

平成29年10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29年 10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	■ $\gamma$ ■ 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-333 F1-ICW-200
測定日時	平成 29 年 10 月 2 日 8 時 40 分	区域区分	G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-333

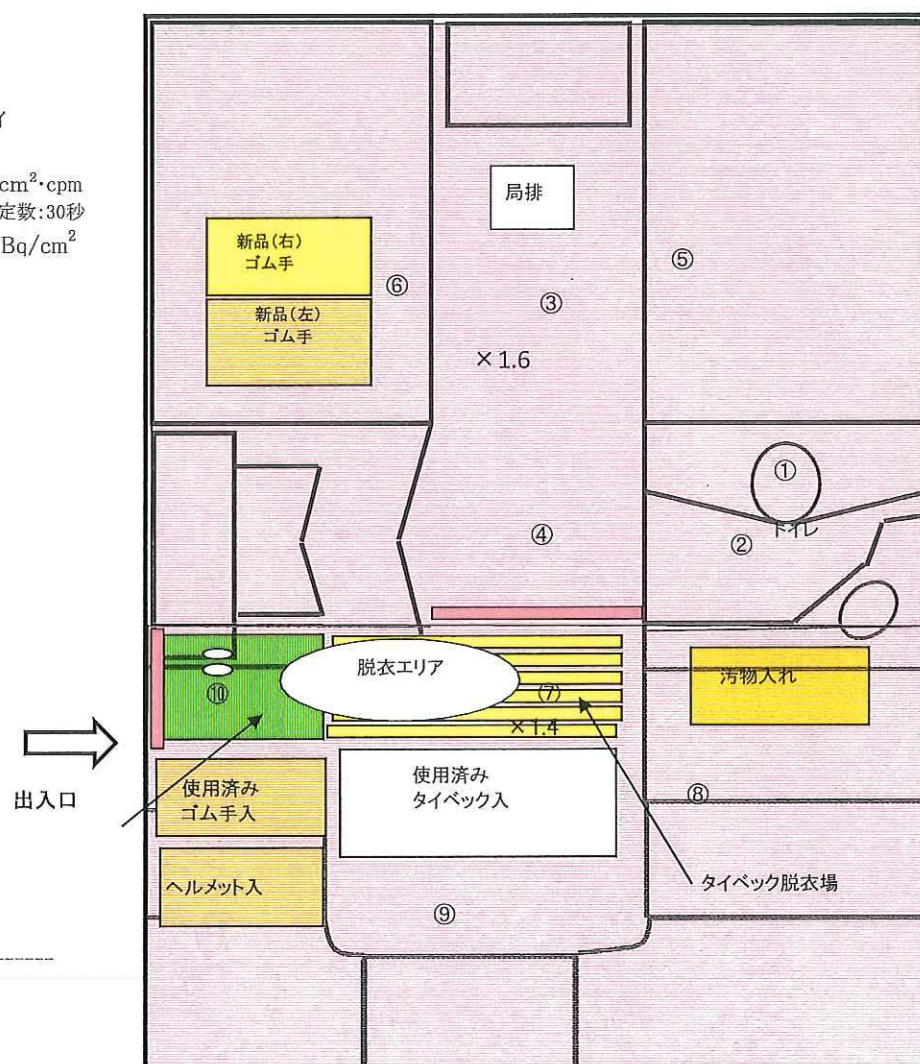
換算定数 :  $2.57E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

B. G : 60 cpm 時定数:30秒

検出限界値 :  $1.6E-01 Bq/cm^2$

スミアふき取り効率 : 50 %

1)~10)

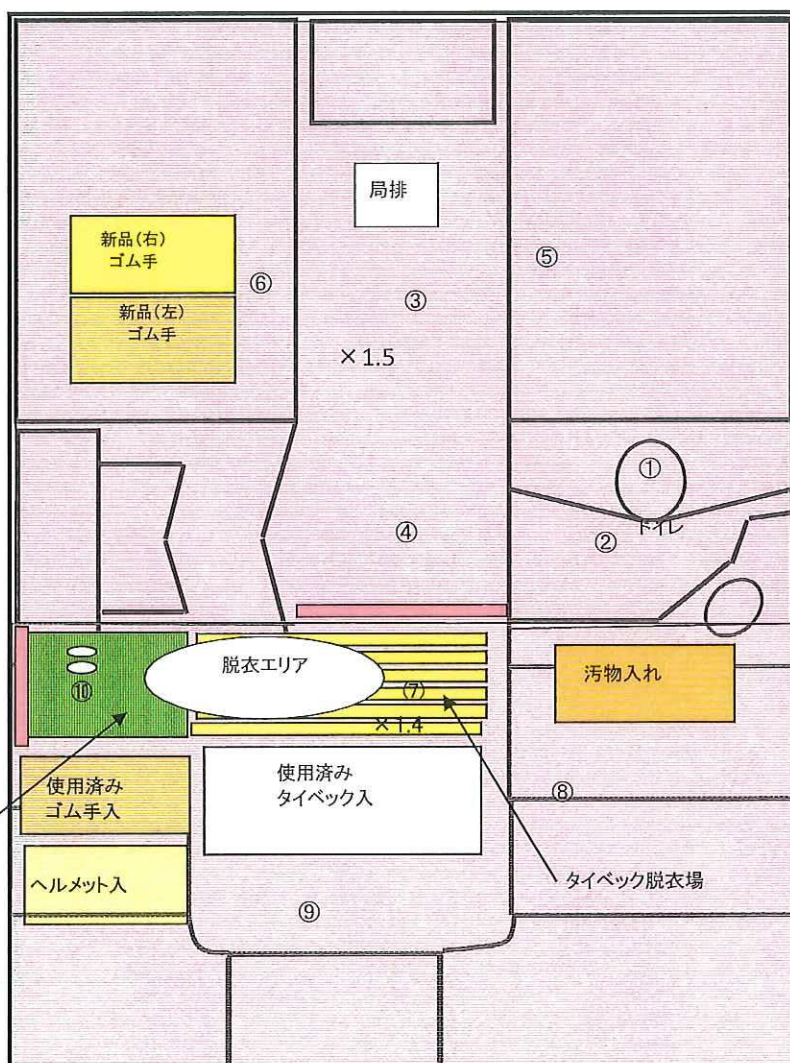


全て検出限界値未満

( )内Gross cpm

放射線管理記録

( )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-333 F1-ICW-200
測定日時	平成 29 年 10 月 4 日 8 時 40 分	区域区分	G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-333

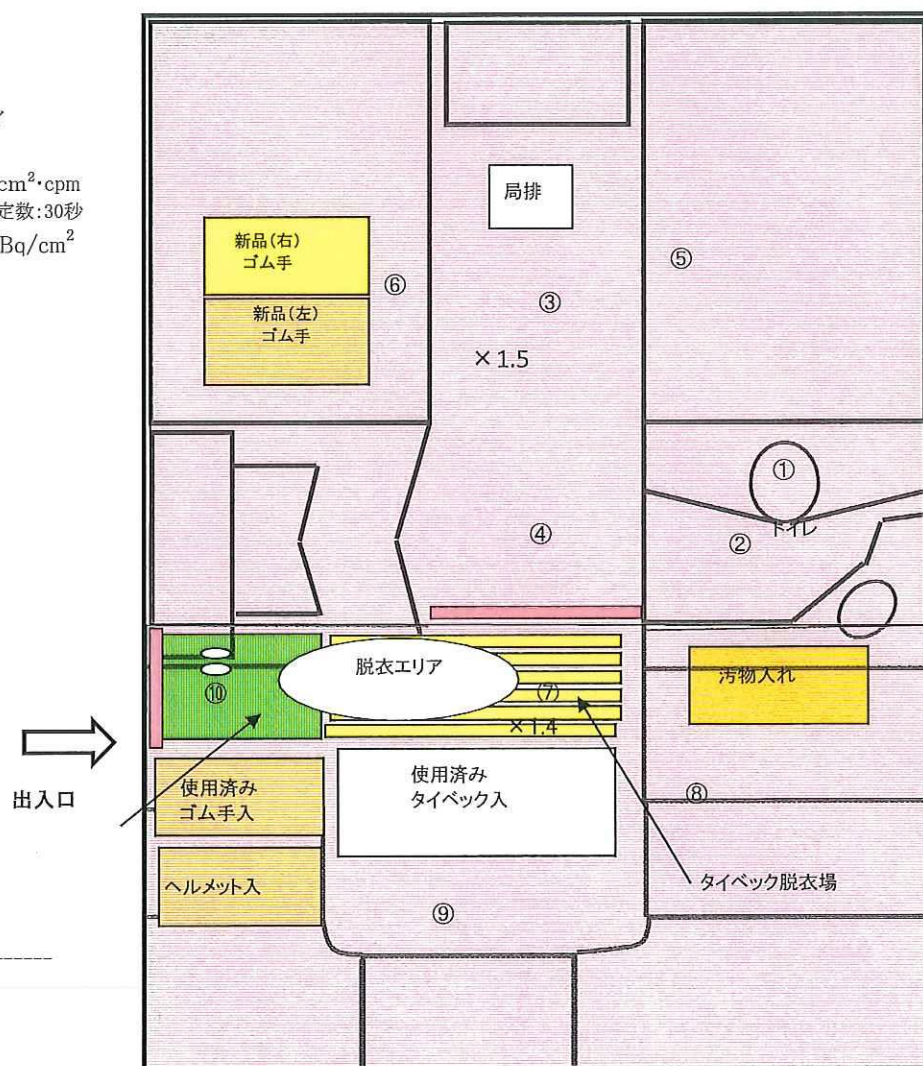
換算定数 :  $2.57E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

B.G : 60 cpm 時定数:30秒

検出限界値 :  $1.6E-01 Bq/cm^2$

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-333 F1-ICW-200
測定日時	平成 29 年 10 月 5 日 8 時 40 分	区域区分	G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-333

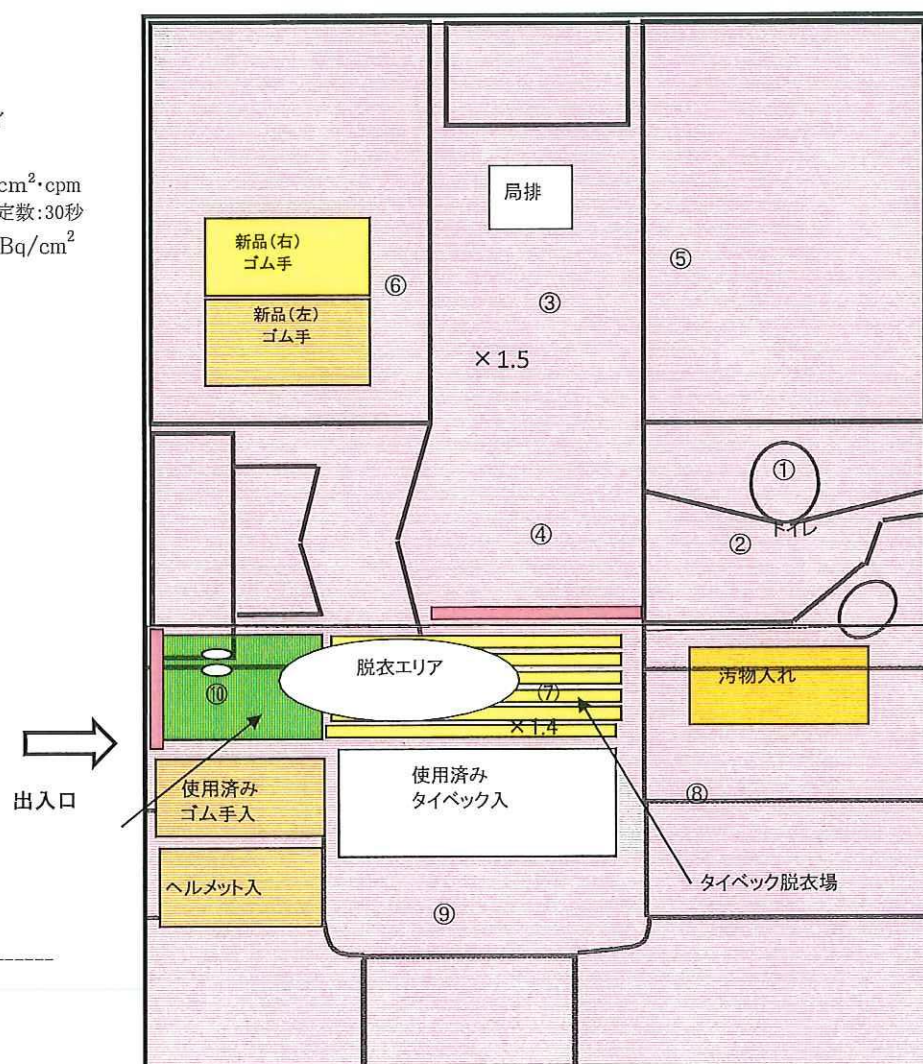
換算定数 : 2.57E-03 Bq/cm<sup>2</sup>・cpm

B. G : 60 cpm 時定数:30秒

検出限界値 : 1.6E-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-333 F1-ICW-200
測定日時	平成 29 年 10 月 6 日 8 時 40 分	区域区分	G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-333

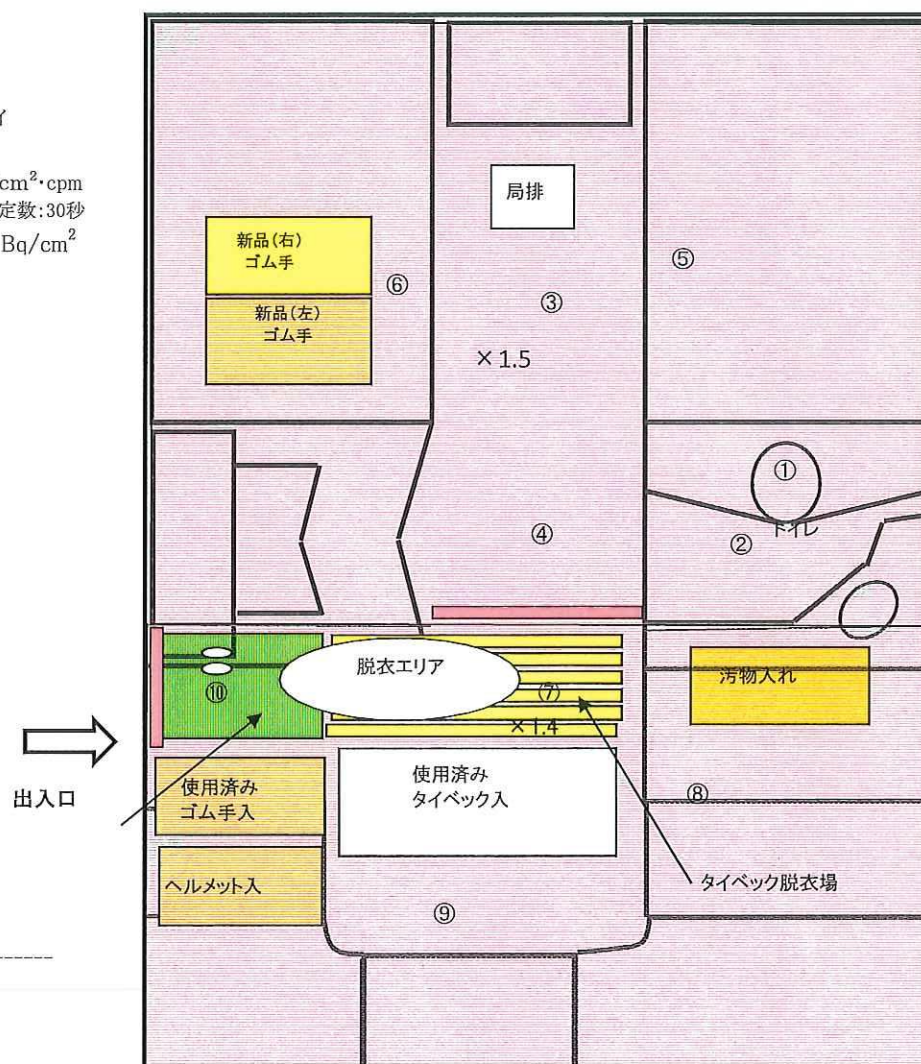
換算定数 :  $2.57E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

B. G : 60 cpm 時定数:30秒

検出限界値 :  $1.6E-01 Bq/cm^2$

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-333 F1-ICW-200
測定日時	平成 29 年 10 月 7 日 8 時 40 分	区域区分	G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-333

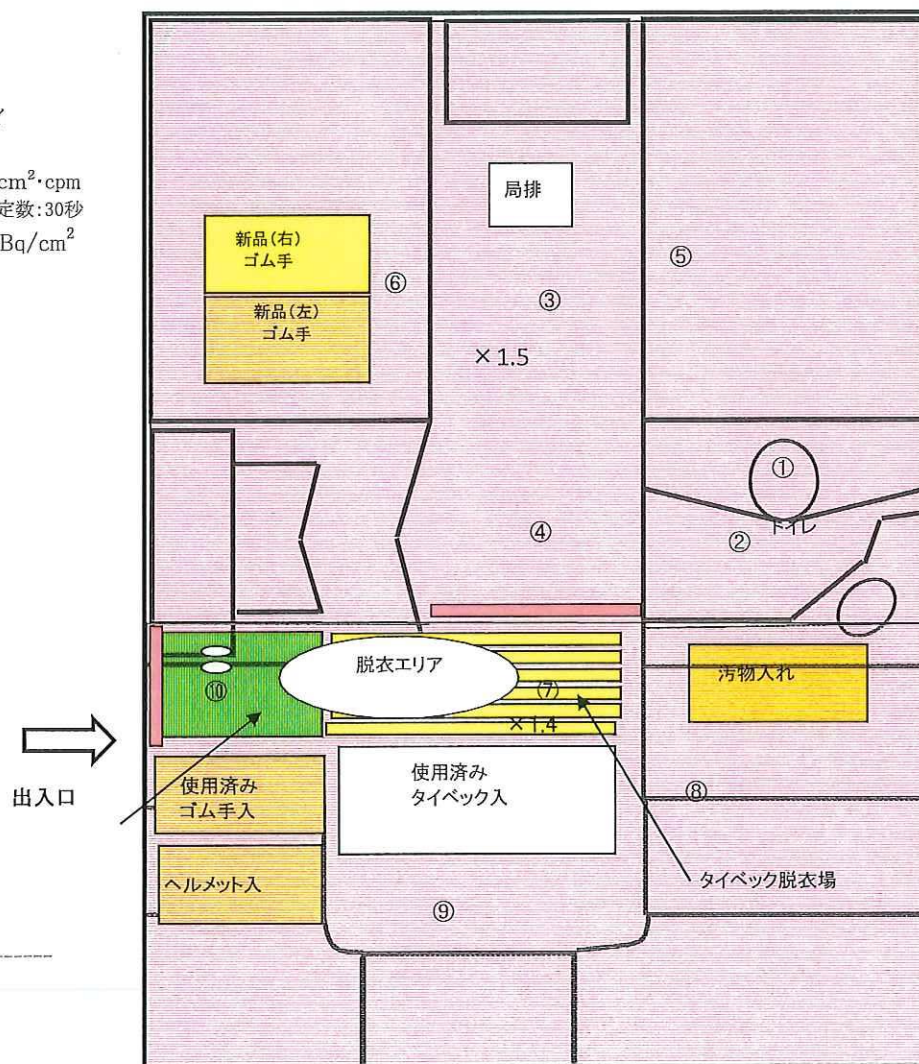
換算定数 :  $2.57E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

B. G : 60 cpm 時定数:30秒

検出限界値 :  $1.6E-01 Bq/cm^2$

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-333 F1-ICW-200
測定日時	平成 29 年 10 月 9 日 8 時 40 分	区域区分	G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-333

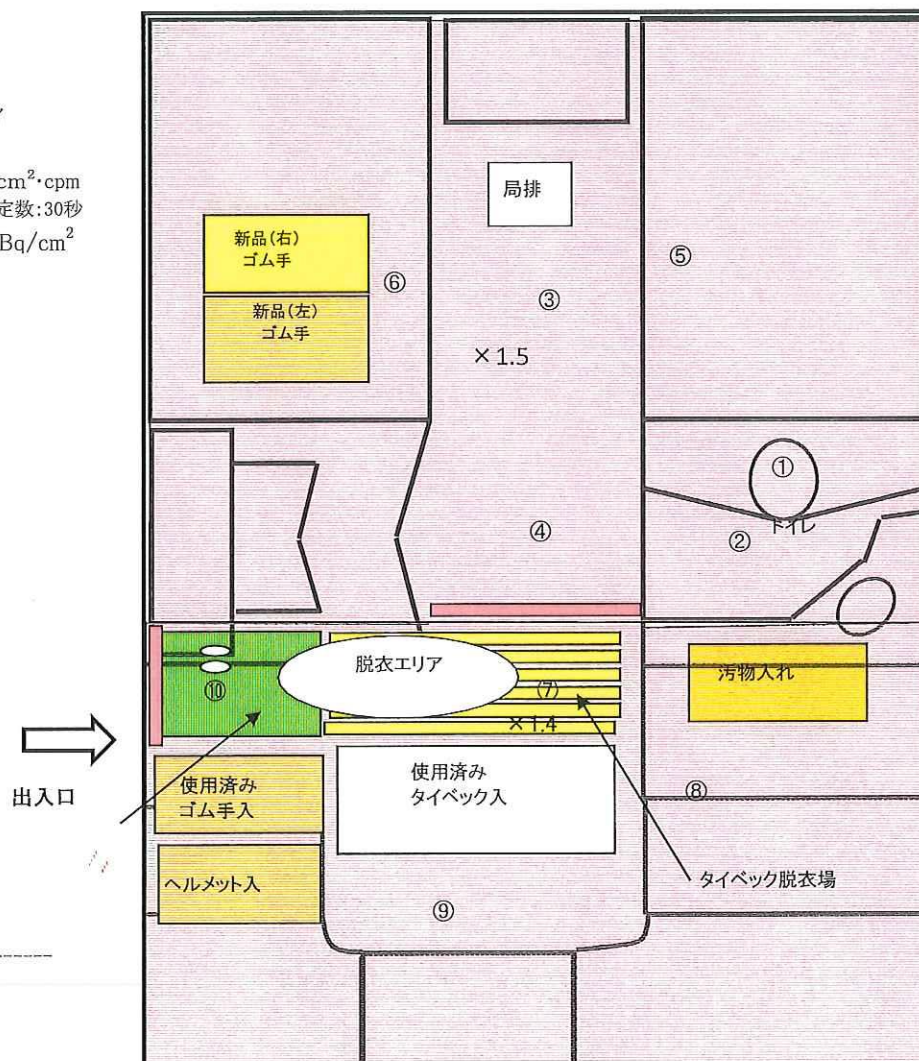
換算定数 :  $2.57E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

B.G : 60 cpm 時定数:30秒

検出限界値 :  $1.6E-01 Bq/cm^2$

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-333 F1-ICW-200
測定日時	平成 29 年 10 月 10 日 8 時 40 分	区域区分	G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-333

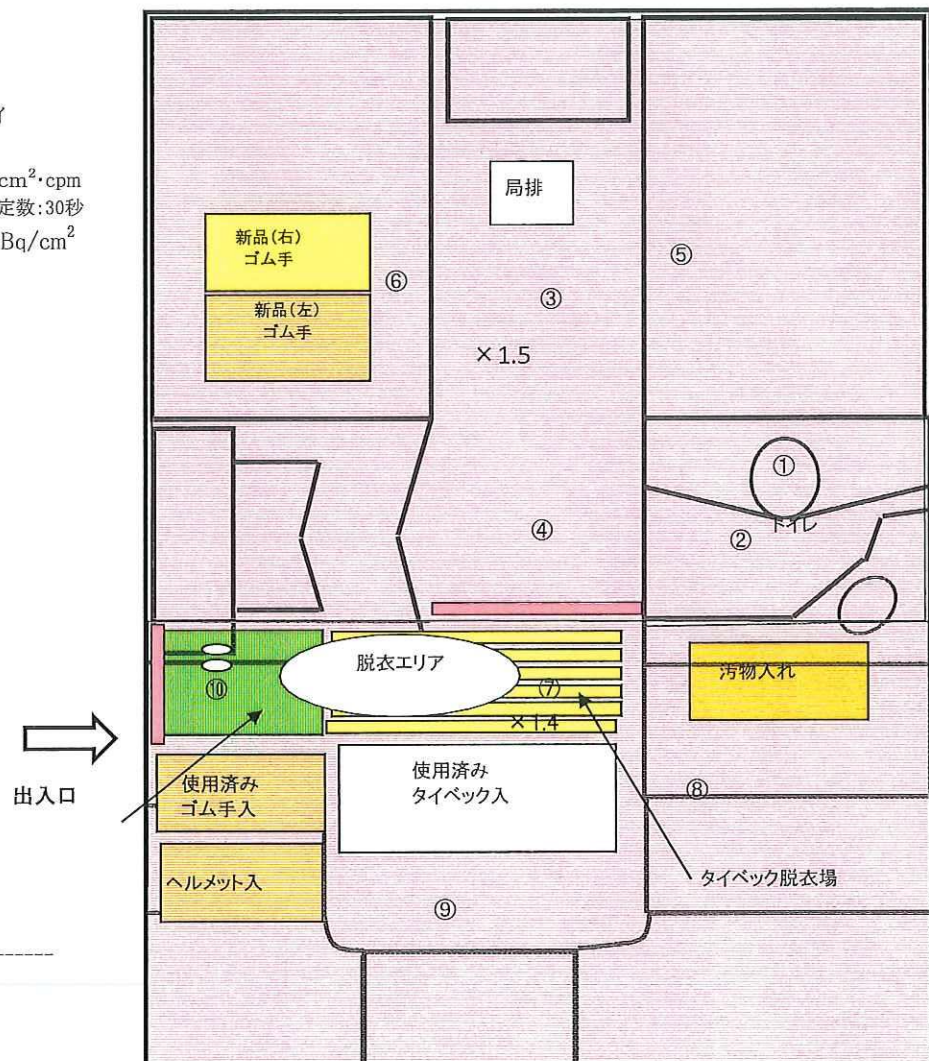
換算定数 :  $2.57E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

B. G : 60 cpm 時定数:30秒

検出限界値 :  $1.6E-01 Bq/cm^2$

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-333 F1-ICW-200
測定日時	平成 29 年 10 月 11 日 8 時 40 分	区域区分	G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-333

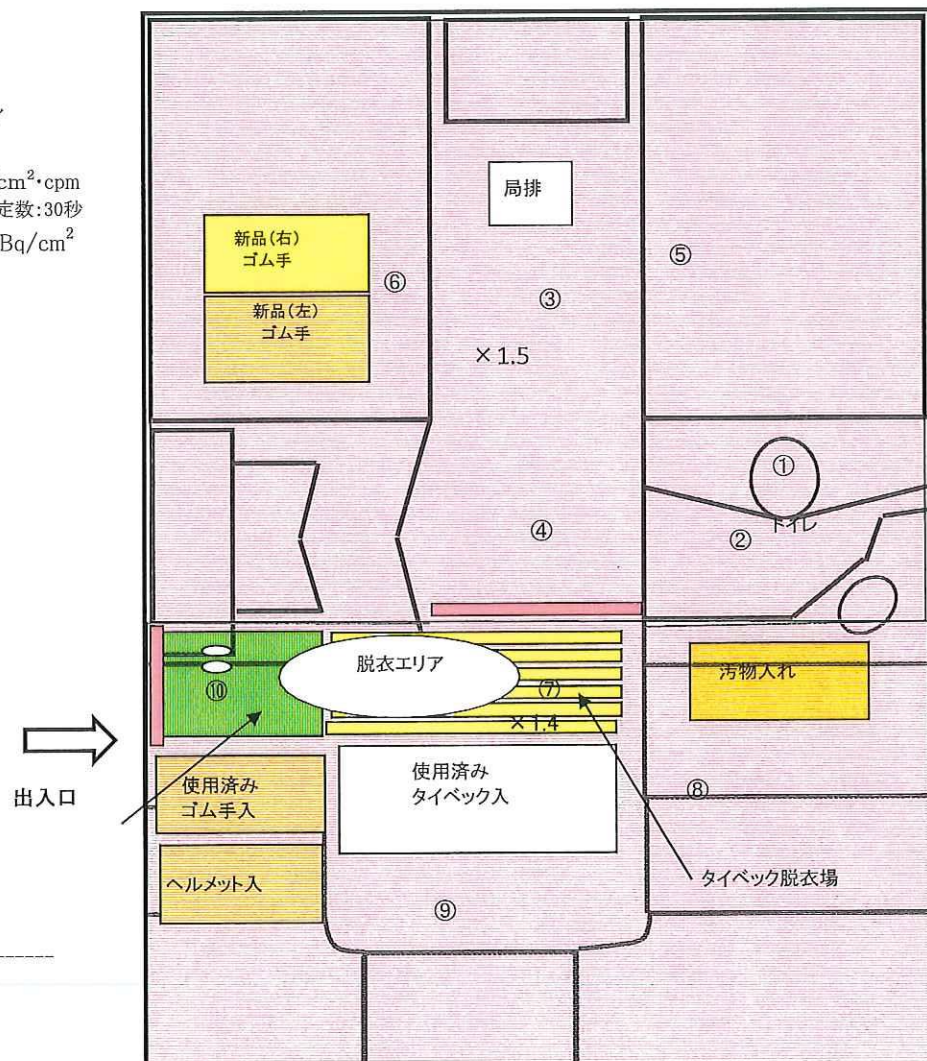
換算定数 :  $2.57E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

B. G : 60 cpm 時定数:30秒

検出限界値 :  $1.6E-01 Bq/cm^2$

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-333 F1-ICW-200
測定日時	平成 29 年 10 月 12 日 8 時 40 分	区域区分	G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-333

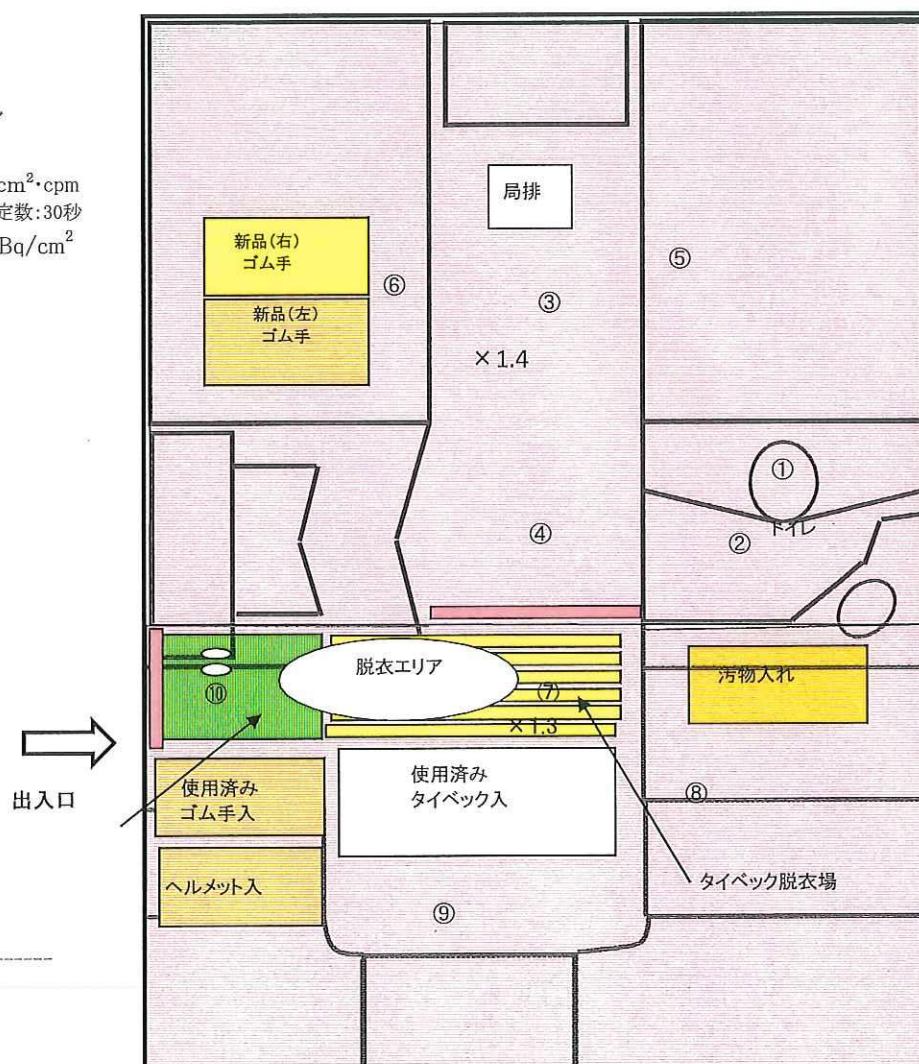
換算定数 :  $2.57E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

B.G : 60 cpm 時定数:30秒

検出限界値 :  $1.6E-01 Bq/cm^2$

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-333 F1-ICW-200
測定日時	平成 29 年 10 月 13 日 8 時 40 分	区域区分	G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-333

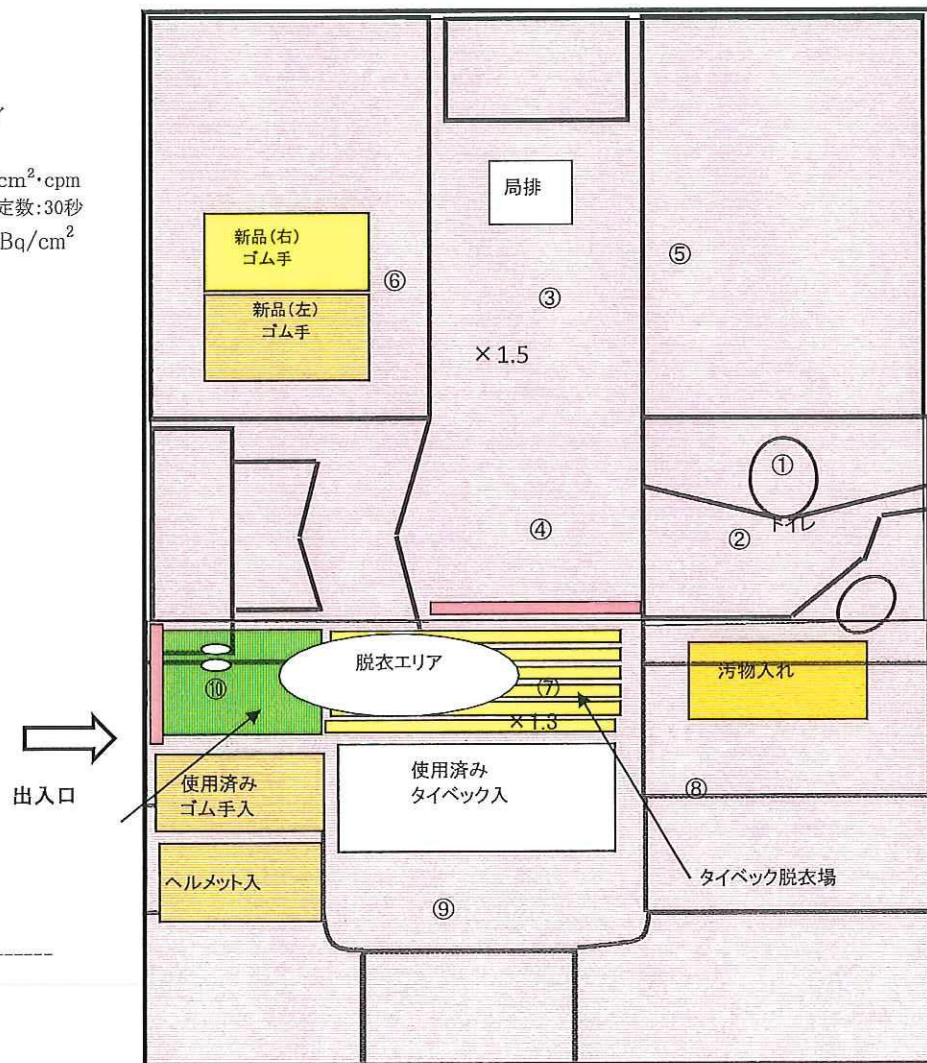
換算定数 :  $2.57E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

B.G : 60 cpm 時定数:30秒

検出限界値 :  $1.6E-01 Bq/cm^2$

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)	〇トイレ使用后(トイレNo183) (状況把握サーベイ)	測定器	F1-GMAD-333 F1-ICW-200
測定日時	平成 29 年 10 月 14 日 8 時 40 分	区域区分	G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-333

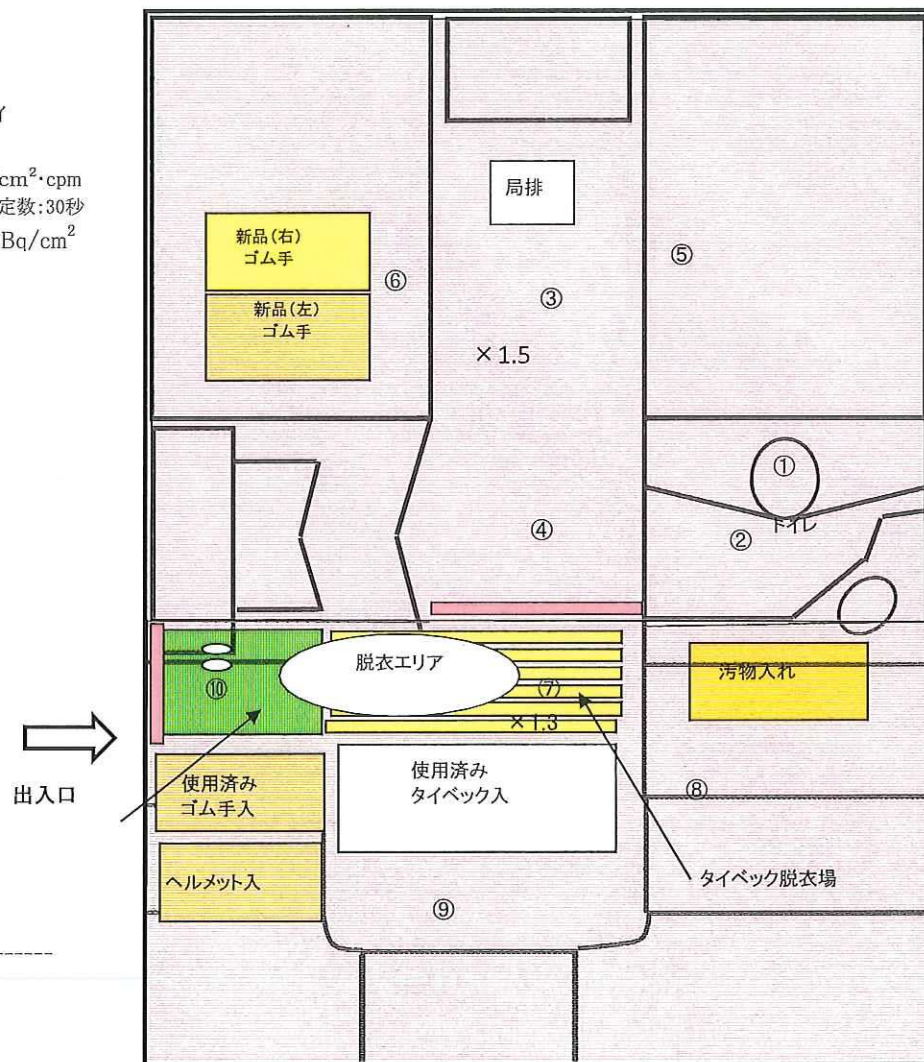
換算定数 :  $2.57E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

B.G : 60 cpm 時定数:30秒

検出限界値 :  $1.6E-01 Bq/cm^2$

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)	〇トイレ使用后(トイレNo183) (状況把握サーベイ)	測定器	F1-GMAD-333 F1-ICW-200
測定日時	平成 29 年 10 月 16 日 8 時 40 分	区域区分	G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-333

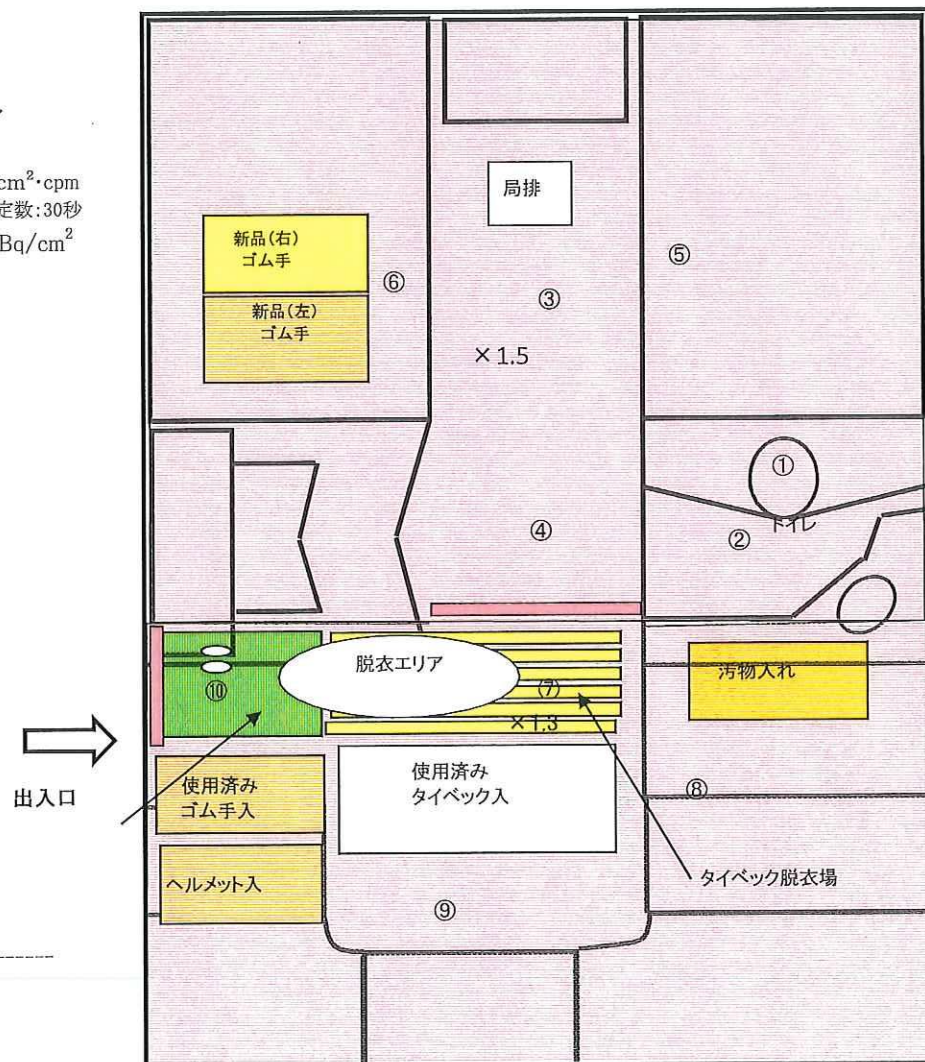
換算定数 :  $2.57E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

B.G : 60 cpm 時定数:30秒

検出限界値 :  $1.6E-01 Bq/cm^2$

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	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-333 F1-ICW-200
測定日時	平成 29 年 10 月 17 日 8 時 40 分	区域区分	Gゾーン
W I D 番 号	B1509H	防護装備	DS2 構内専用服

〇: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-333

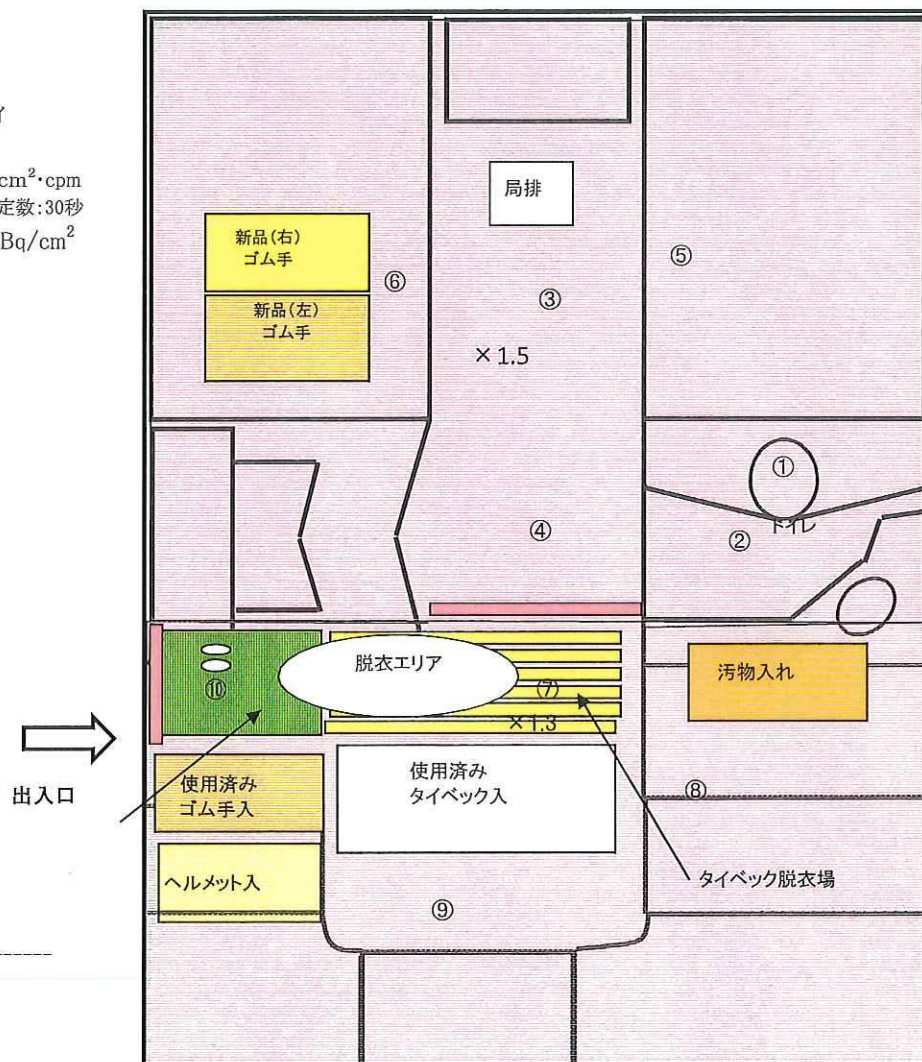
換算定数 :  $2.57E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$ 

B.G : 60 cpm 時定数:30秒

検出限界値 :  $1.6E-01 Bq/cm^2$ 

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	<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-333 F1-ICW-200
測定日時	平成 29 年 10 月 18 日 8 時 40 分	区域区分	G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-333

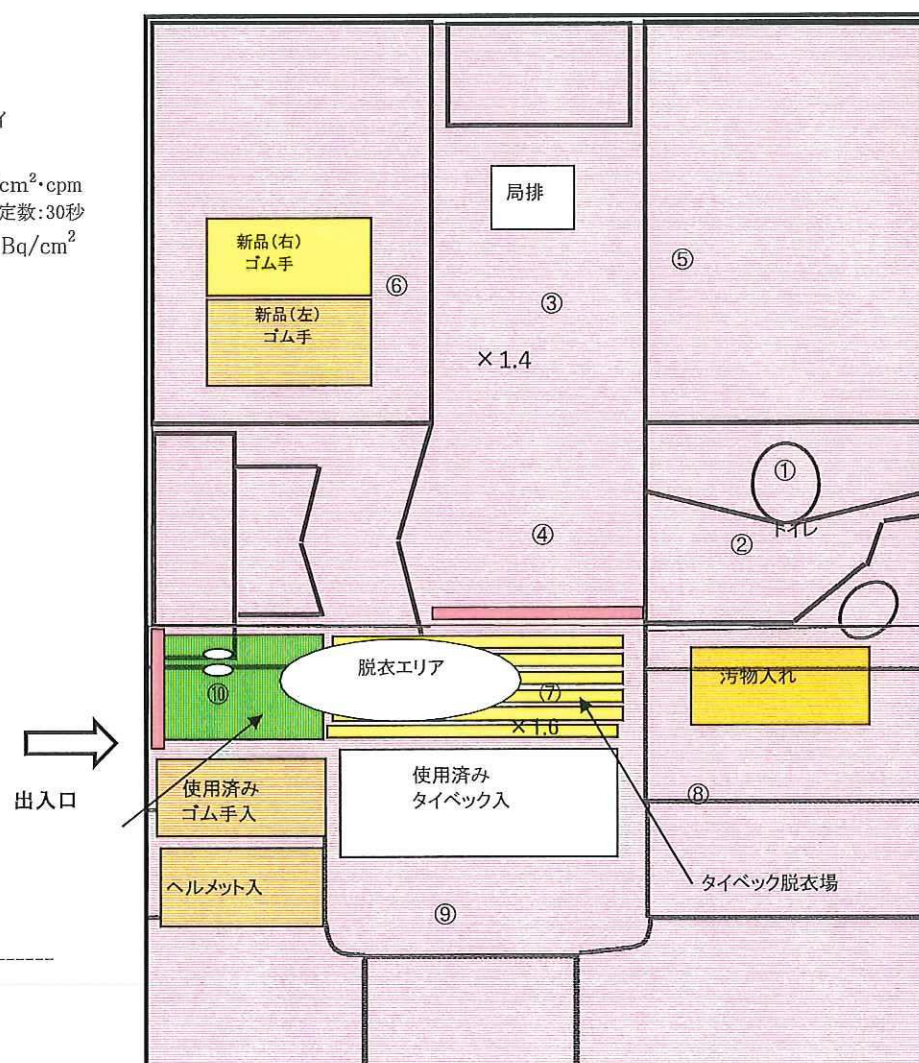
換算定数 :  $2.57E-03$   $Bq/cm^2 \cdot cpm$

B.G : 60 cpm 時定数:30秒

検出限界値 :  $1.6E-01$   $Bq/cm^2$

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	H2タンク <sup>室</sup> <sub>(エリア)</sub>	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-333 F1-ICW-200
測定日時	平成 29 年 10 月 19 日 8 時 40 分	区域区分	G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-333

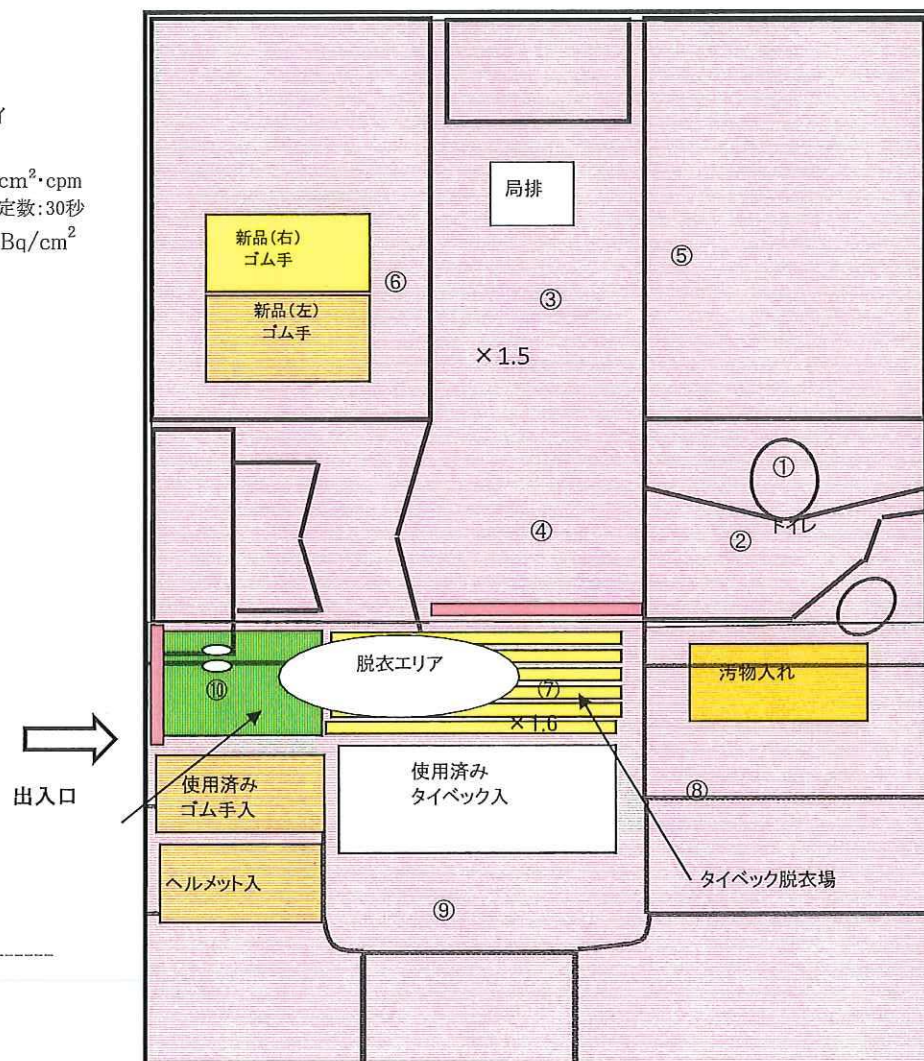
換算定数:  $2.57E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$ 

B.G: 60 cpm 時定数: 30秒

検出限界値:  $1.6E-01 Bq/cm^2$ 

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-333 F1-ICW-200
測定日時	平成 29 年 10 月 20 日 8 時 40 分	区域区分	G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-333

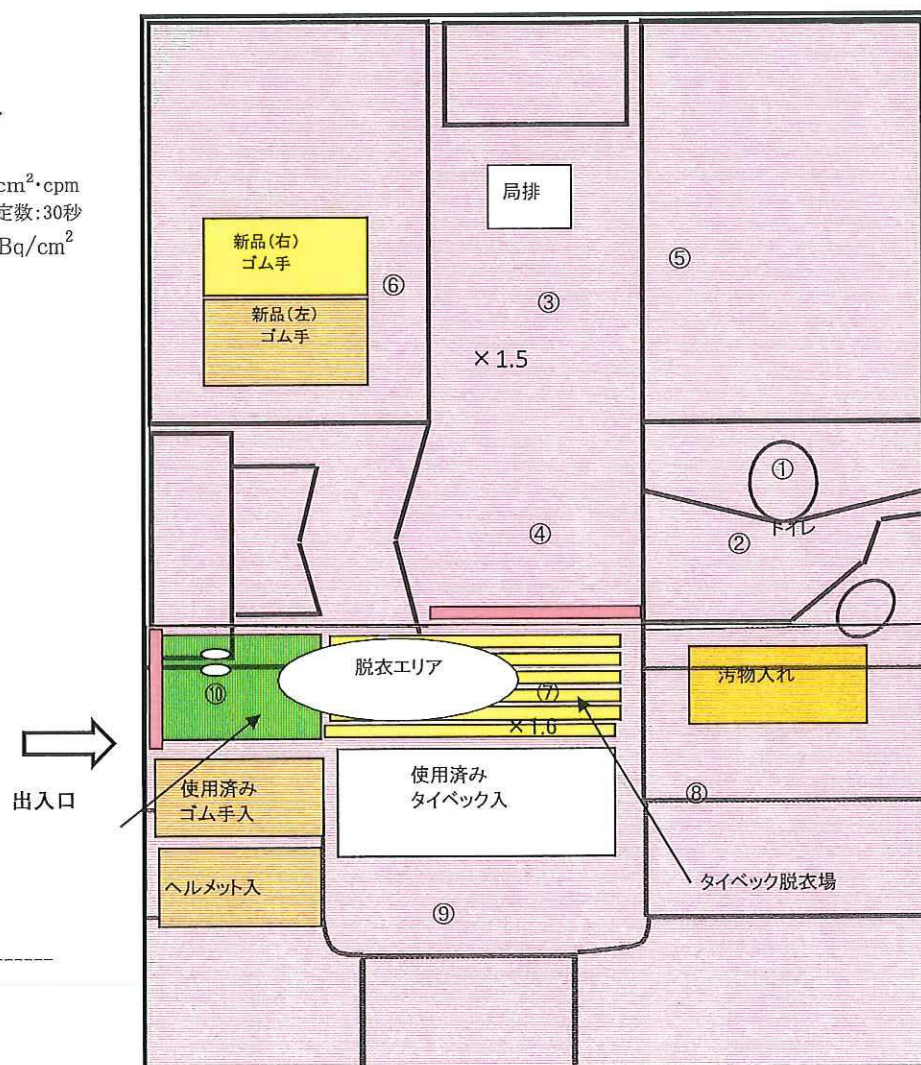
換算定数 : 2.57E-03 Bq/cm<sup>2</sup>・cpm

B. G : 60 cpm 時定数:30秒

検出限界値 : 1.6E-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-333 F1-ICW-200
測定日時	平成 29 年 10 月 21 日 8 時 40 分	区域区分	G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-333

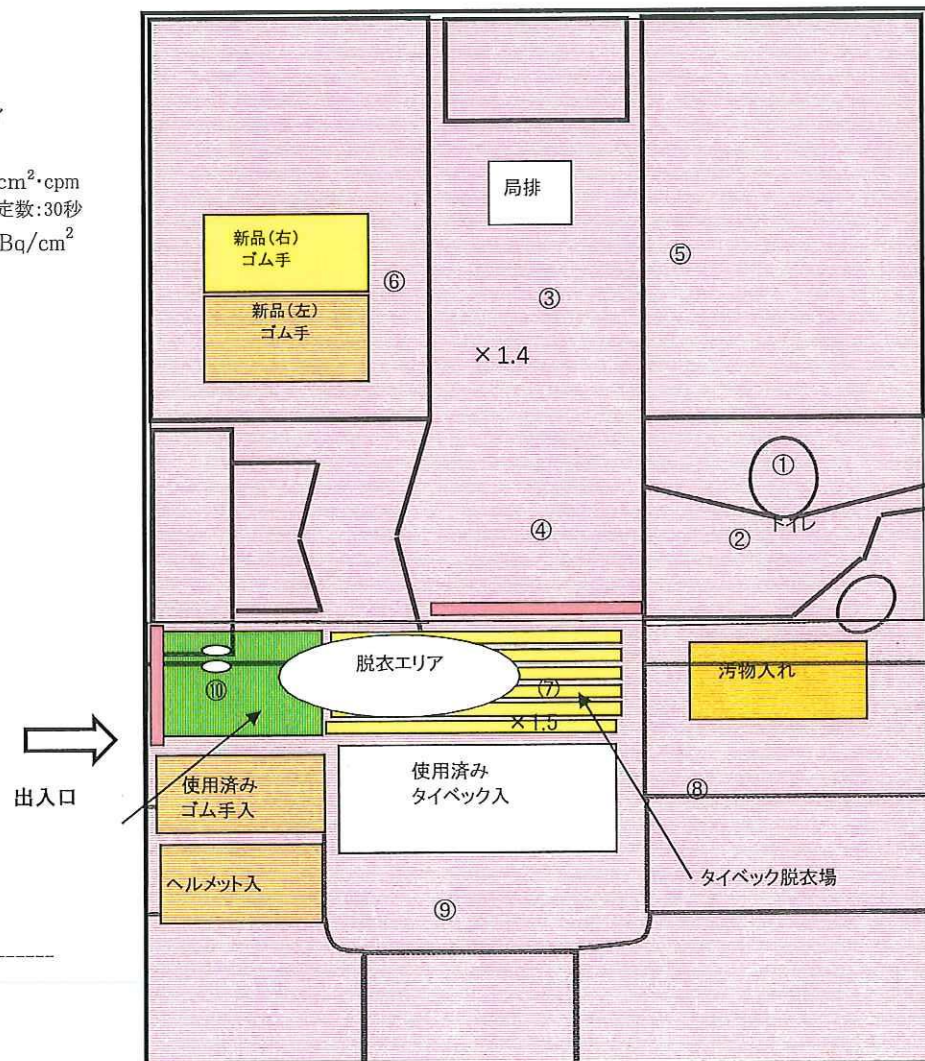
換算定数 :  $2.57E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

B.G : 60 cpm 時定数:30秒

検出限界値 :  $1.6E-01 Bq/cm^2$

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	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-333 F1-ICW-200
測定日時	平成 29 年 10 月 23 日 8 時 40 分	区域区分	G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-333

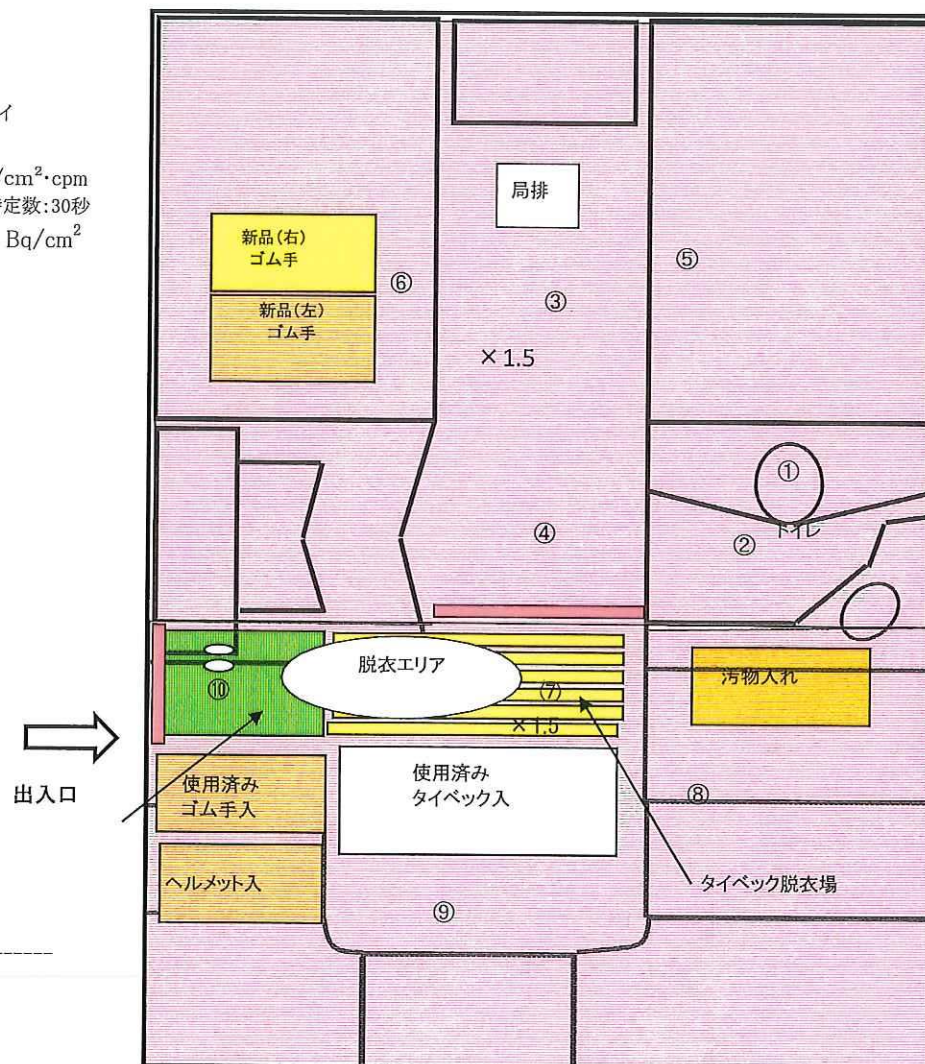
換算定数 :  $2.57E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$ 

B.G : 60 cpm 時定数:30秒

検出限界値 :  $1.6E-01 Bq/cm^2$ 

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 <sup>室</sup> (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-333 F1-ICW-200
測定日時	平成 29 年 10 月 24 日 8 時 40 分	区域区分	G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-333

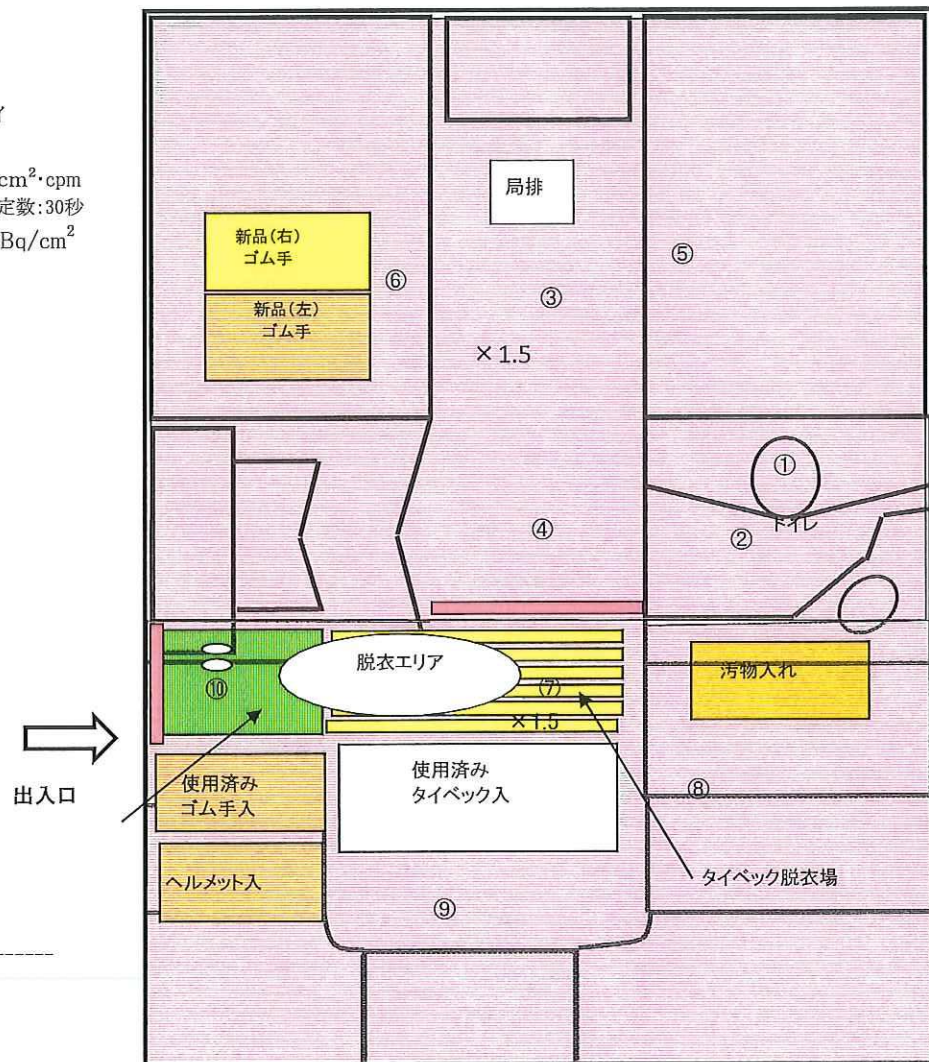
換算定数 :  $2.57E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

B. G : 60 cpm 時定数:30秒

検出限界値 :  $1.6E-01 Bq/cm^2$

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-333 F1-ICW-200
測定日時	平成 29 年 10 月 25 日 8 時 40 分	区域区分	G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-333

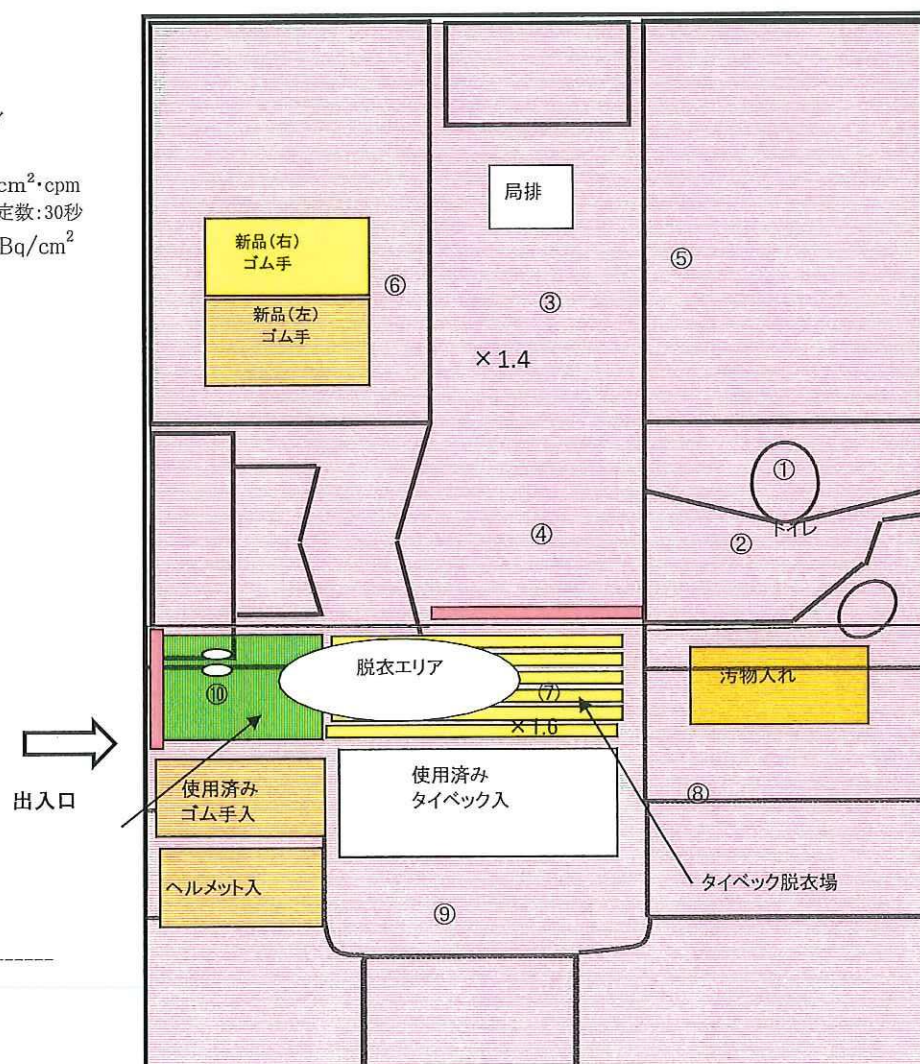
換算定数 :  $2.57E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

B. G : 60 cpm 時定数:30秒

検出限界値 :  $1.6E-01 Bq/cm^2$

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-333 F1-ICW-200
測定日時	平成 29 年 10 月 26 日 8 時 40 分	区域区分	G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-333

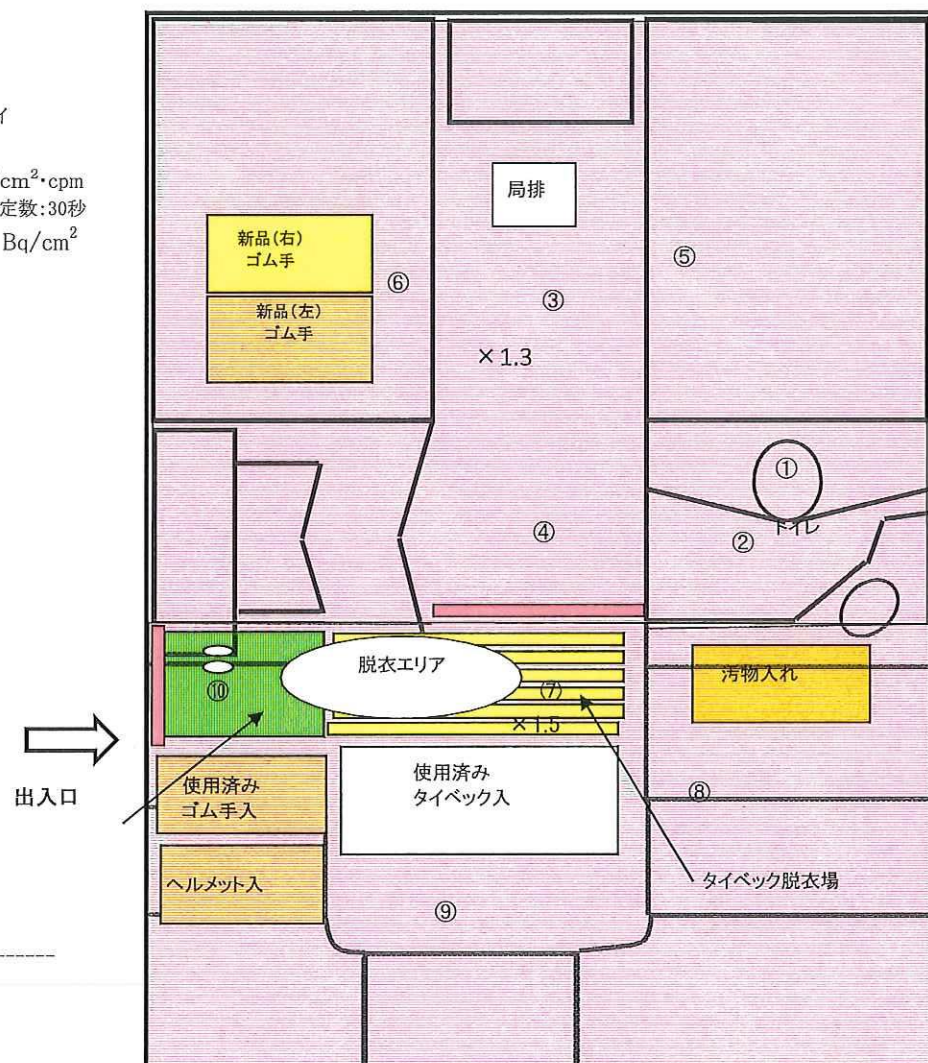
換算定数 :  $2.57E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

B.G : 60 cpm 時定数:30秒

検出限界値 :  $1.6E-01 Bq/cm^2$

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	<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)	○トイレ使用后(トイレNo183)  (状況把握サーベイ)	測定器	F1-GMAD-333 F1-ICW-200
測定日時	平成 29 年 10 月 27 日 8 時 40 分	区域区分	Gゾーン
W I D 番 号	B1509H	防護装備	DS2 構内専用服

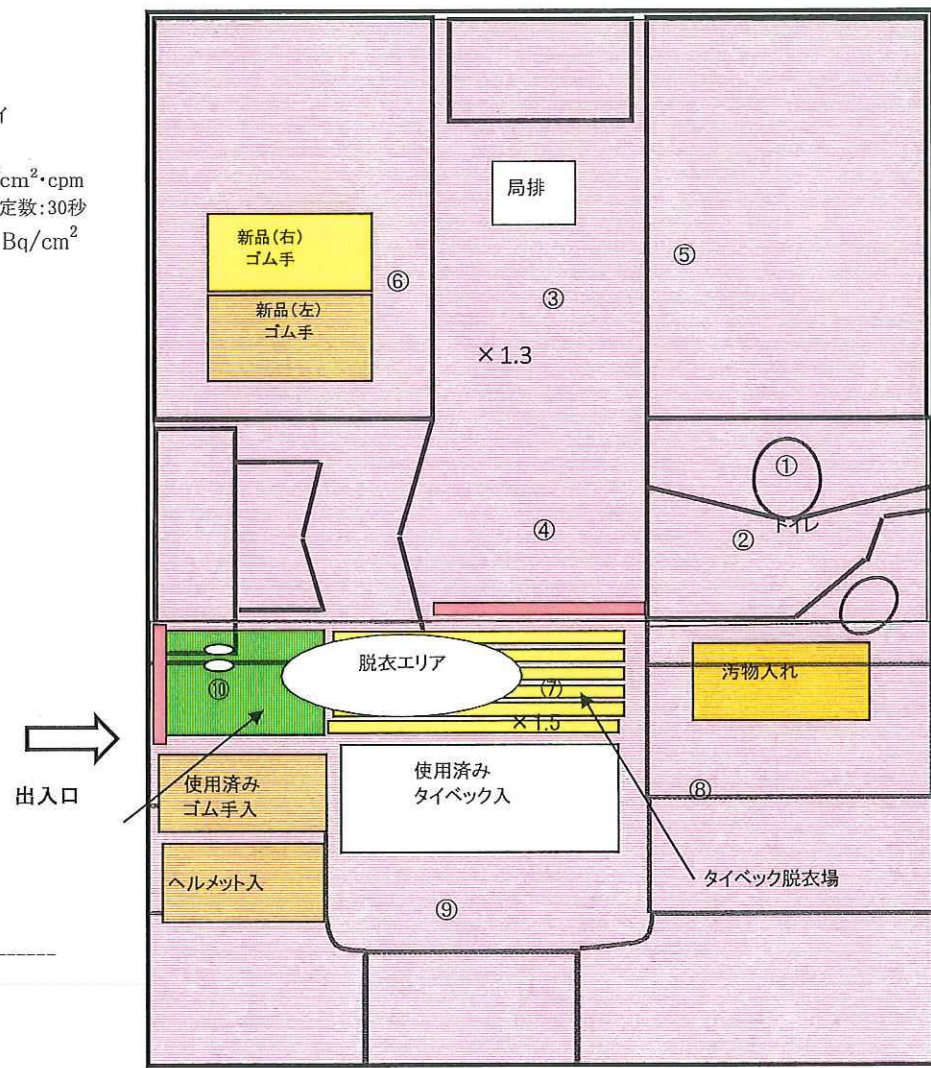
○:スミア採取ポイント

×:空間線量当量率(μSv/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-333  
換算定数 : 2.57E-03 Bq/cm<sup>2</sup>・cpm  
B.G : 60 cpm 時定数:30秒  
検出限界値 : 1.6E-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-333 F1-ICW-200
測定日時	平成 29 年 10 月 28 日 8 時 40 分	区域区分	G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-333

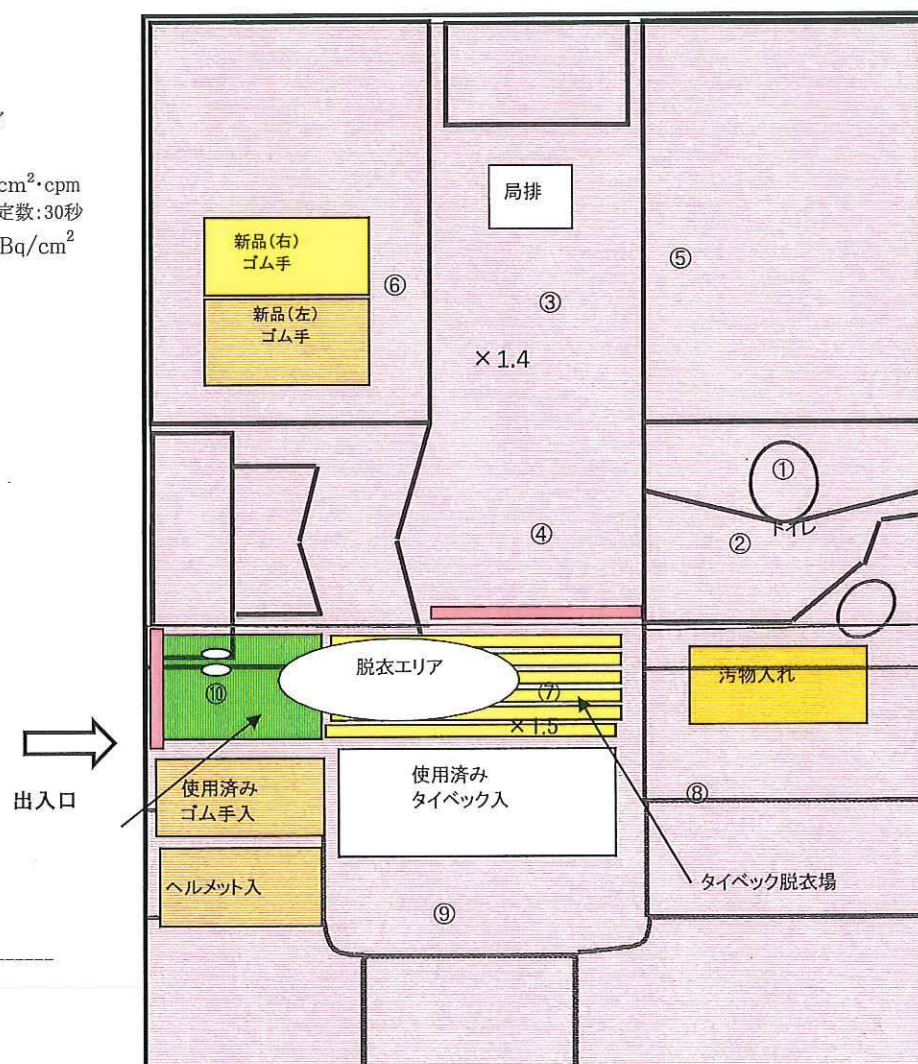
換算定数 :  $2.57E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

B. G : 60 cpm 時定数:30秒

検出限界値 :  $1.6E-01 Bq/cm^2$

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	<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)	○トイレ使用后(トイレNo183) (状況把握サーベイ)	測定器	F1-GMAD-333 F1-ICW-200
測定日時	平成 29 年 10 月 30 日 8 時 40 分	区域区分	G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-333

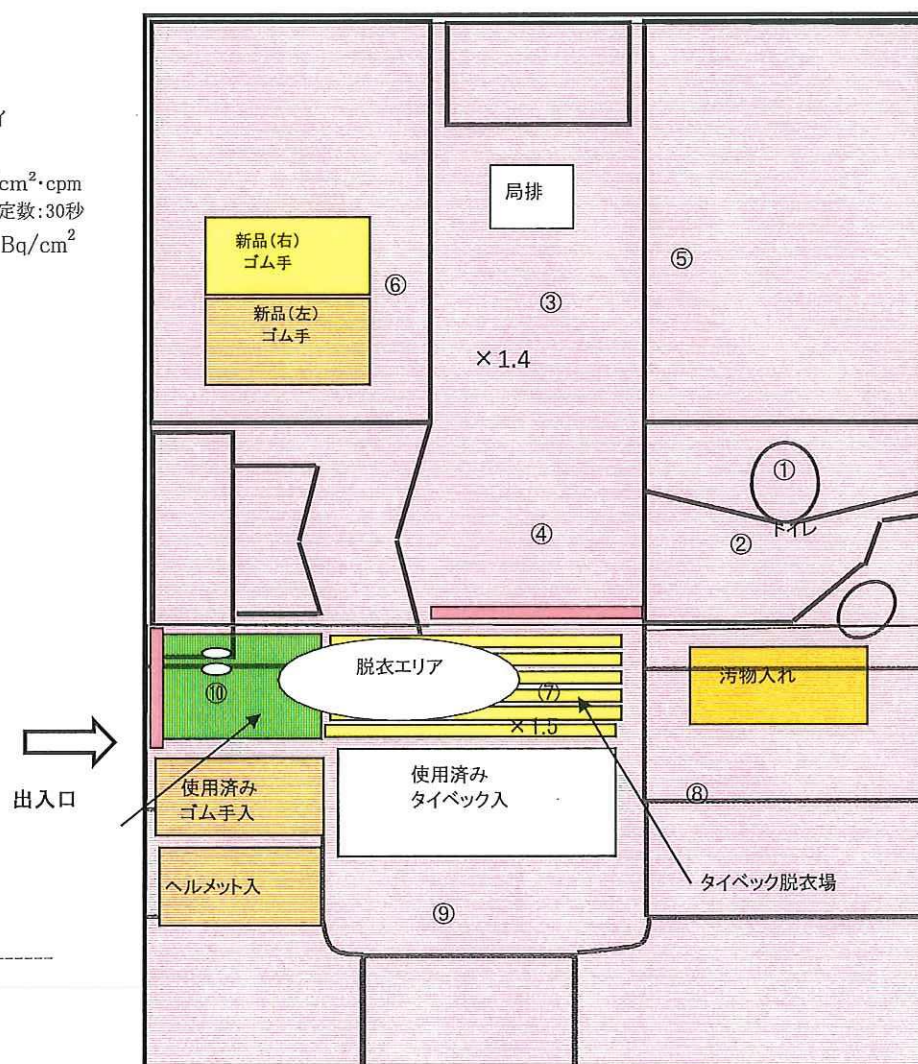
換算定数 :  $2.57E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

B.G : 60 cpm 時定数:30秒

検出限界値 :  $1.6E-01 Bq/cm^2$

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	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-333 F1-ICW-200
測定日時	平成 29 年 10 月 31 日 8 時 40 分	区域区分	G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-333

換算定数:  $2.57E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$ 

B.G: 60 cpm 時定数: 30秒

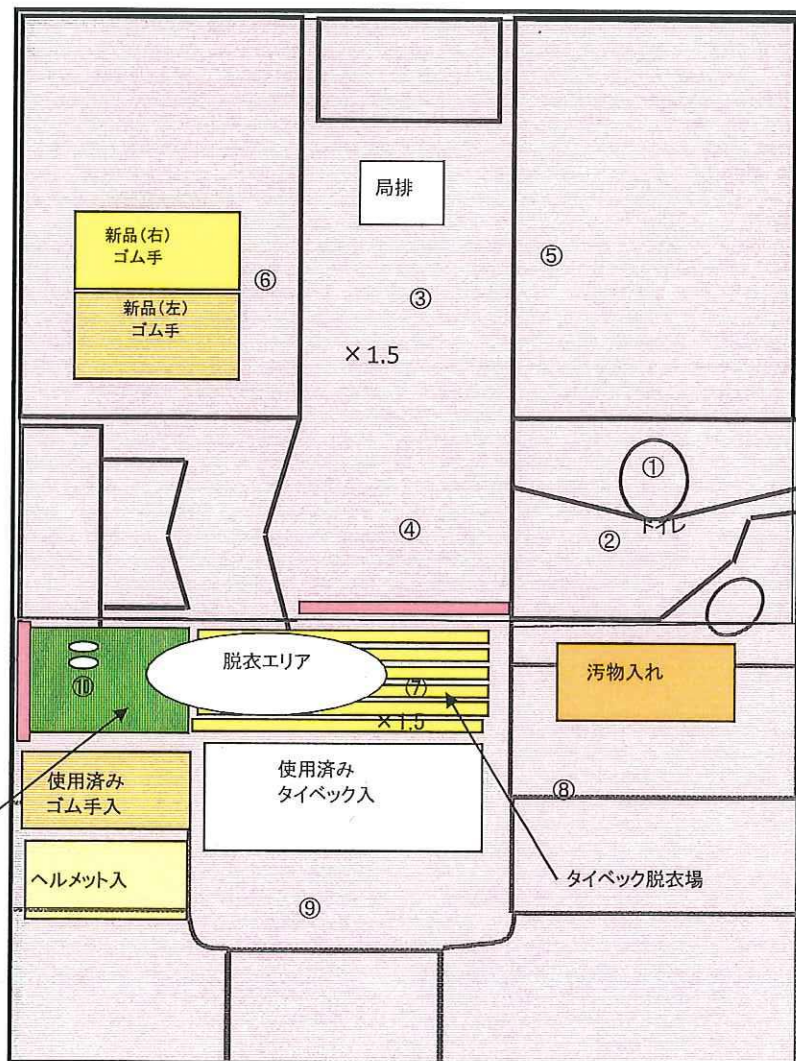
検出限界値:  $1.6E-01 Bq/cm^2$ 

スミアふき取り効率: 50 %

1)~10)



出入口



全て検出限界値未満

( )内Gross cpm