

平成28年8月31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 8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			

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	<input checked="" type="checkbox"/> $\gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 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 8 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<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

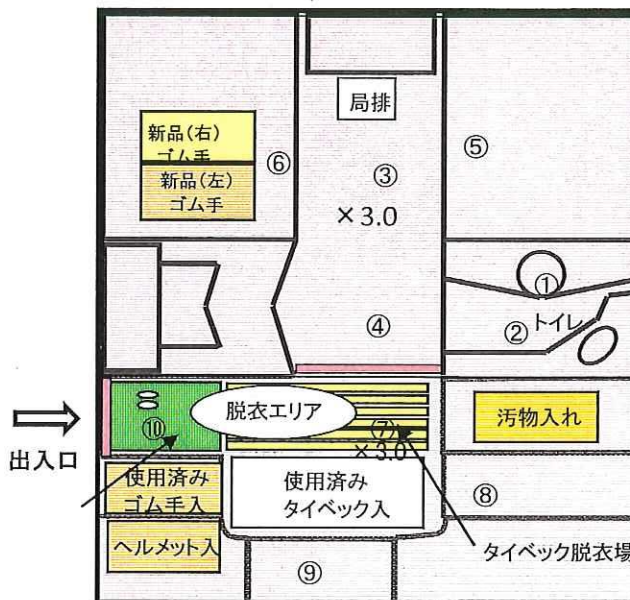
検出限界値 : 1.7E-01 Bq/cm<sup>2</sup>

スミアふき取り効率 : 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

( )内Gross cpm



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	<input checked="" type="checkbox"/> $\gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 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 8 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

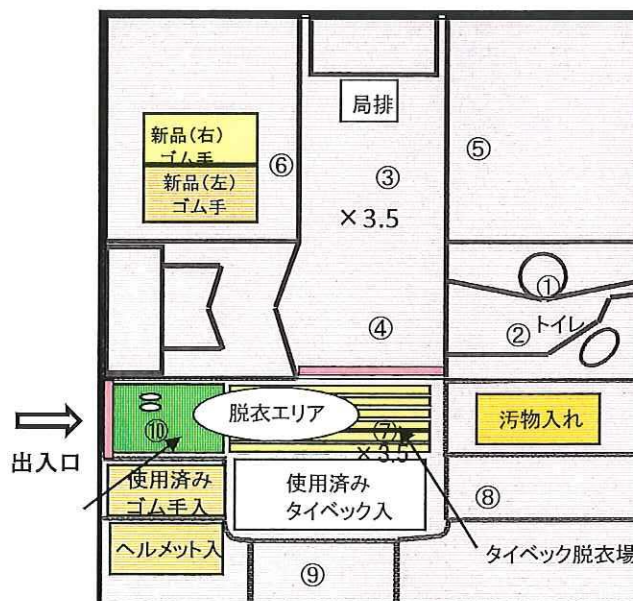
検出限界値 : 1.7E-01 Bq/cm<sup>2</sup>

スミアふき取り効率 : 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

( )内Gross cpm



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 8 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 :  $2.92E-03 \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$

B. G : 50 cpm 時定数:30秒

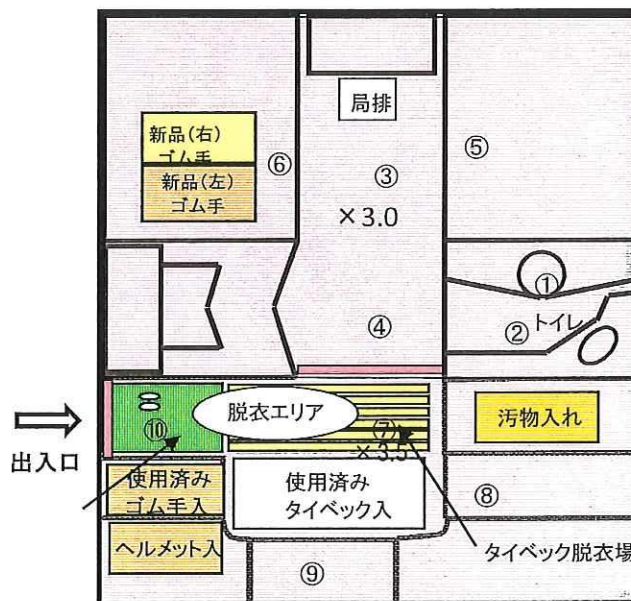
検出限界値 :  $1.7E-01 \text{ Bq/cm}^2$

スミアふき取り効率 : 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

( )内Gross cpm





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 8 月 4 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

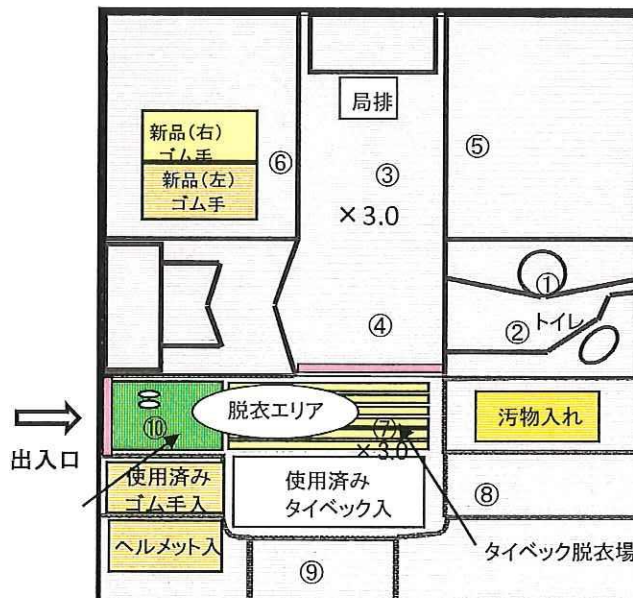
検出限界値 :  $1.7E-01$   $Bq/cm^2$

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 8 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( $\mu$  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

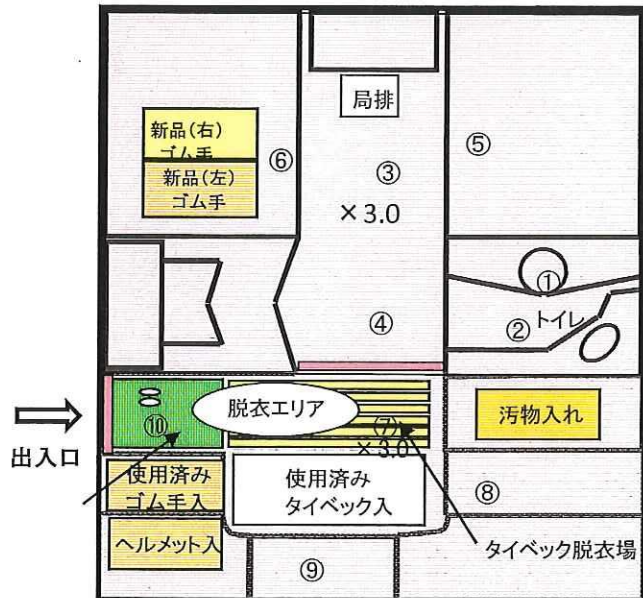
検出限界値 :  $1.7E-01 Bq/cm^2$ 

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 8 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

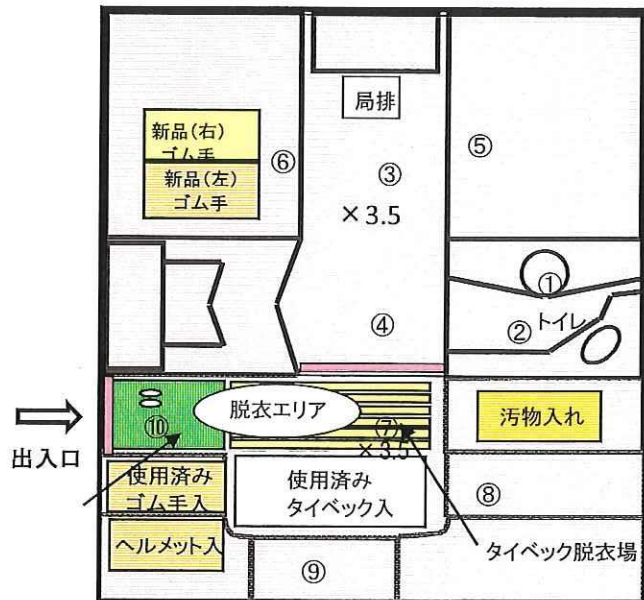
検出限界値 :  $1.7E-01 Bq/cm^2$ 

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)	○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 8 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 :  $2.92E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

B. G : 50 cpm 時定数:30秒

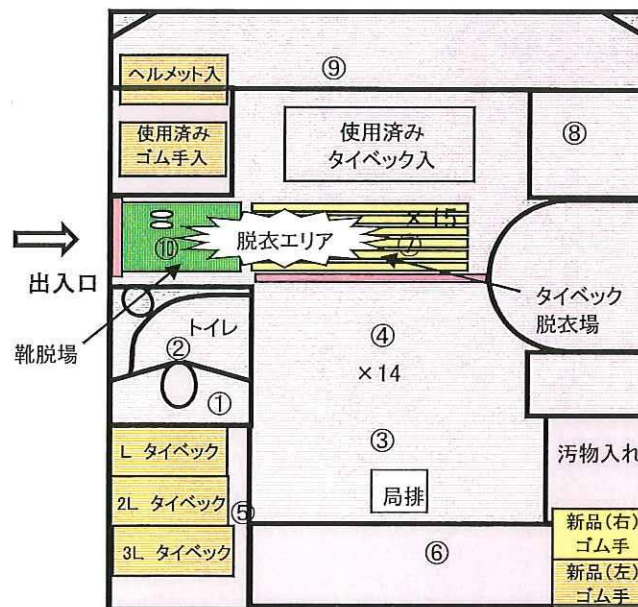
検出限界値 :  $1.7E-01 Bq/cm^2$

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 8 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

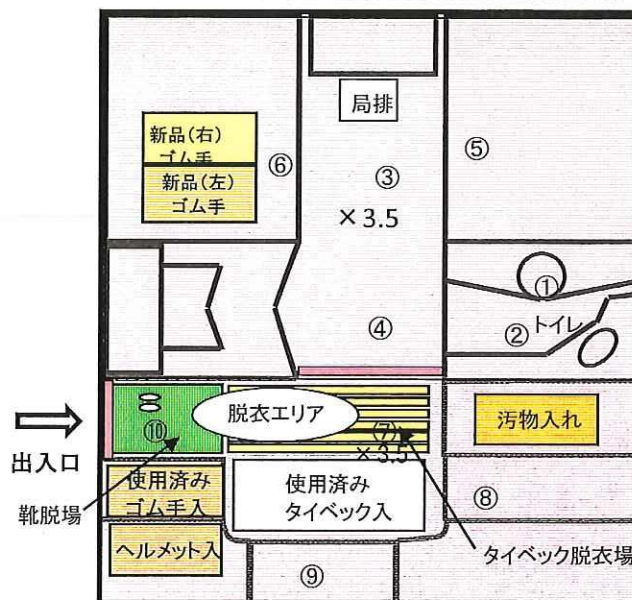
検出限界値 :  $1.7E-01 Bq/cm^2$

スミアふき取り効率 : 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

( )内Gross cpm





## 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 8 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

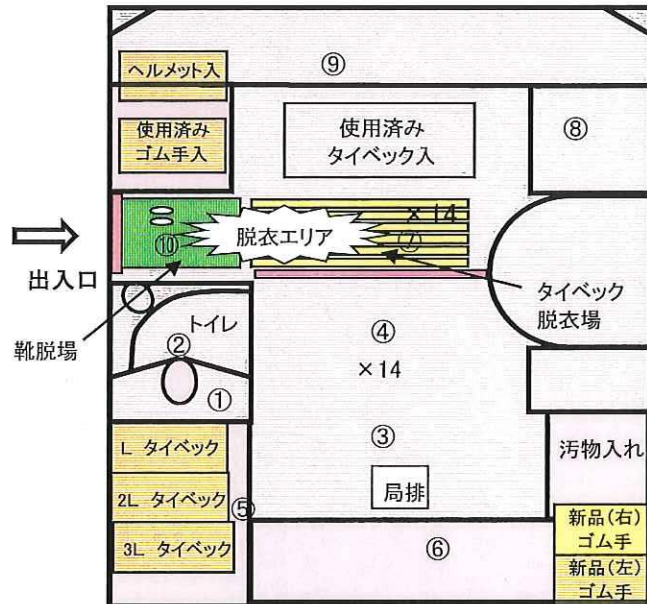
検出限界値:  $1.7E-01 Bq/cm^2$ 

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 (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 8 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

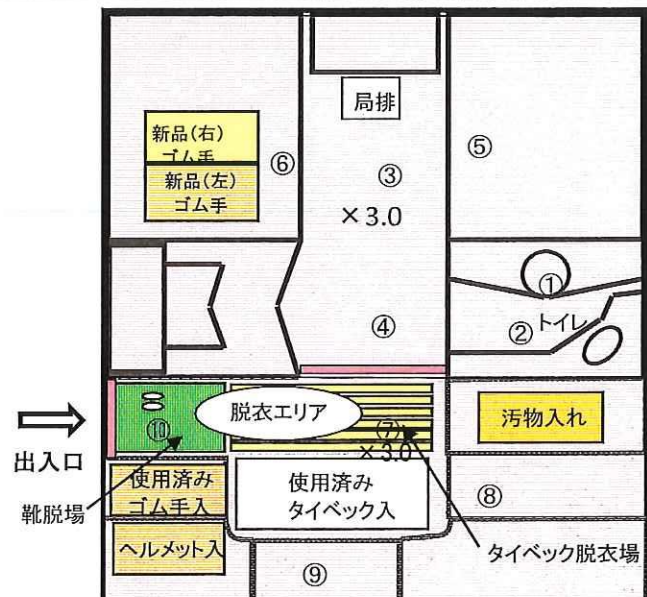
検出限界値:  $1.7E-01 Bq/cm^2$ 

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 8 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

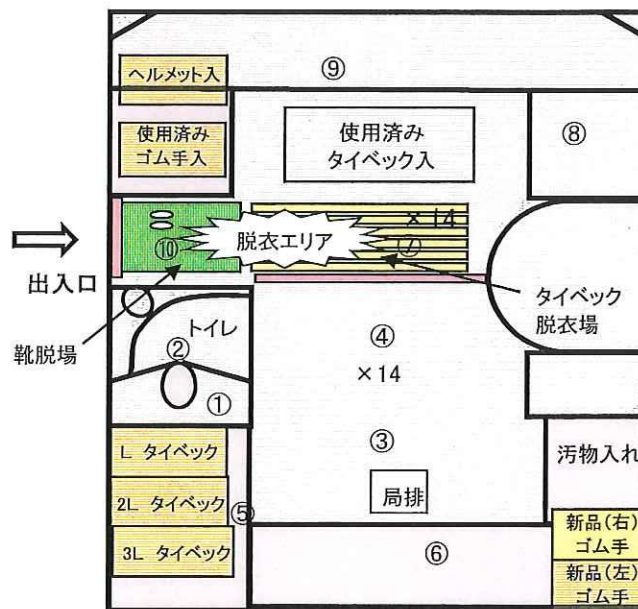
検出限界値 :  $1.7E-01 Bq/cm^2$

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 8 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

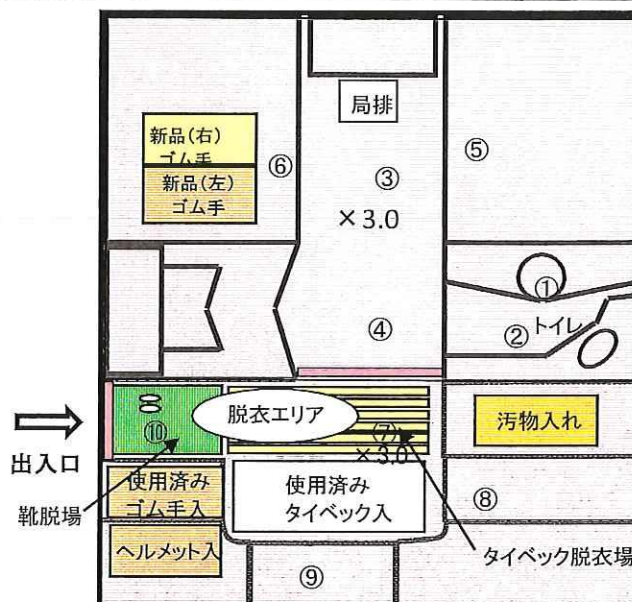
検出限界値 :  $1.7E-01 Bq/cm^2$

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	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 8 月 11 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

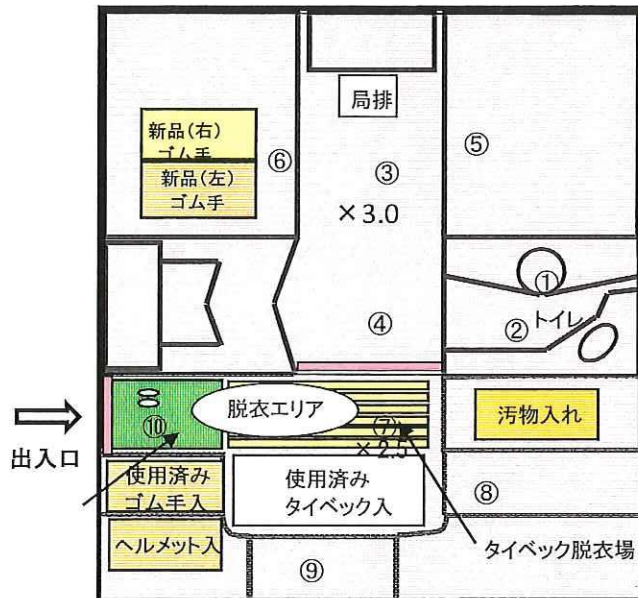
検出限界値 :  $1.7E-01$   $Bq/cm^2$ 

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 8 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

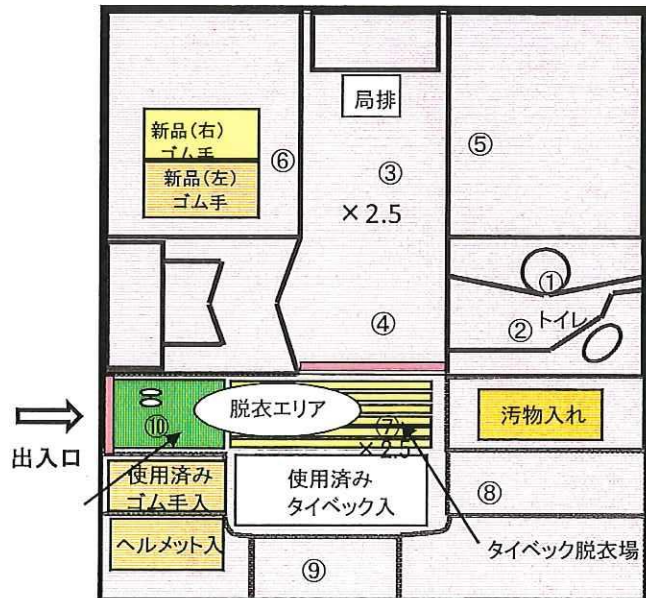
検出限界値 :  $1.7E-01 Bq/cm^2$ 

スミアふき取り効率 : 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

( )内Gross cpm



## 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 8 月 18 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

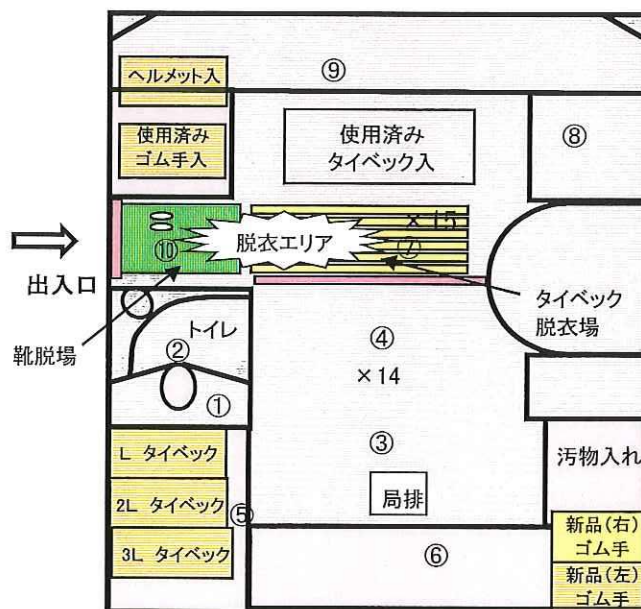
検出限界値: 1.7E-01 Bq/cm<sup>2</sup>

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 8 月 18 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

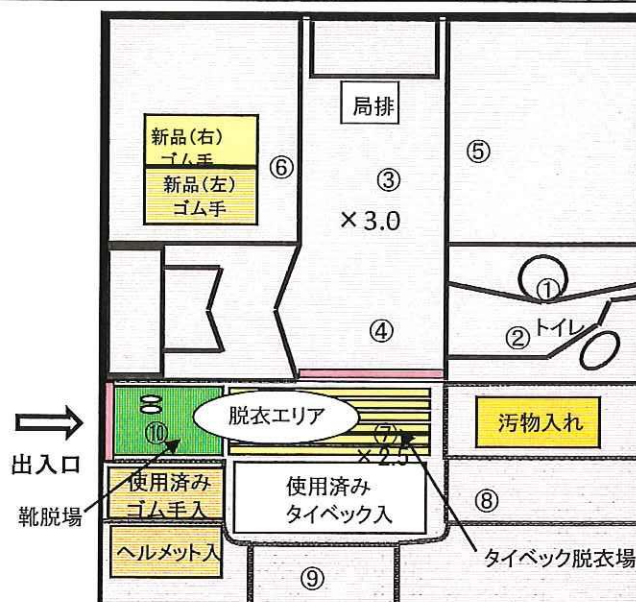
検出限界値: 1.7E-01 Bq/cm<sup>2</sup>

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 8 月 19 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

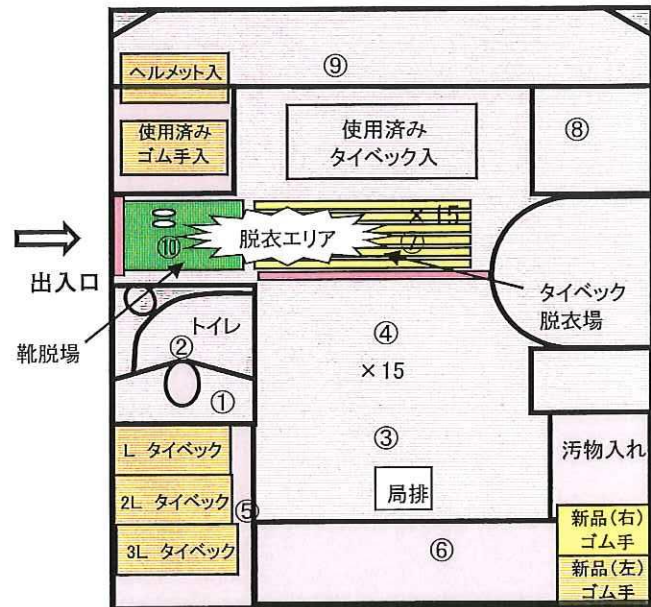
検出限界値:  $1.7E-01 Bq/cm^2$ 

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 8 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

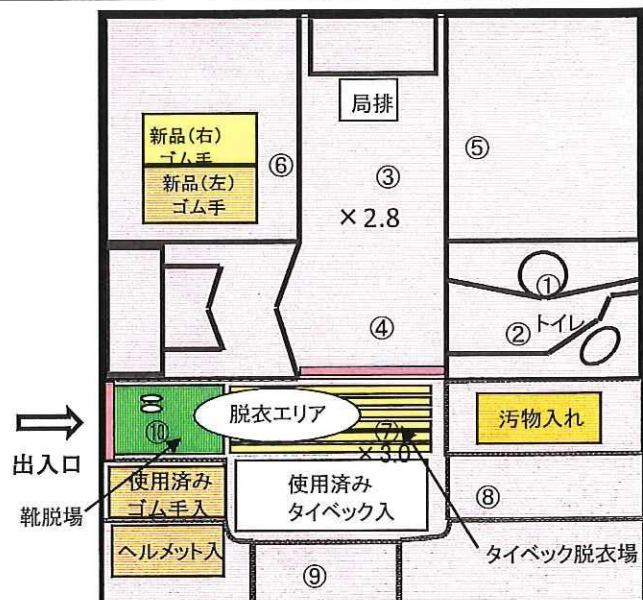
検出限界値:  $1.7E-01 Bq/cm^2$ 

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)	○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 8 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( $\mu$  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

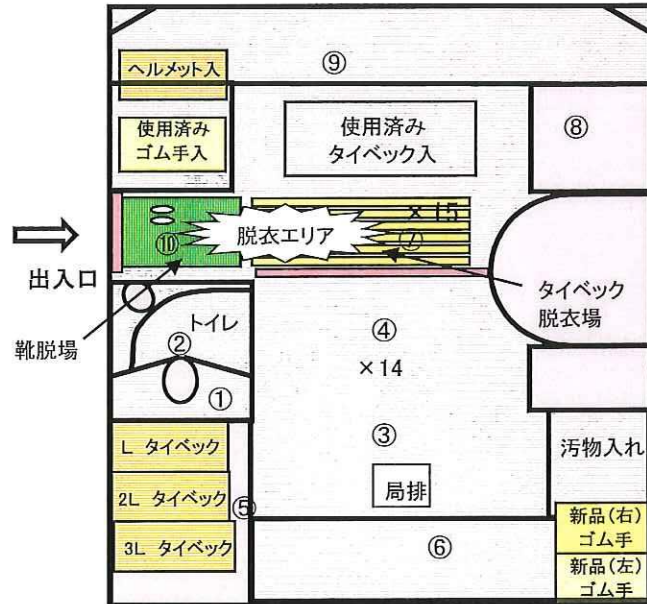
検出限界値:  $1.7E-01 Bq/cm^2$ 

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 8 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( $\mu$  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

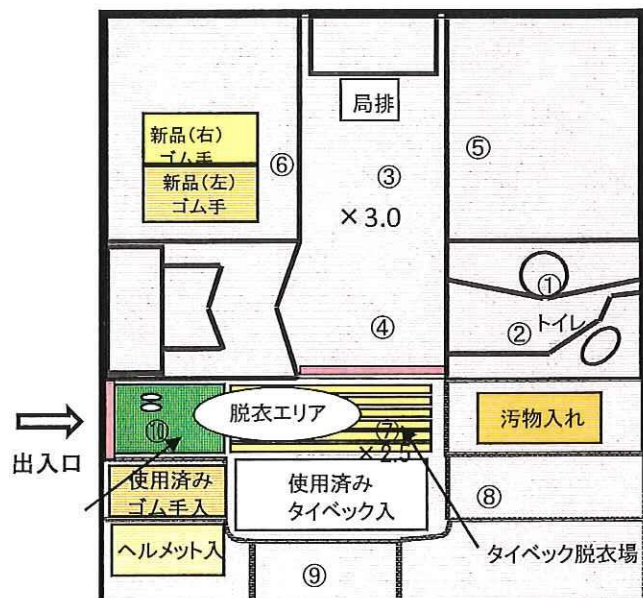
検出限界値:  $1.7E-01 Bq/cm^2$ 

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

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	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 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 8 月 22 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

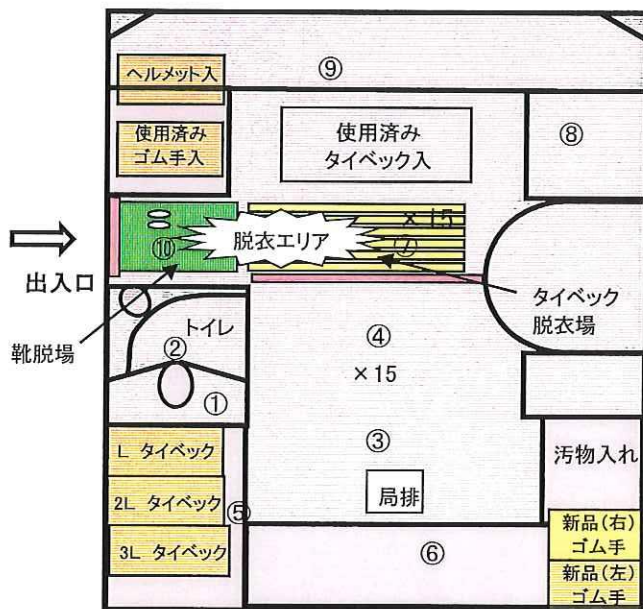
検出限界値: 1.7E-01 Bq/cm<sup>2</sup>

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	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 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 8 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<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

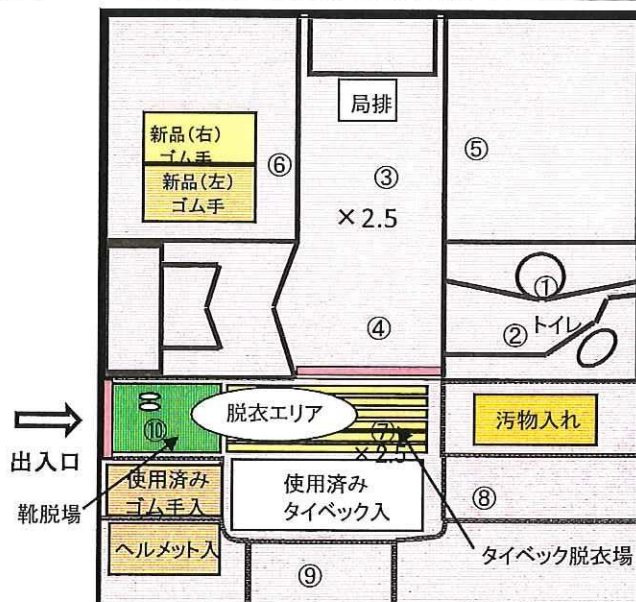
検出限界値: 1.7E-01 Bq/cm<sup>2</sup>

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 8 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

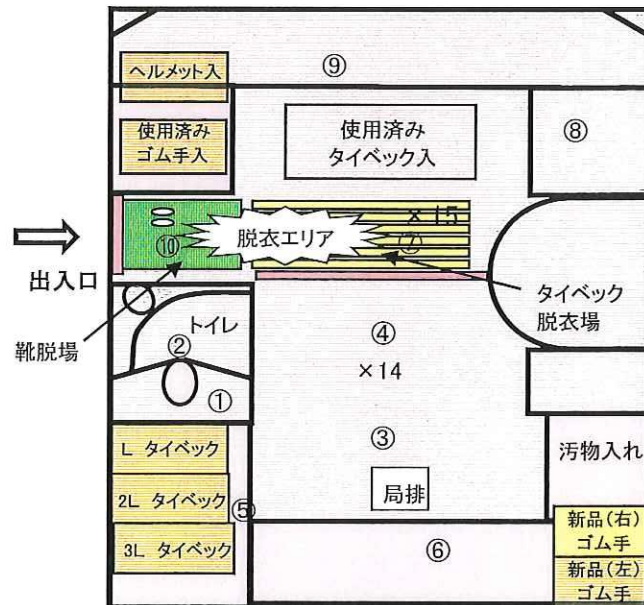
検出限界値:  $1.7E-01 Bq/cm^2$ 

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 8 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

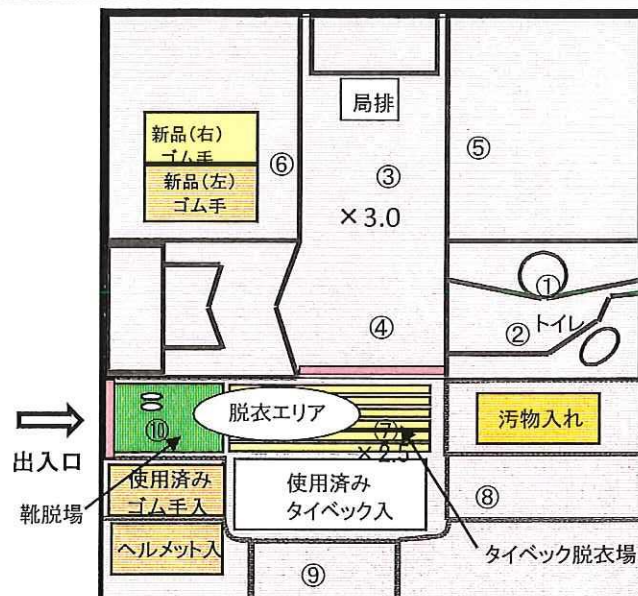
検出限界値:  $1.7E-01 Bq/cm^2$ 

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 (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 8 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

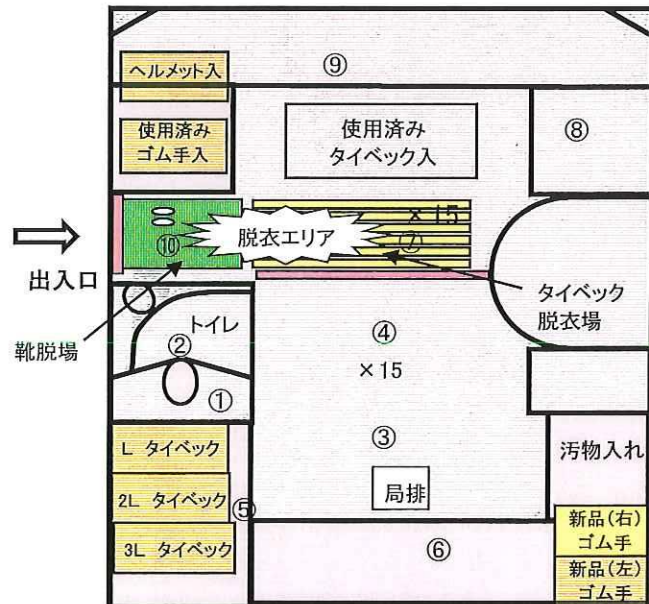
検出限界値:  $1.7E-01 Bq/cm^2$ 

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 (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 8 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

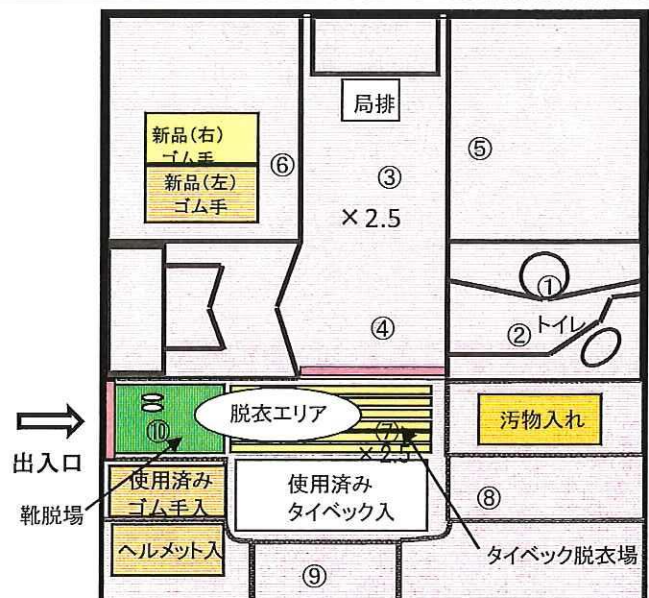
検出限界値:  $1.7E-01 Bq/cm^2$ 

スミアふき取り効率: 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

( )内Gross cpm



## 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 8 月 25 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

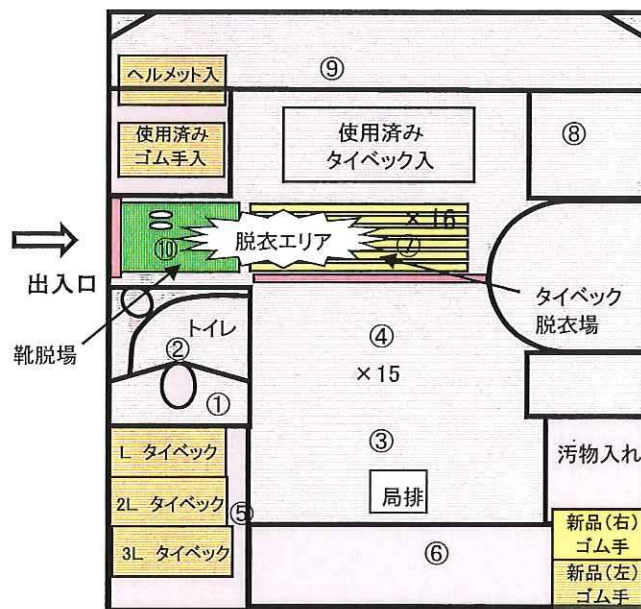
検出限界値:  $1.7E-01 Bq/cm^2$ 

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 8 月 25 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

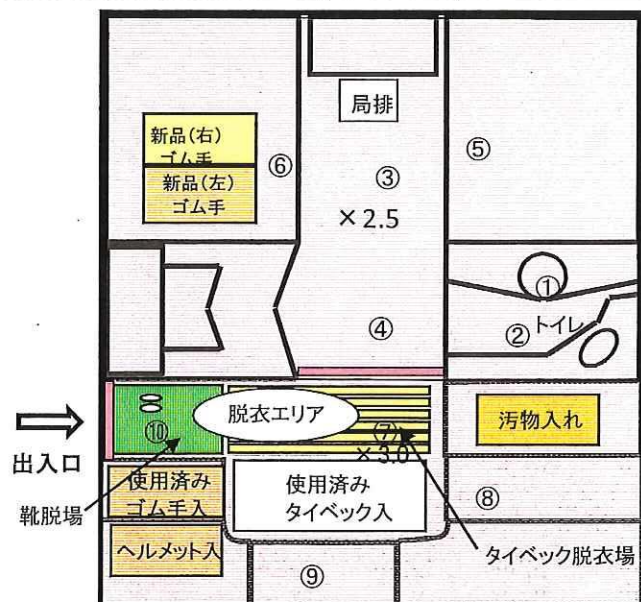
検出限界値:  $1.7E-01 Bq/cm^2$ 

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 8 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

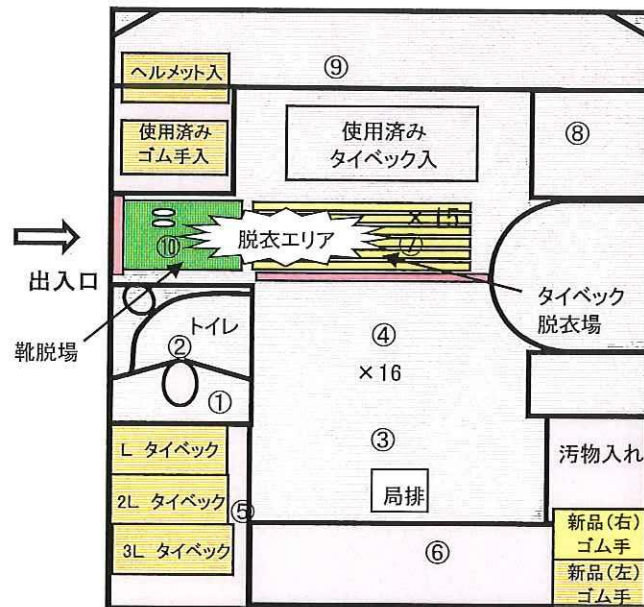
検出限界値 :  $1.7E-01 Bq/cm^2$ 

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 8 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

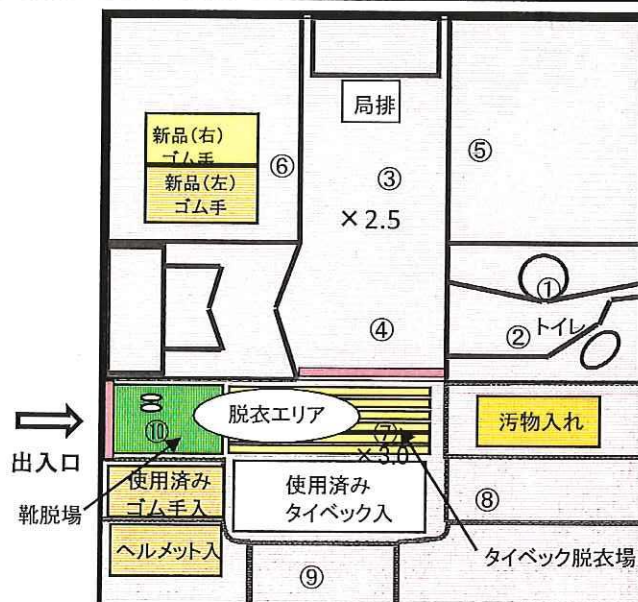
検出限界値 :  $1.7E-01 Bq/cm^2$ 

スミアふき取り効率 : 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

( )内Gross cpm





## 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 8 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

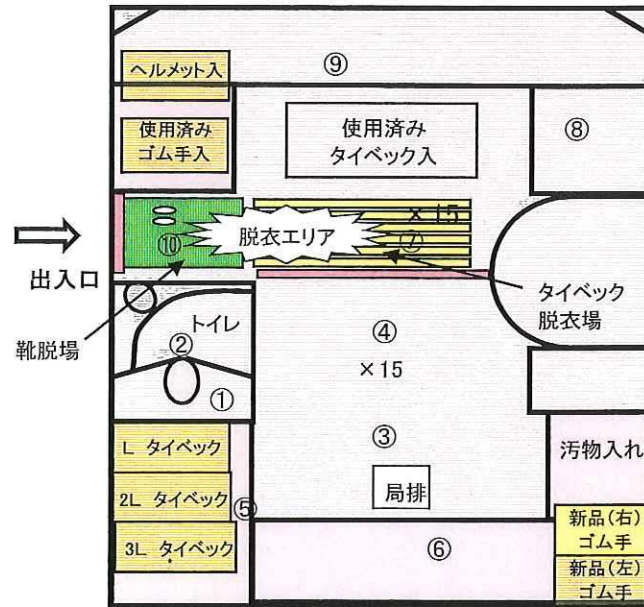
検出限界値 :  $1.7E-01 Bq/cm^2$ 

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)	○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 8 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

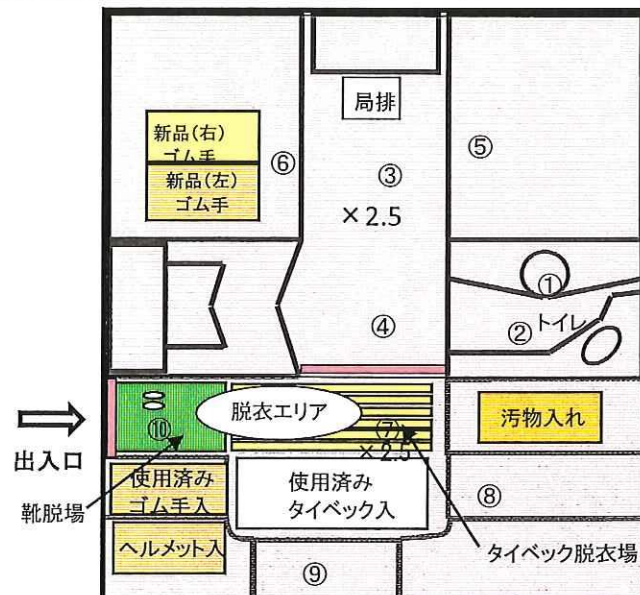
検出限界値 :  $1.7E-01 Bq/cm^2$ 

スミアふき取り効率 : 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

( )内Gross cpm



## 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 8 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 8 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