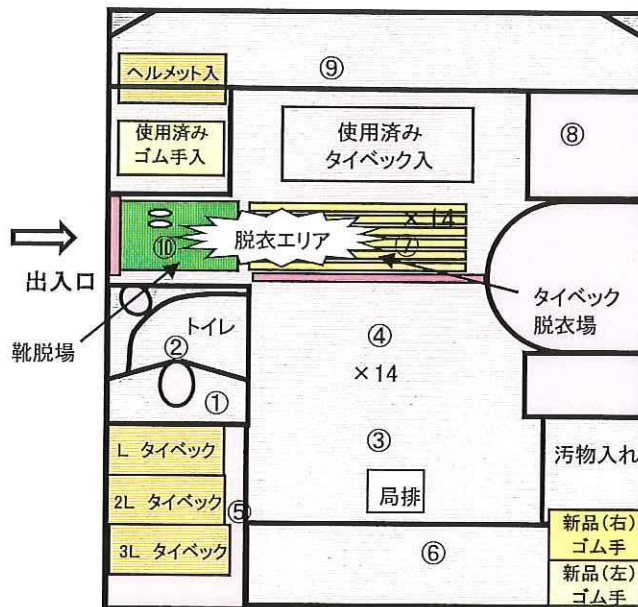
検出限界値 :  $1.7E-01 Bq/cm^2$ 

スミアふき取り効率 : 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

( )内Gross cpm



作業件名	免震重要棟他清掃業務【移動式トイレ放射線管理業務】	測定項目	■ $\gamma$ ■ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	H2タンク (室 エリア)	測定者	
作業内容 (測定目的)	○トイレ使用后(トイレNo183) (状況把握サーベイ)	測定器	F1-GMAD-500 F1-ICW-200
測定日時	平成 28 年 9 月 14 日 6 時 55 分	区域区分	Gゾーン・Wゾーン
W I D 番 号	B1509H	防護装備	DS2 構内専用服

○:スミア採取ポイント

×:空間線量当量率( $\mu$  Sv/h)スミア測定結果( $Bq/cm^2$ )

測定目的 : 状況把握サーベイ

測定器 F1-GMAD-500

換算定数 :  $2.92E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$ 

B. G : 50 cpm 時定数:30秒

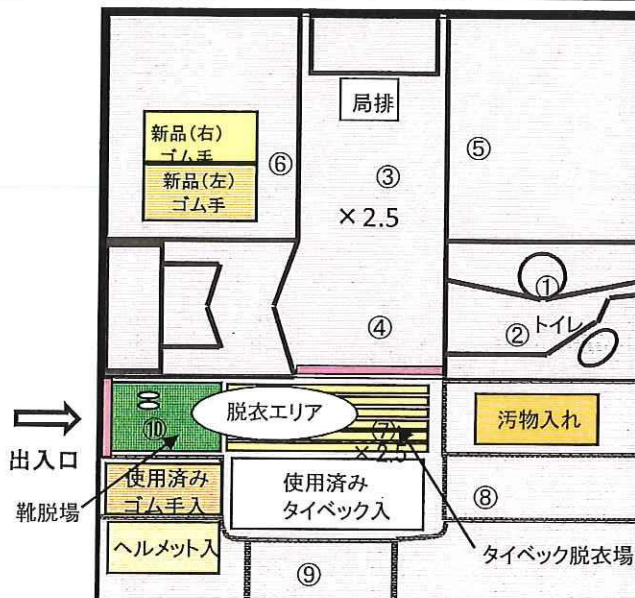
検出限界値 :  $1.7E-01 Bq/cm^2$ 

スミアふき取り効率 : 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

( )内Gross cpm



承認	確認	作成

# 放射線管理記録

作業件名	免震重要棟他清掃業務【移動式トイレ放射線管理業務】	測定項目	■ $\gamma$ ■ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	4号機T/B 海側 (室 エリア)	測定者	
作業内容 (測定目的)	○トイレ使用後(トイレNo184) (状況把握サーベイ)	測定器	F1-GMAD-500 F1-ICW-200
測定日時	平成 28 年 9 月 15 日 8 時 25 分	区域区分	Yゾーン
W I D 番 号	B1509H	防護装備	DS2 構内専用服

○:スミア採取ポイント

×:空間線量当量率( $\mu$  Sv/h)

スミア測定結果( $Bq/cm^2$ )

測定目的 : 状況把握サーベイ

測定器 F1-GMAD-500

換算定数 :  $2.92E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

B. G : 50 cpm 時定数:30秒

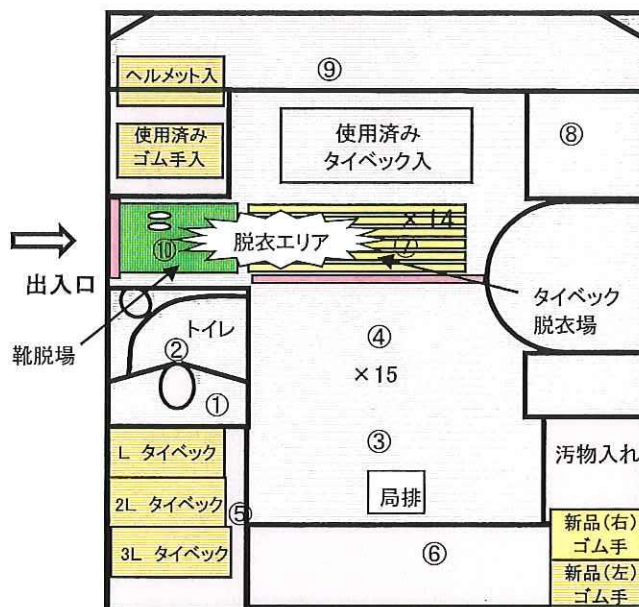
検出限界値 :  $1.7E-01 Bq/cm^2$

スミアふき取り効率 : 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

( )内Gross cpm



作業件名	免震重要棟他清掃業務【移動式トイレ放射線管理業務】	測定項目	■ $\gamma$ ■ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	H2タンク (室 エリア)	測定者	
作業内容 (測定目的)	○トイレ使用後(トイレNo183) (状況把握サーベイ)	測定器	F1-GMAD-500 F1-ICW-200
測定日時	平成 28 年 9 月 15 日 6 時 55 分	区域区分	Gゾーン・Wゾーン
W I D 番 号	B1509H	防護装備	DS2 構内専用服

○:スミア採取ポイント

×:空間線量当量率( $\mu$  Sv/h)

スミア測定結果( $Bq/cm^2$ )

測定目的 : 状況把握サーベイ

測定器 F1-GMAD-500

換算定数 :  $2.92E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

B. G : 50 cpm 時定数:30秒

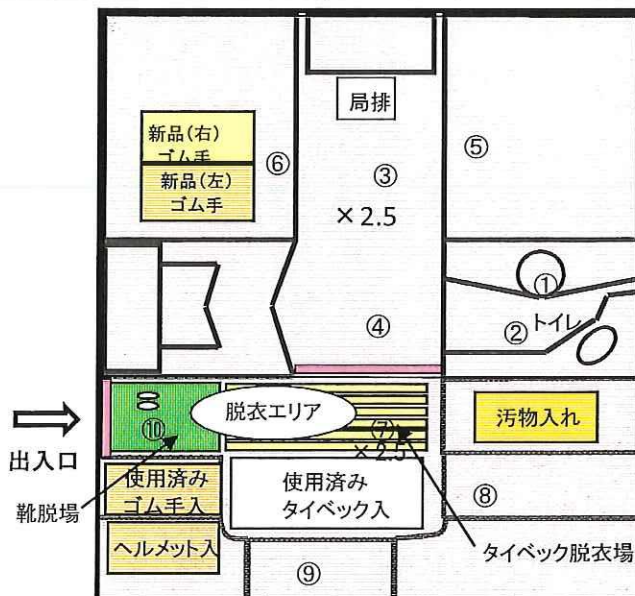
検出限界値 :  $1.7E-01 Bq/cm^2$

スミアふき取り効率 : 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

( )内Gross cpm



## 放射線管理記録

承認

確認

作成

作業件名	免震重要棟他清掃業務【移動式トイレ放射線管理業務】	測定項目	■ $\gamma$ ■ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	4号機T/B 海側 <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">室 エリア</span>	測定者	
作業内容 (測定目的)	○トイレ使用後(トイレNo184) (状況把握サーベイ)	測定器	F1-GMAD-500 F1-ICW-200
測定日時	平成 28 年 9 月 16 日 8 時 25 分	区域区分	Yゾーン
W I D 番 号	B1509H	防護装備	DS2 構内専用服

○:スミア採取ポイント

×:空間線量当量率( $\mu$  Sv/h)スミア測定結果( $Bq/cm^2$ )

測定目的 : 状況把握サーベイ

測定器 F1-GMAD-500

換算定数 :  $2.92E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$ 

B. G : 50 cpm 時定数:30秒

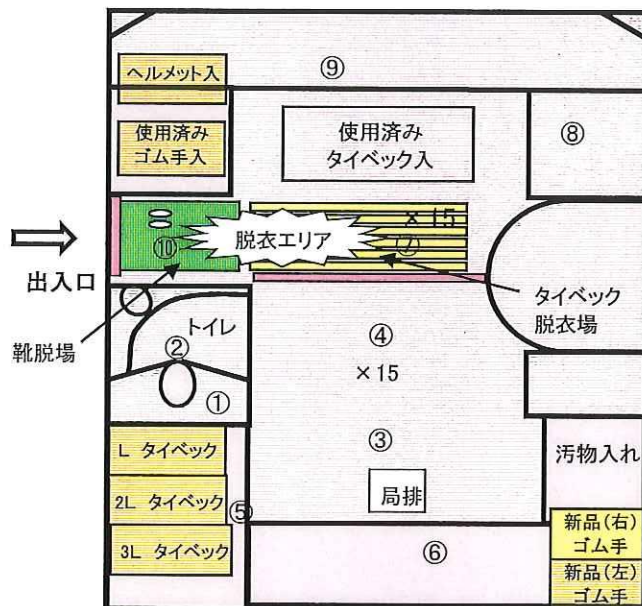
検出限界値 :  $1.7E-01 Bq/cm^2$ 

スミアふき取り効率 : 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

( )内Gross cpm



作業件名	免震重要棟他清掃業務【移動式トイレ放射線管理業務】	測定項目	■ $\gamma$ ■ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	H2タンク <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">室 エリア</span>	測定者	
作業内容 (測定目的)	○トイレ使用後(トイレNo183) (状況把握サーベイ)	測定器	F1-GMAD-500 F1-ICW-200
測定日時	平成 28 年 9 月 16 日 6 時 55 分	区域区分	Gゾーン・Wゾーン
W I D 番 号	B1509H	防護装備	DS2 構内専用服

○:スミア採取ポイント

×:空間線量当量率( $\mu$  Sv/h)スミア測定結果( $Bq/cm^2$ )

測定目的 : 状況把握サーベイ

測定器 F1-GMAD-500

換算定数 :  $2.92E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$ 

B. G : 50 cpm 時定数:30秒

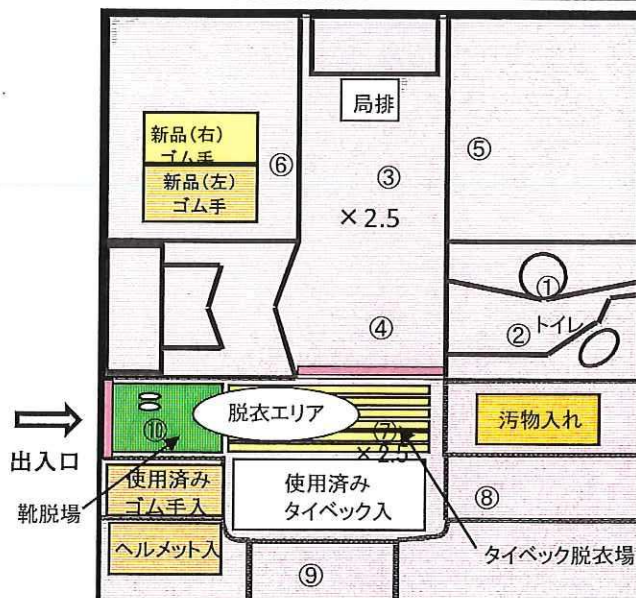
検出限界値 :  $1.7E-01 Bq/cm^2$ 

スミアふき取り効率 : 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

( )内Gross cpm



承認

確認

作成

## 放射線管理記録

作業件名	免震重要棟他清掃業務【移動式トイレ放射線管理業務】	測定項目	■ $\gamma$ ■ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	4号機T/B 海側 <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">室 エリア</span>	測定者	
作業内容 (測定目的)	○トイレ使用后(トイレNo184) (状況把握サーベイ)	測定器	F1-GMAD-500 F1-ICW-200
測定日時	平成 28 年 9 月 17 日 8 時 25 分	区域区分	Yゾーン
W I D 番 号	B1509H	防護装備	DS2 構内専用服

○:スミア採取ポイント

×:空間線量当量率( $\mu$  Sv/h)スミア測定結果( $Bq/cm^2$ )

測定目的 : 状況把握サーベイ

測定器 F1-GMAD-500

換算定数 :  $2.92E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$ 

B. G : 50 cpm 時定数:30秒

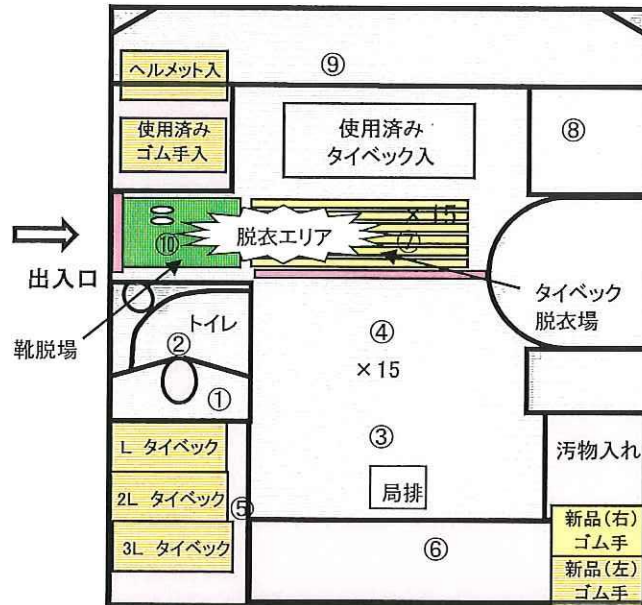
検出限界値 :  $1.7E-01 Bq/cm^2$ 

スミアふき取り効率 : 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

( )内Gross cpm



作業件名	免震重要棟他清掃業務【移動式トイレ放射線管理業務】	測定項目	■ $\gamma$ ■ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	H2タンク <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">室 エリア</span>	測定者	
作業内容 (測定目的)	○トイレ使用后(トイレNo183) (状況把握サーベイ)	測定器	F1-GMAD-500 F1-ICW-200
測定日時	平成 28 年 9 月 17 日 6 時 55 分	区域区分	Gゾーン・Wゾーン
W I D 番 号	B1509H	防護装備	DS2 構内専用服

○:スミア採取ポイント

×:空間線量当量率( $\mu$  Sv/h)スミア測定結果( $Bq/cm^2$ )

測定目的 : 状況把握サーベイ

測定器 F1-GMAD-500

換算定数 :  $2.92E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$ 

B. G : 50 cpm 時定数:30秒

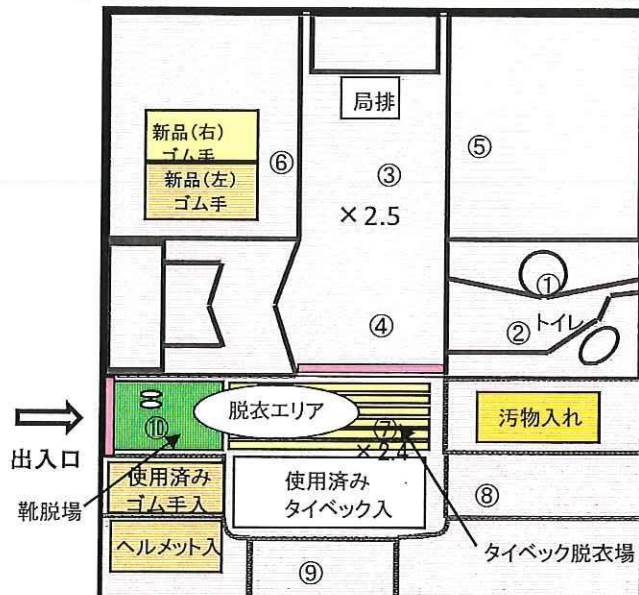
検出限界値 :  $1.7E-01 Bq/cm^2$ 

スミアふき取り効率 : 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

( )内Gross cpm



承認

確認

作成

## 放射線管理記録

作業件名	免震重要棟他清掃業務【移動式トイレ放射線管理業務】	測定項目	■ $\gamma$ ■ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	H2タンク <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">室 エリア</span>	測定者	
作業内容 (測定目的)	○トイレ使用后(トイレNo183) (状況把握サーベイ)	測定器	F1-GMAD-500 F1-ICW-200
測定日時	平成 28 年 9 月 19 日 6 時 55 分	区域区分	Gゾーン・Wゾーン
W I D 番 号	B1509H	防護装備	DS2 構内専用服

○:スミア採取ポイント

×:空間線量当量率( $\mu$  Sv/h)スミア測定結果( $Bq/cm^2$ )

測定目的 : 状況把握サーベイ

測定器 F1-GMAD-500

換算定数 :  $2.92E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$ 

B. G : 50 cpm 時定数:30秒

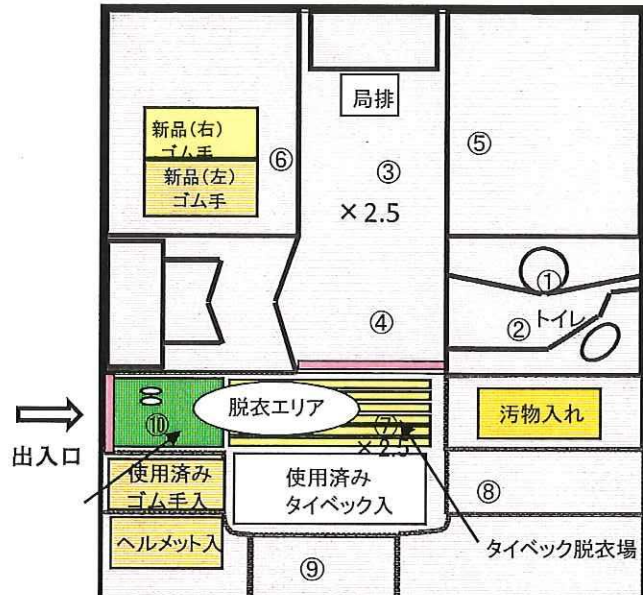
検出限界値 :  $1.7E-01 Bq/cm^2$ 

スミアふき取り効率 : 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

( )内Gross cpm



## 放射線管理記録

承認

確認

作成

作業件名	免震重要棟他清掃業務【移動式トイレ放射線管理業務】	測定項目	■ $\gamma$ ■ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	4号機T/B 海側 (室 エリア)	測定者	
作業内容 (測定目的)	〇トイレ使用后(トイレNo184) (状況把握サーベイ)	測定器	F1-GMAD-500 F1-ICW-200
測定日時	平成 28 年 9 月 20 日 8 時 25 分	区域区分	Yゾーン
W I D 番 号	B1509H	防護装備	DS2 構内専用服

○:スミア採取ポイント

×:空間線量当量率( $\mu\text{Sv/h}$ )スミア測定結果( $\text{Bq}/\text{cm}^2$ )

測定目的: 状況把握サーベイ

測定器 F1-GMAD-500

換算定数:  $2.92\text{E}-03 \text{ Bq}/\text{cm}^2 \cdot \text{cpm}$ 

B.G: 50 cpm 時定数:30秒

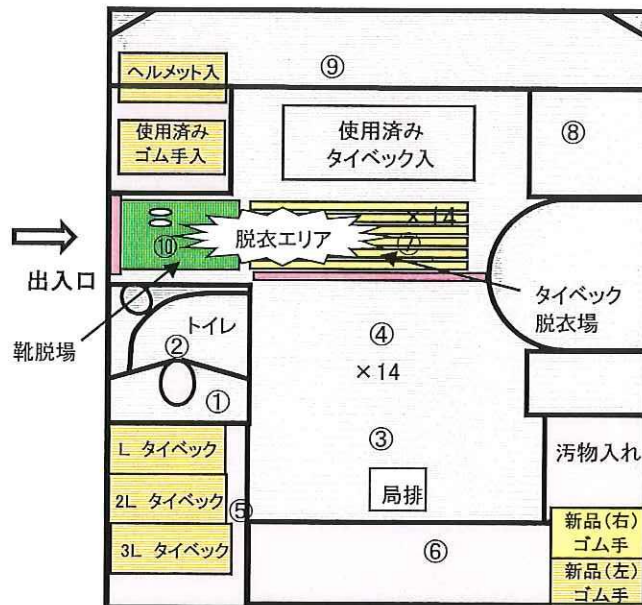
検出限界値:  $1.7\text{E}-01 \text{ Bq}/\text{cm}^2$ 

スミアふき取り効率: 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

( )内Gross cpm



作業件名	免震重要棟他清掃業務【移動式トイレ放射線管理業務】	測定項目	■ $\gamma$ ■ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	H2タンク (室 エリア)	測定者	
作業内容 (測定目的)	〇トイレ使用后(トイレNo183) (状況把握サーベイ)	測定器	F1-GMAD-500 F1-ICW-200
測定日時	平成 28 年 9 月 20 日 6 時 55 分	区域区分	Gゾーン・Wゾーン
W I D 番 号	B1509H	防護装備	DS2 構内専用服

○:スミア採取ポイント

×:空間線量当量率( $\mu\text{Sv/h}$ )スミア測定結果( $\text{Bq}/\text{cm}^2$ )

測定目的: 状況把握サーベイ

測定器 F1-GMAD-500

換算定数:  $2.92\text{E}-03 \text{ Bq}/\text{cm}^2 \cdot \text{cpm}$ 

B.G: 50 cpm 時定数:30秒

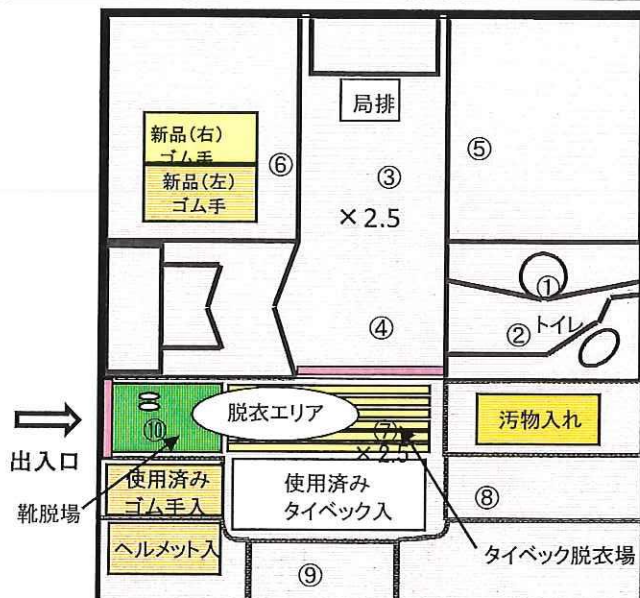
検出限界値:  $1.7\text{E}-01 \text{ Bq}/\text{cm}^2$ 

スミアふき取り効率: 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

( )内Gross cpm



承認

確認

作成

## 放射線管理記録

作業件名	免震重要棟他清掃業務【移動式トイレ放射線管理業務】	測定項目	■ $\gamma$ ■ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	4号機T/B 海側 <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">室 エリア</span>	測定者	
作業内容 (測定目的)	○トイレ使用後(トイレNo184) (状況把握サーベイ)	測定器	F1-GMAD-500 F1-ICW-200
測定日時	平成 28 年 9 月 21 日 8 時 25 分	区域区分	Yゾーン
W I D 番 号	B1509H	防護装備	DS2 構内専用服

○:スミア採取ポイント

×:空間線量当量率( $\mu$  Sv/h)スミア測定結果( $Bq/cm^2$ )

測定目的 : 状況把握サーベイ

測定器 F1-GMAD-500

換算定数 :  $2.92E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$ 

B. G : 50 cpm 時定数:30秒

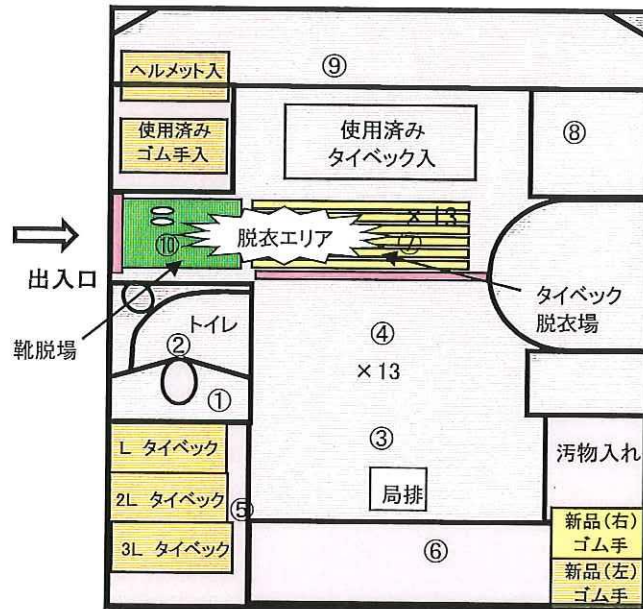
検出限界値 :  $1.7E-01 Bq/cm^2$ 

スミアふき取り効率 : 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

( )内Gross cpm



作業件名	免震重要棟他清掃業務【移動式トイレ放射線管理業務】	測定項目	■ $\gamma$ ■ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	H2タンク <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">室 エリア</span>	測定者	
作業内容 (測定目的)	○トイレ使用後(トイレNo183) (状況把握サーベイ)	測定器	F1-GMAD-500 F1-ICW-200
測定日時	平成 28 年 9 月 21 日 6 時 55 分	区域区分	Gゾーン・Wゾーン
W I D 番 号	B1509H	防護装備	DS2 構内専用服

○:スミア採取ポイント

×:空間線量当量率( $\mu$  Sv/h)スミア測定結果( $Bq/cm^2$ )

測定目的 : 状況把握サーベイ

測定器 F1-GMAD-500

換算定数 :  $2.92E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$ 

B. G : 50 cpm 時定数:30秒

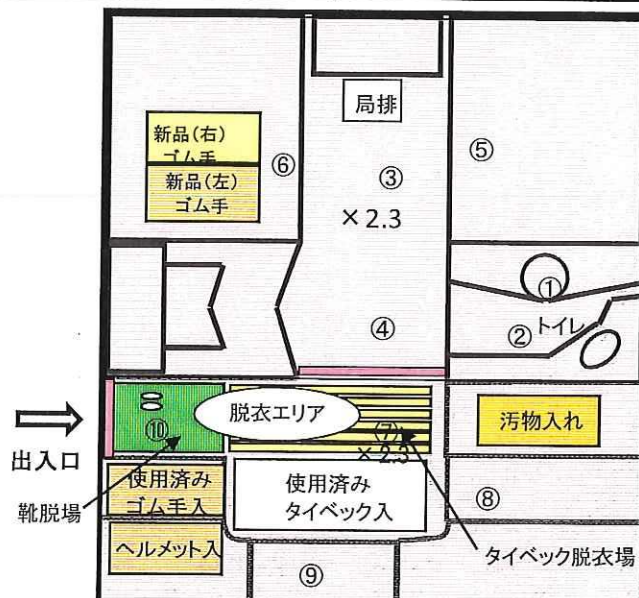
検出限界値 :  $1.7E-01 Bq/cm^2$ 

スミアふき取り効率 : 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

( )内Gross cpm



承認	確認	作成

# 放射線管理記録

作業件名	免震重要棟他清掃業務【移動式トイレ放射線管理業務】	測定項目	■ $\gamma$ ■ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	H2タンク <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">室 エリア</span>	測定者	
作業内容 (測定目的)	○トイレ使用后(トイレNo183) (状況把握サーベイ)	測定器	F1-GMAD-500 F1-ICW-200
測定日時	平成 28 年 9 月 22 日 6 時 55 分	区域区分	Gゾーン・Wゾーン
W I D 番 号	B1509H	防護装備	DS2 構内専用服

○:スミア採取ポイント

×:空間線量当量率( $\mu$  Sv/h)

スミア測定結果( $Bq/cm^2$ )

測定目的 : 状況把握サーベイ

測定器 F1-GMAD-500

換算定数 :  $2.92E-03 \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$

B.G : 50 cpm 時定数:30秒

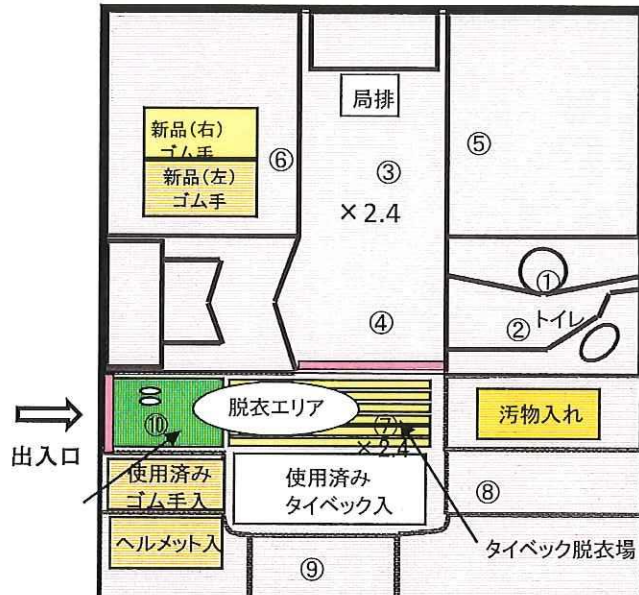
検出限界値 :  $1.7E-01 \text{ Bq/cm}^2$

スミアふき取り効率 : 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

( )内Gross cpm



## 放射線管理記録

承認

確認

作成

作業件名	免震重要棟他清掃業務【移動式トイレ放射線管理業務】	測定項目	■ $\gamma$ ■ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	4号機T/B 海側 (室 エリア)	測定者	
作業内容 (測定目的)	○トイレ使用後(トイレNo184) (状況把握サーベイ)	測定器	F1-GMAD-500 F1-ICW-200
測定日時	平成 28 年 9 月 23 日 8 時 25 分	区域区分	Yゾーン
W I D 番 号	B1509H	防護装備	DS2 構内専用服

○:スミア採取ポイント

×:空間線量当量率( $\mu$  Sv/h)スミア測定結果( $Bq/cm^2$ )

測定目的 : 状況把握サーベイ

測定器 F1-GMAD-500

換算定数 :  $2.92E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$ 

B. G : 50 cpm 時定数:30秒

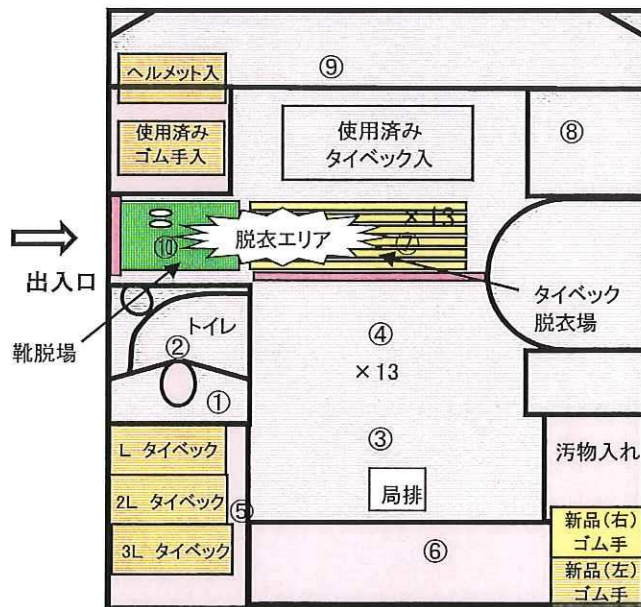
検出限界値 :  $1.7E-01 Bq/cm^2$ 

スミアふき取り効率 : 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

( )内Gross cpm



作業件名	免震重要棟他清掃業務【移動式トイレ放射線管理業務】	測定項目	■ $\gamma$ ■ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	H2タンク (室 エリア)	測定者	
作業内容 (測定目的)	○トイレ使用後(トイレNo183) (状況把握サーベイ)	測定器	F1-GMAD-500 F1-ICW-200
測定日時	平成 28 年 9 月 23 日 6 時 55 分	区域区分	Gゾーン・Wゾーン
W I D 番 号	B1509H	防護装備	DS2 構内専用服

○:スミア採取ポイント

×:空間線量当量率( $\mu$  Sv/h)スミア測定結果( $Bq/cm^2$ )

測定目的 : 状況把握サーベイ

測定器 F1-GMAD-500

換算定数 :  $2.92E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$ 

B. G : 50 cpm 時定数:30秒

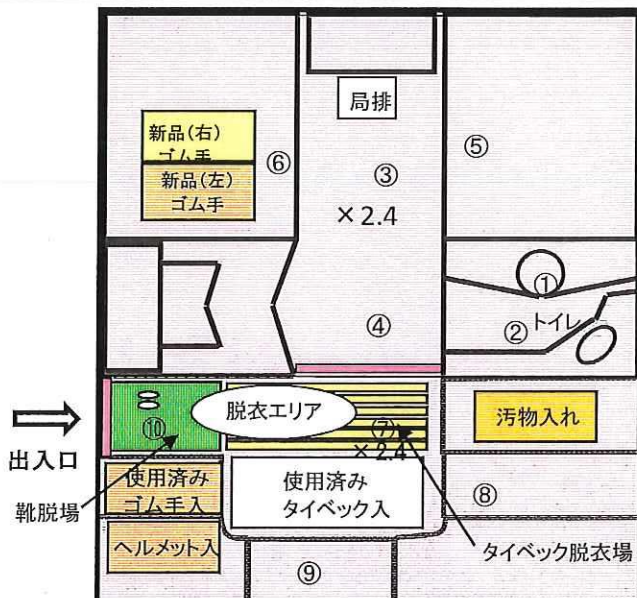
検出限界値 :  $1.7E-01 Bq/cm^2$ 

スミアふき取り効率 : 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

( )内Gross cpm



## 放射線管理記録

承認

確認

作成

作業件名	免震重要棟他清掃業務【移動式トイレ放射線管理業務】	測定項目	■ $\gamma$ ■ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	4号機T/B 海側 <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">室 エリア</span>	測定者	
作業内容 (測定目的)	○トイレ使用後(トイレNo184) (状況把握サーベイ)	測定器	F1-GMAD-500 F1-ICW-200
測定日時	平成 28 年 9 月 24 日 8 時 25 分	区域区分	Yゾーン
W I D 番 号	B1509H	防護装備	DS2 構内専用服

○:スミア採取ポイント

×:空間線量当量率( $\mu$  Sv/h)スミア測定結果( $Bq/cm^2$ )

測定目的 : 状況把握サーベイ

測定器 F1-GMAD-500

換算定数 :  $2.92E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$ 

B.G : 50 cpm 時定数:30秒

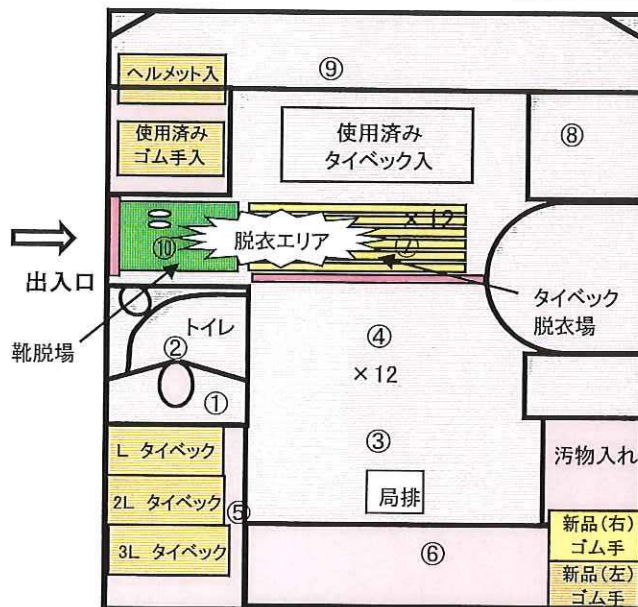
検出限界値 :  $1.7E-01 Bq/cm^2$ 

スミアふき取り効率 : 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

( )内Gross cpm



作業件名	免震重要棟他清掃業務【移動式トイレ放射線管理業務】	測定項目	■ $\gamma$ ■ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	H2タンク <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">室 エリア</span>	測定者	
作業内容 (測定目的)	○トイレ使用後(トイレNo183) (状況把握サーベイ)	測定器	F1-GMAD-500 F1-ICW-200
測定日時	平成 28 年 9 月 24 日 6 時 55 分	区域区分	Gゾーン・Wゾーン
W I D 番 号	B1509H	防護装備	DS2 構内専用服

○:スミア採取ポイント

×:空間線量当量率( $\mu$  Sv/h)スミア測定結果( $Bq/cm^2$ )

測定目的 : 状況把握サーベイ

測定器 F1-GMAD-500

換算定数 :  $2.92E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$ 

B.G : 50 cpm 時定数:30秒

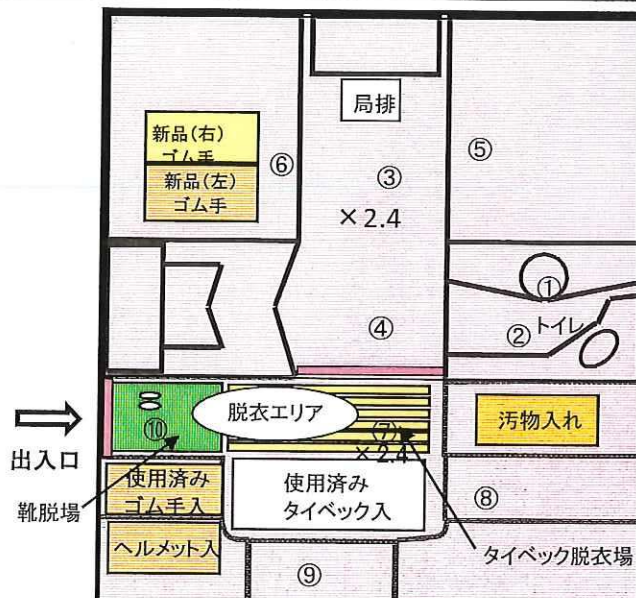
検出限界値 :  $1.7E-01 Bq/cm^2$ 

スミアふき取り効率 : 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

( )内Gross cpm



承認

確認

作成

## 放射線管理記録

作業件名	免震重要棟他清掃業務【移動式トイレ放射線管理業務】	測定項目	■ $\gamma$ ■ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	4号機T/B 海側 (室 エリア)	測定者	
作業内容 (測定目的)	○トイレ使用後(トイレNo184) (状況把握サーベイ)	測定器	F1-GMAD-500 F1-ICW-200
測定日時	平成 28 年 9 月 26 日 8 時 25 分	区域区分	Yゾーン
W I D 番 号	B1509H	防護装備	DS2 構内専用服

○:スミア採取ポイント

×:空間線量当量率( $\mu$  Sv/h)スミア測定結果( $Bq/cm^2$ )

測定目的 : 状況把握サーベイ

測定器 F1-GMAD-500

換算定数 :  $2.92E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$ 

B.G : 50 cpm 時定数:30秒

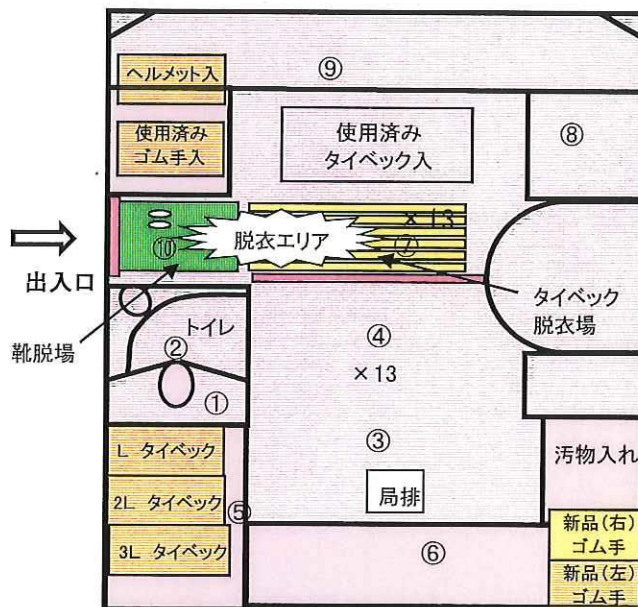
検出限界値 :  $1.7E-01 Bq/cm^2$ 

スミアふき取り効率 : 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

( )内Gross cpm



作業件名	免震重要棟他清掃業務【移動式トイレ放射線管理業務】	測定項目	■ $\gamma$ ■ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	H2タンク (室 エリア)	測定者	
作業内容 (測定目的)	○トイレ使用後(トイレNo183) (状況把握サーベイ)	測定器	F1-GMAD-500 F1-ICW-200
測定日時	平成 28 年 9 月 26 日 6 時 55 分	区域区分	Gゾーン・Wゾーン
W I D 番 号	B1509H	防護装備	DS2 構内専用服

○:スミア採取ポイント

×:空間線量当量率( $\mu$  Sv/h)スミア測定結果( $Bq/cm^2$ )

測定目的 : 状況把握サーベイ

測定器 F1-GMAD-500

換算定数 :  $2.92E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$ 

B.G : 50 cpm 時定数:30秒

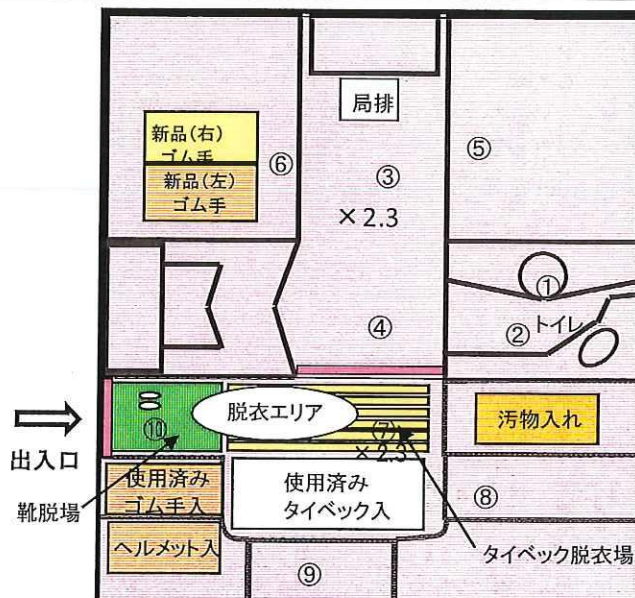
検出限界値 :  $1.7E-01 Bq/cm^2$ 

スミアふき取り効率 : 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

( )内Gross cpm



承認

確認

作成

## 放射線管理記録

作業件名	免震重要棟他清掃業務【移動式トイレ放射線管理業務】	測定項目	■ $\gamma$ ■ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	4号機T/B 海側 (室 エリア)	測定者	
作業内容 (測定目的)	〇トイレ使用後(トイレNo184) (状況把握サーベイ)	測定器	F1-GMAD-500 F1-ICW-200
測定日時	平成 28 年 9 月 27 日 8 時 25 分	区域区分	Yゾーン
W I D 番 号	B1509H	防護装備	DS2 構内専用服

○:スミア採取ポイント

×:空間線量当量率( $\mu$  Sv/h)スミア測定結果( $Bq/cm^2$ )

測定目的: 状況把握サーベイ

測定器 F1-GMAD-500

換算定数:  $2.92E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$ 

B. G: 50 cpm 時定数: 30秒

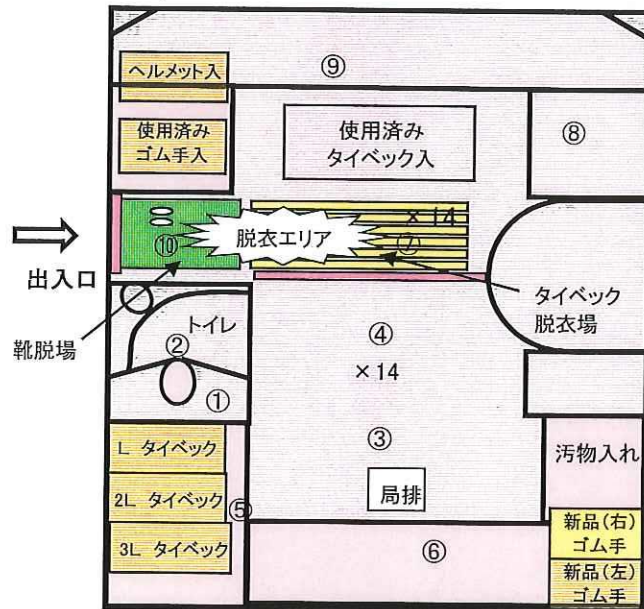
検出限界値:  $1.7E-01 Bq/cm^2$ 

スミアふき取り効率: 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

( )内Gross cpm



作業件名	免震重要棟他清掃業務【移動式トイレ放射線管理業務】	測定項目	■ $\gamma$ ■ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	H2タンク (室 エリア)	測定者	
作業内容 (測定目的)	〇トイレ使用後(トイレNo183) (状況把握サーベイ)	測定器	F1-GMAD-500 F1-ICW-200
測定日時	平成 28 年 9 月 27 日 6 時 55 分	区域区分	Gゾーン・Wゾーン
W I D 番 号	B1509H	防護装備	DS2 構内専用服

○:スミア採取ポイント

×:空間線量当量率( $\mu$  Sv/h)スミア測定結果( $Bq/cm^2$ )

測定目的: 状況把握サーベイ

測定器 F1-GMAD-500

換算定数:  $2.92E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$ 

B. G: 50 cpm 時定数: 30秒

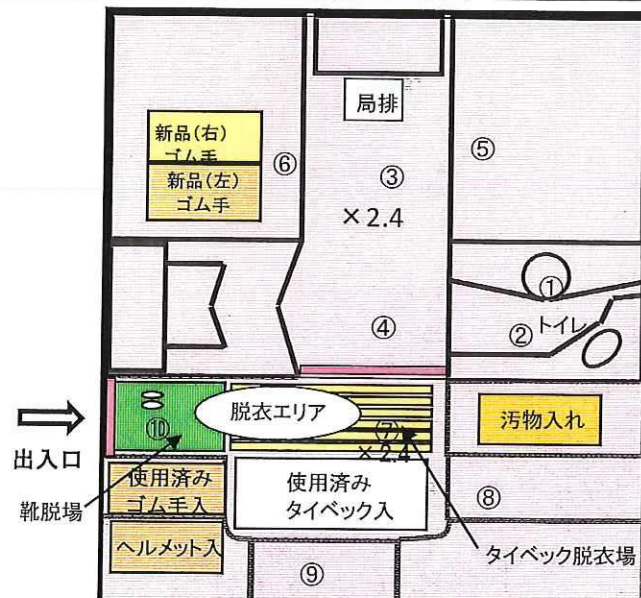
検出限界値:  $1.7E-01 Bq/cm^2$ 

スミアふき取り効率: 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

( )内Gross cpm



承認

確認

作成

## 放射線管理記録

作業件名	免震重要棟他清掃業務【移動式トイレ放射線管理業務】	測定項目	■ $\gamma$ ■ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	4号機T/B 海側 <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">室 エリア</span>	測定者	
作業内容 (測定目的)	○トイレ使用後(トイレNo184) (状況把握サーベイ)	測定器	F1-GMAD-500 F1-ICW-200
測定日時	平成 28 年 9 月 28 日 8 時 25 分	区域区分	Yゾーン
W I D 番 号	B1509H	防護装備	DS2 構内専用服

○:スミア採取ポイント

×:空間線量当量率( $\mu$  Sv/h)スミア測定結果( $Bq/cm^2$ )

測定目的 : 状況把握サーベイ

測定器 F1-GMAD-500

換算定数 :  $2.92E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$ 

B. G : 50 cpm 時定数:30秒

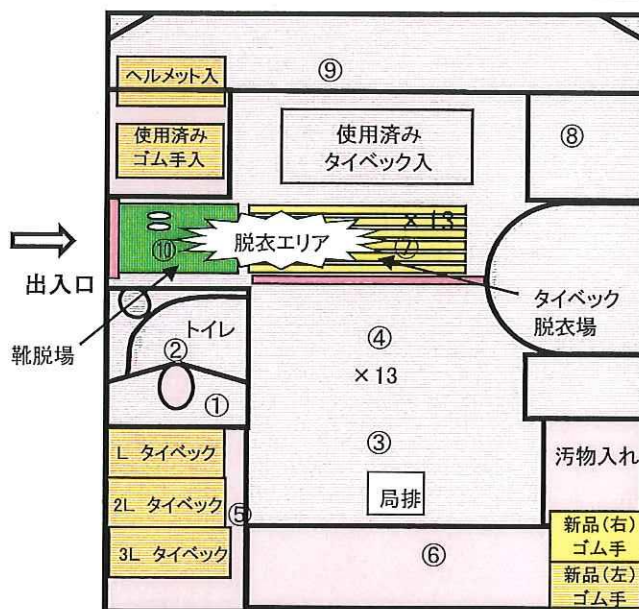
検出限界値 :  $1.7E-01 Bq/cm^2$ 

スミアふき取り効率 : 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

( )内Gross cpm



作業件名	免震重要棟他清掃業務【移動式トイレ放射線管理業務】	測定項目	■ $\gamma$ ■ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	H2タンク <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">室 エリア</span>	測定者	
作業内容 (測定目的)	○トイレ使用後(トイレNo183) (状況把握サーベイ)	測定器	F1-GMAD-500 F1-ICW-200
測定日時	平成 28 年 9 月 28 日 6 時 55 分	区域区分	Gゾーン・Wゾーン
W I D 番 号	B1509H	防護装備	DS2 構内専用服

○:スミア採取ポイント

×:空間線量当量率( $\mu$  Sv/h)スミア測定結果( $Bq/cm^2$ )

測定目的 : 状況把握サーベイ

測定器 F1-GMAD-500

換算定数 :  $2.92E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$ 

B. G : 50 cpm 時定数:30秒

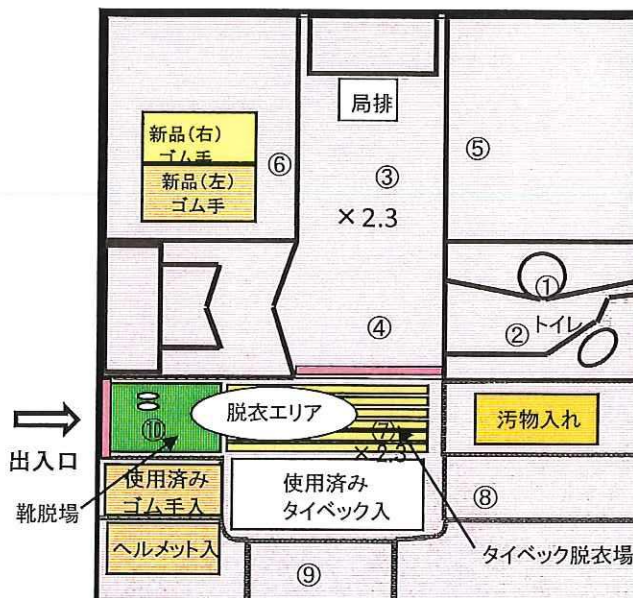
検出限界値 :  $1.7E-01 Bq/cm^2$ 

スミアふき取り効率 : 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

( )内Gross cpm



承認

確認

作成

## 放射線管理記録

作業件名	免震重要棟他清掃業務【移動式トイレ放射線管理業務】	測定項目	■ $\gamma$ ■ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	4号機T/B 海側 (室 エリア)	測定者	
作業内容 (測定目的)	○トイレ使用後(トイレNo184) (状況把握サーベイ)	測定器	F1-GMAD-500 F1-ICW-200
測定日時	平成 28 年 9 月 29 日 8 時 25 分	区域区分	Yゾーン
W I D 番 号	B1509H	防護装備	DS2 構内専用服

○:スミア採取ポイント

×:空間線量当量率( $\mu$  Sv/h)スミア測定結果( $Bq/cm^2$ )

測定目的 : 状況把握サーベイ

測定器 F1-GMAD-500

換算定数 :  $2.92E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$ 

B. G : 50 cpm 時定数:30秒

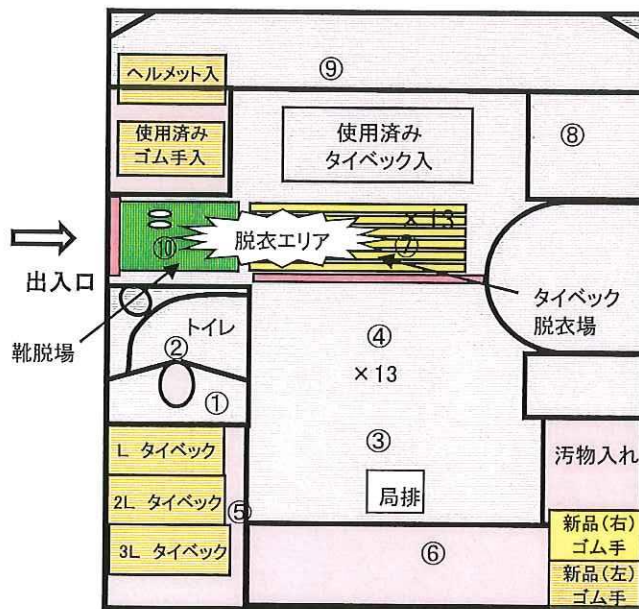
検出限界値 :  $1.7E-01 Bq/cm^2$ 

スミアふき取り効率 : 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

( )内Gross cpm



作業件名	免震重要棟他清掃業務【移動式トイレ放射線管理業務】	測定項目	■ $\gamma$ ■ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	H2タンク (室 エリア)	測定者	
作業内容 (測定目的)	○トイレ使用後(トイレNo183) (状況把握サーベイ)	測定器	F1-GMAD-500 F1-ICW-200
測定日時	平成 28 年 9 月 29 日 6 時 55 分	区域区分	Gゾーン・Wゾーン
W I D 番 号	B1509H	防護装備	DS2 構内専用服

○:スミア採取ポイント

×:空間線量当量率( $\mu$  Sv/h)スミア測定結果( $Bq/cm^2$ )

測定目的 : 状況把握サーベイ

測定器 F1-GMAD-500

換算定数 :  $2.92E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$ 

B. G : 50 cpm 時定数:30秒

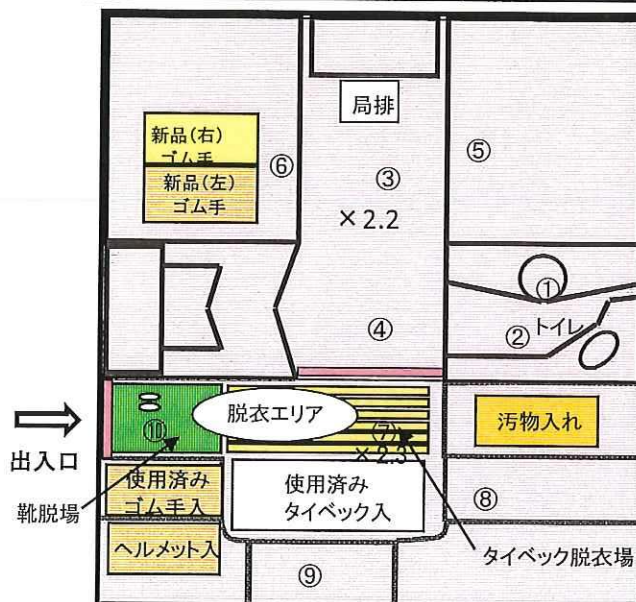
検出限界値 :  $1.7E-01 Bq/cm^2$ 

スミアふき取り効率 : 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

( )内Gross cpm



承認

確認

作成

## 放射線管理記録

作業件名	免震重要棟他清掃業務【移動式トイレ放射線管理業務】	測定項目	■ $\gamma$ ■ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	4号機T/B 海側 <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">室 エリア</span>	測定者	
作業内容 (測定目的)	○トイレ使用後(トイレNo184) (状況把握サーベイ)	測定器	F1-GMAD-500 F1-ICW-200
測定日時	平成 28 年 9 月 30 日 8 時 25 分	区域区分	Yゾーン
W I D 番 号	B1509H	防護装備	DS2 構内専用服

○:スミア採取ポイント

×:空間線量当量率( $\mu$  Sv/h)スミア測定結果( $Bq/cm^2$ )

測定目的: 状況把握サーベイ

測定器 F1-GMAD-500

換算定数:  $2.92E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$ 

B.G: 50 cpm 時定数:30秒

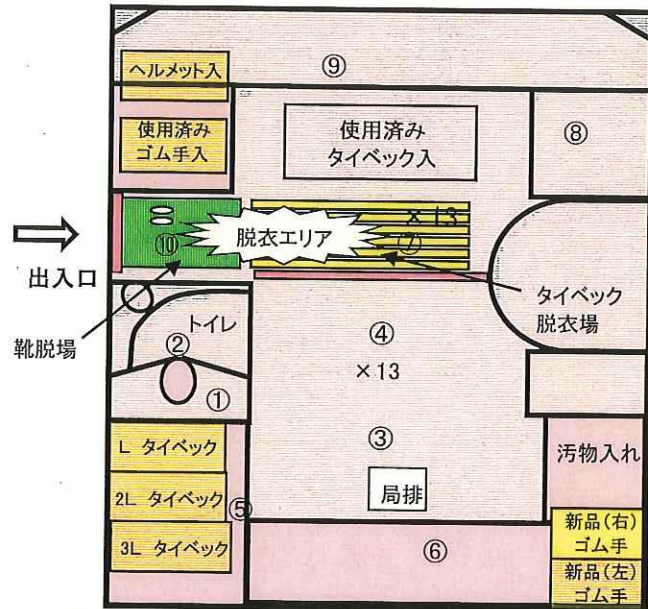
検出限界値:  $1.7E-01 Bq/cm^2$ 

スミアふき取り効率: 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

( )内Gross cpm



作業件名	免震重要棟他清掃業務【移動式トイレ放射線管理業務】	測定項目	■ $\gamma$ ■ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	H2タンク <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">室 エリア</span>	測定者	
作業内容 (測定目的)	○トイレ使用後(トイレNo183) (状況把握サーベイ)	測定器	F1-GMAD-500 F1-ICW-200
測定日時	平成 28 年 9 月 30 日 6 時 55 分	区域区分	Gゾーン・Wゾーン
W I D 番 号	B1509H	防護装備	DS2 構内専用服

○:スミア採取ポイント

×:空間線量当量率( $\mu$  Sv/h)スミア測定結果( $Bq/cm^2$ )

測定目的: 状況把握サーベイ

測定器 F1-GMAD-500

換算定数:  $2.92E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$ 

B.G: 50 cpm 時定数:30秒

検出限界値:  $1.7E-01 Bq/cm^2$ 

スミアふき取り効率: 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

( )内Gross cpm

