

平成28年3月31日

東京電力株式会社  
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 3月分

	総務グループ 殿	1 部	承 認	確 認	作 成
図書番号 (施工要領番号)					

## 放射線管理記録

( 1 / 2 )

作業件名	移動式簡易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	号機 Y / D	階 タンクエリア	室 エリア	コード #/B #/FL	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-245 ICW-01
測定日時	平成 28 年 3 月 1 日 8 時 05 分				区域区分	線量-3・汚染-D
件名コード		R W A 番 号		電気 出力 0 MW	防護装備	C装備・タイベック・全面マスク

○: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-483

換算定数 :  $2.69.E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$ 

B. G : 50 cpm 時定数:30秒

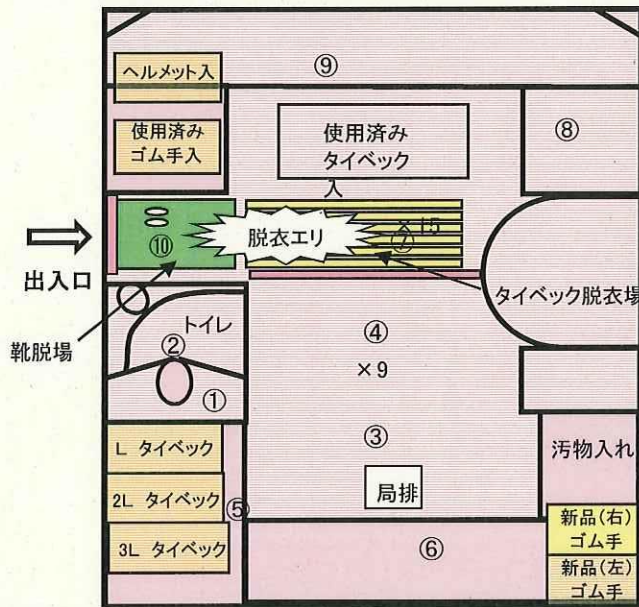
検出限界値 :  $1.6.E-01 Bq/cm^2$ 

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

( 2 / 2 )

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	号機 Y / B	階 入退城管理棟東側駐車場	室 エリア	コード #/B #/FL	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-245 ICW-01
測定日時	平成 28 年 3 月 1 日 7 時 55 分				区域区分	線量-3・汚染-D
件名コード		R W A 番 号		電気 出力 0 MW	防護装備	C装備・タイベック・全面マスク

○: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-483

換算定数 :  $2.69.E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$ 

B. G : 50 cpm 時定数:30秒

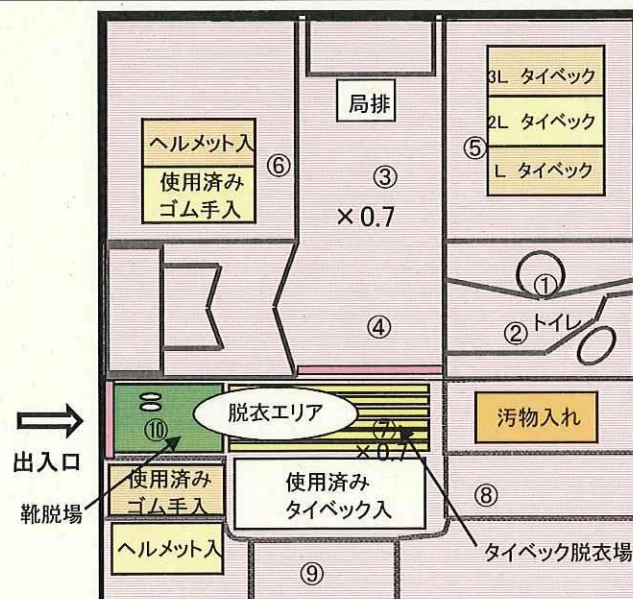
検出限界値 :  $1.6.E-01 Bq/cm^2$ 

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

( 1 / 2 )

作業件名	移動式簡易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	号機 Y / D	階 タンクエリア	室 エリア	コード #/B #/FL	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-245 ICW-01
測定日時	平成 28 年 3 月 2 日 8 時 05 分				区域区分	線量-3・汚染-D
件名コード		R W A 番 号		電気 出力 0 MW	防護装備	C装備・タイベック・全面マスク

○: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-483

換算定数 :  $2.69.E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$ 

B.G : 50 cpm 時定数:30秒

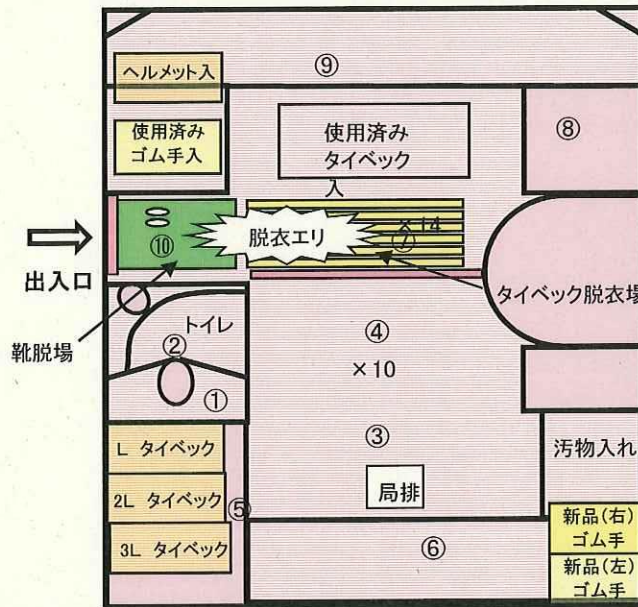
検出限界値 :  $1.6.E-01 Bq/cm^2$ 

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

( 2 / 2 )

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	号機 Y / B	階 入退域管理棟東側駐車場	室 エリア	コード #/B #/FL	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-245 ICW-01
測定日時	平成 28 年 3 月 2 日 7 時 55 分				区域区分	線量-3・汚染-D
件名コード		R W A 番 号		電気 出力 0 MW	防護装備	C装備・タイベック・全面マスク

○: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-483

換算定数 :  $2.69.E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$ 

B.G : 50 cpm 時定数:30秒

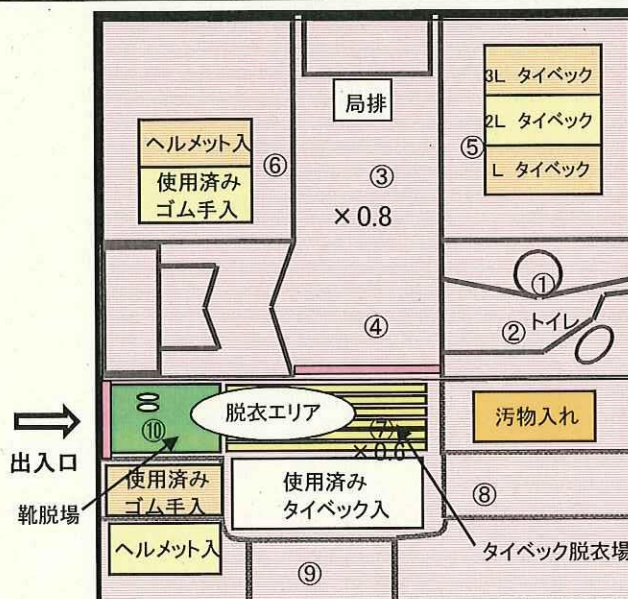
検出限界値 :  $1.6.E-01 Bq/cm^2$ 

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

( 1 / 2 )

作業件名	移動式簡易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	号機 Y / D	階 タンクエリア	室 エリア	コード #/B #/FL	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-245 ICW-01
測定日時	平成 28 年 3 月 3 日 8 時 05 分				区域区分	線量-3・汚染-D
件名コード		RWA 番号		電気 出力 0 MW	防護装備	C装備・タイベック・全面マスク

○: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-483

換算定数:  $2.69.E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$ 

B.G: 50 cpm 時定数:30秒

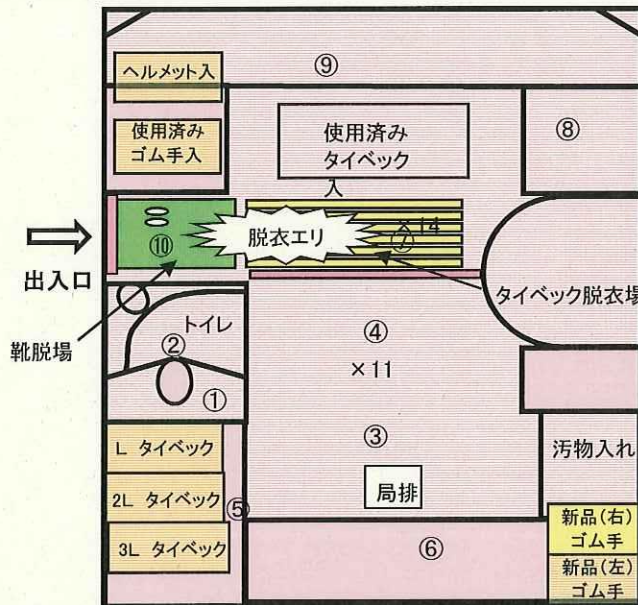
検出限界値:  $1.6.E-01 Bq/cm^2$ 

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

( 2 / 2 )

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	号機 Y / B	階 入退域管理棟東側駐車場	室 エリア	コード #/B #/FL	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-245 ICW-01
測定日時	平成 28 年 3 月 3 日 7 時 55 分				区域区分	線量-3・汚染-D
件名コード		RWA 番号		電気 出力 0 MW	防護装備	C装備・タイベック・全面マスク

○: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-483

換算定数:  $2.69.E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$ 

B.G: 50 cpm 時定数:30秒

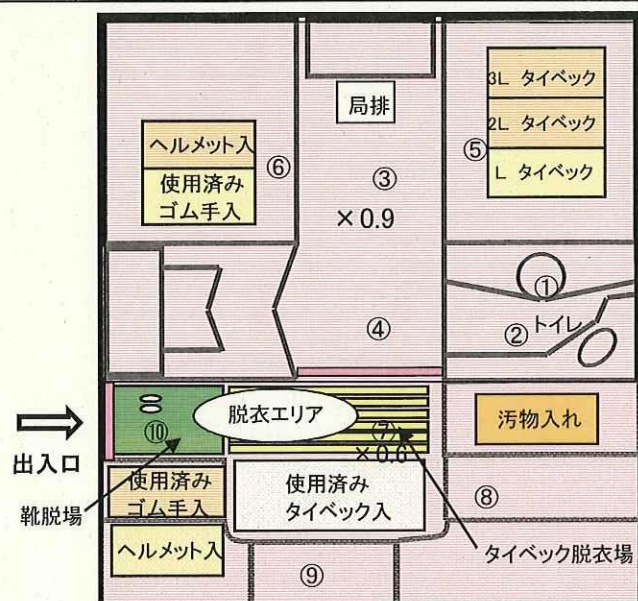
検出限界値:  $1.6.E-01 Bq/cm^2$ 

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

( 1 / 2 )

作業件名	移動式簡易トイレ放射線管理業務						測定項目	■ γ ■ スミア □ ダスト □ 直接					
測定場所	号機	Y / D	階	タンクエリア	室 コード	#/B	#/FL	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)						コード		測定器	F1-GMAD-245 ICW-01			
測定日時	平成	28	年	3	月	4	日	8	時	05	分	区域区分	線量-3・汚染-D
件名コード		RWA	番	号	電気出力	0	MW	防護装備	C装備・タイベック・全面マスク				

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-483

換算定数:  $2.69.E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$ 

B.G: 50 cpm 時定数:30秒

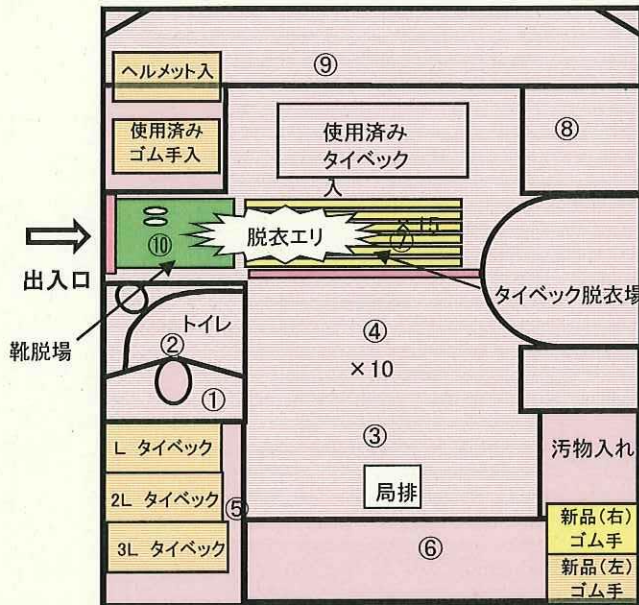
検出限界値:  $1.6.E-01 Bq/cm^2$ 

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

( 2 / 2 )

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	号機	Y / B	階	入退城管理棟東側駐車場	室	コード	#/B	#/FL	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)				コード				測定器	F1-GMAD-245 ICW-01
					コード					
測定日時	平成 28 年 3 月 4 日 7 時 55 分								区域区分	線量-3・汚染-D
件名コード		R W A		電気出力	0	MW			防護装備	C装備・タイベック・全面マスク

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-483

換算定数:  $2.69.E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$ 

B.G: 50 cpm 時定数:30秒

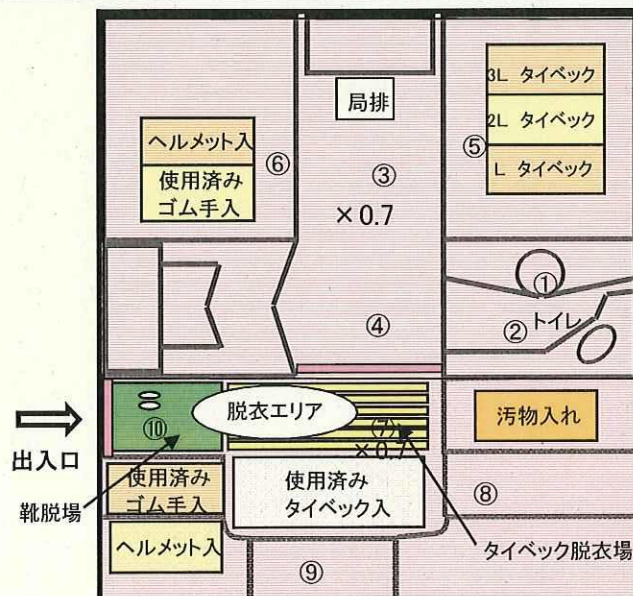
検出限界値:  $1.6.E-01 Bq/cm^2$ 

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

( 1 / 2 )

作業件名	移動式簡易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	号機	Y / D	階	タンクエリア 室 エリア	コード #/B #/FL	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-245 ICW-01
測定日時	平成 28 年 3 月 5 日 8 時 05 分					区域区分	線量-3・汚染-D
件名コード		R W A 番 号		電気 出力	0 MW	防護装備	C装備・タイベック・全面マスク

○: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-483

換算定数:  $2.69.E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$ 

B.G: 50 cpm 時定数:30秒

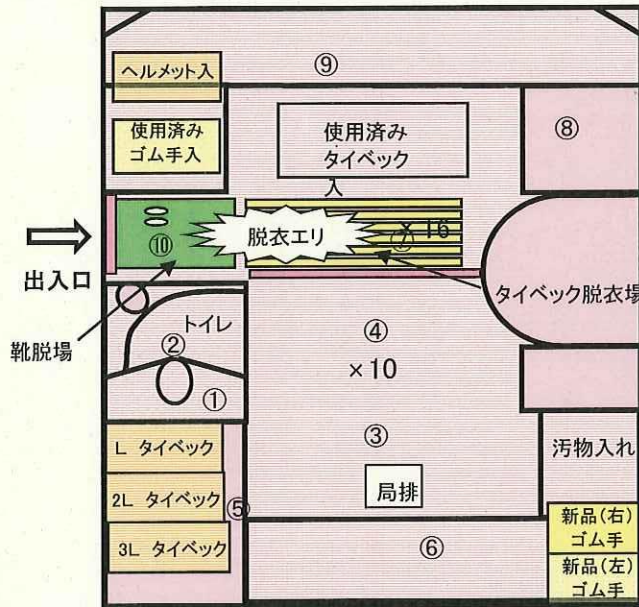
検出限界値:  $1.6.E-01 Bq/cm^2$ 

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

( 2 / 2 )

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	号機	Y / B	階	入退域管理 棟東側 駐車場	室 コード	#/B	#/FL	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)					コード		測定器	F1-GMAD-245 ICW-01
測定日時	平成 28 年 3 月 5 日 7 時 55 分					区域区分		線量-3・汚染-D	
件名コード		R W A 番 号		電気 出力	0 MW	防護装備		C装備・タイベック・全面マスク	

○: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-483

換算定数:  $2.69.E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$ 

B.G: 50 cpm 時定数:30秒

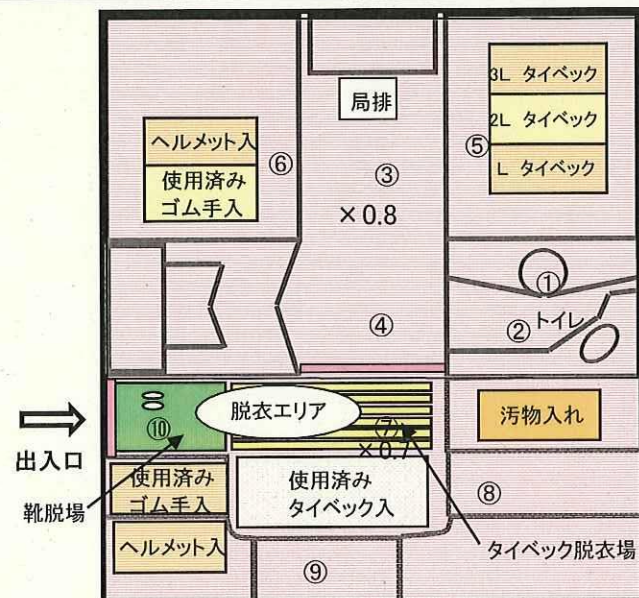
検出限界値:  $1.6.E-01 Bq/cm^2$ 

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

( 1 / 2 )

作業件名	移動式簡易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	号機 Y / D	階 タンクエリア	室 エリア	コード #/B #/FL	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-245 ICW-01
測定日時	平成 28 年 3 月 6 日 8 時 05 分				区域区分	線量-3・汚染-D
件名コード		RWA 番号		電気 出力 0 MW	防護装備	C装備・タイベック・全面マスク

○: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-483

換算定数 :  $2.69.E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$ 

B.G : 50 cpm 時定数:30秒

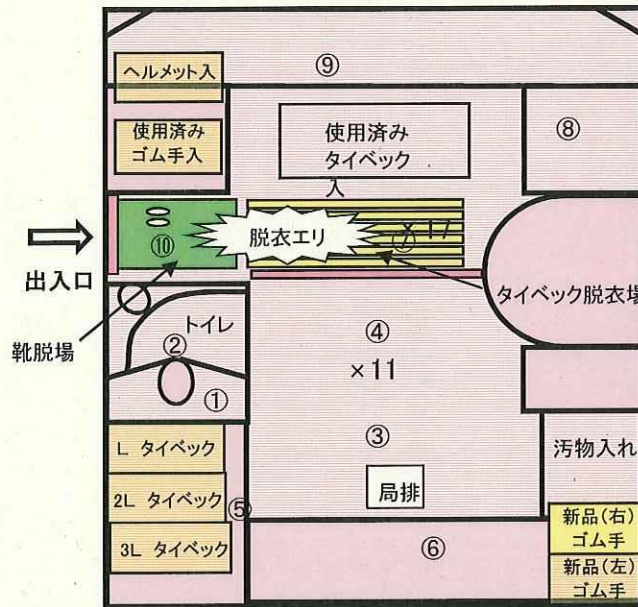
検出限界値 :  $1.6.E-01 Bq/cm^2$ 

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

( 2 / 2 )

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	号機 Y / B	階 入退城管理棟東側駐車場	室 エリア	コード #/B #/FL	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-245 ICW-01
測定日時	平成 28 年 3 月 6 日 7 時 55 分				区域区分	線量-3・汚染-D
件名コード		RWA 番号		電気 出力 0 MW	防護装備	C装備・タイベック・全面マスク

○: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-483

換算定数 :  $2.69.E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$ 

B.G : 50 cpm 時定数:30秒

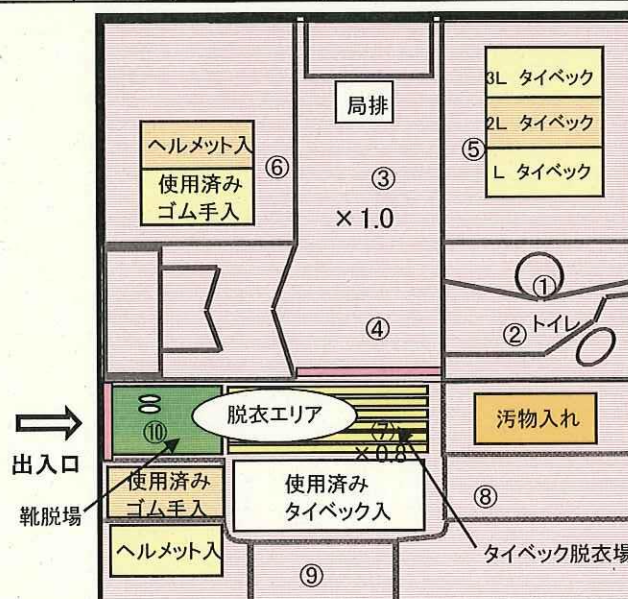
検出限界値 :  $1.6.E-01 Bq/cm^2$ 

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

( 1 / 2 )

作業件名	移動式簡易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	号機	Y / D	階	タンクエリア	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-245 ICW-01	
測定日時	平成 28 年 3 月 7 日 8 時 05 分				区域区分	線量-3・汚染-D	
件名コード		R W A 番 号		電気 出力	0 MW	防護装備	C装備・タイベック・全面マスク

○: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-483

換算定数 :  $2.69.E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$ 

B.G : 50 cpm 時定数:30秒

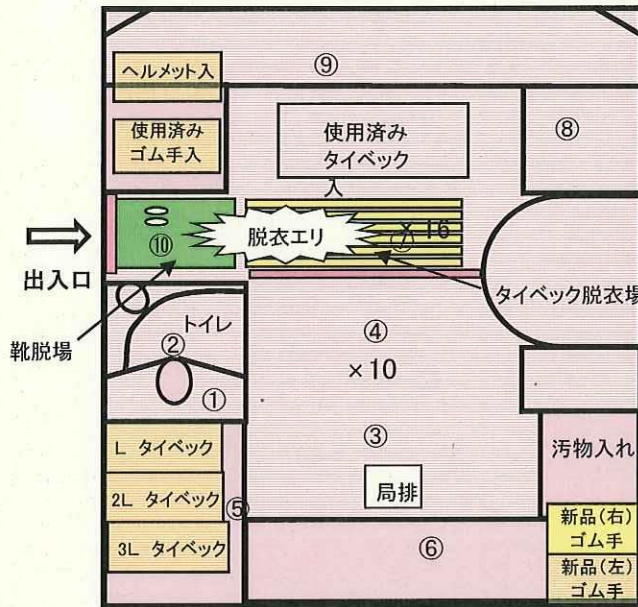
検出限界値 :  $1.6.E-01 Bq/cm^2$ 

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

( 2 / 2 )

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	号機	Y / B	階	入退域管理棟東側駐車場	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-245 ICW-01	
測定日時	平成 28 年 3 月 7 日 7 時 55 分				区域区分	線量-3・汚染-D	
件名コード		R W A 番 号		電気 出力	0 MW	防護装備	C装備・タイベック・全面マスク

○: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-483

換算定数 :  $2.69.E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$ 

B.G : 50 cpm 時定数:30秒

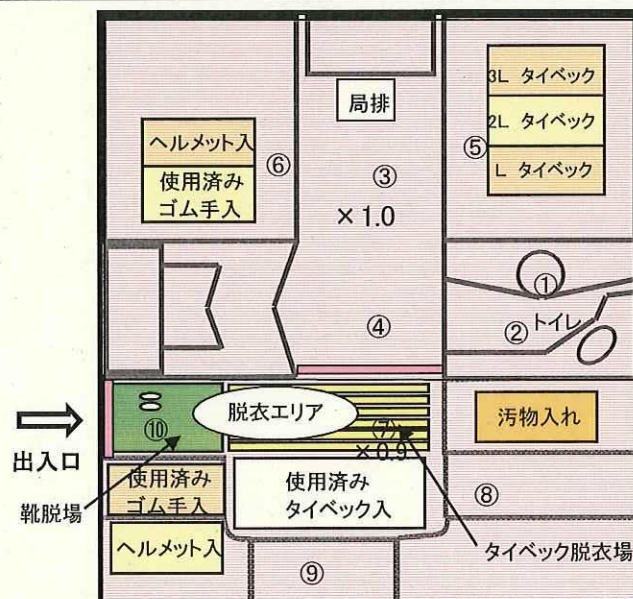
検出限界値 :  $1.6.E-01 Bq/cm^2$ 

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

( 1 / 2 )

作業件名	移動式簡易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	号機 Y / D	階 タンクエリア	室 エリア	コード #/B #/FL	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-245 ICW-01
測定日時	平成 28 年 3 月 8 日 8 時 05 分				区域区分	線量-3・汚染-D
件名コード		RWA 番号		電気 出力 0 MW	防護装備	C装備・タイベック・全面マスク

○: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-483

換算定数 :  $2.69.E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$ 

B.G : 50 cpm 時定数:30秒

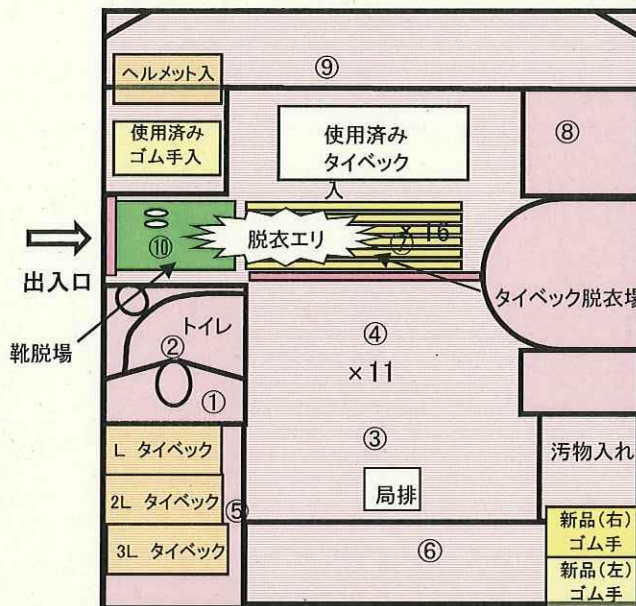
検出限界値 :  $1.6.E-01 Bq/cm^2$ 

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

( 2 / 2 )

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	号機 Y / B	階 入退域管理棟東側駐車場	室 エリア	コード #/B #/FL	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-245 ICW-01
測定日時	平成 28 年 3 月 8 日 7 時 55 分				区域区分	線量-3・汚染-D
件名コード		RWA 番号		電気 出力 0 MW	防護装備	C装備・タイベック・全面マスク

○: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-483

換算定数 :  $2.69.E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$ 

B.G : 50 cpm 時定数:30秒

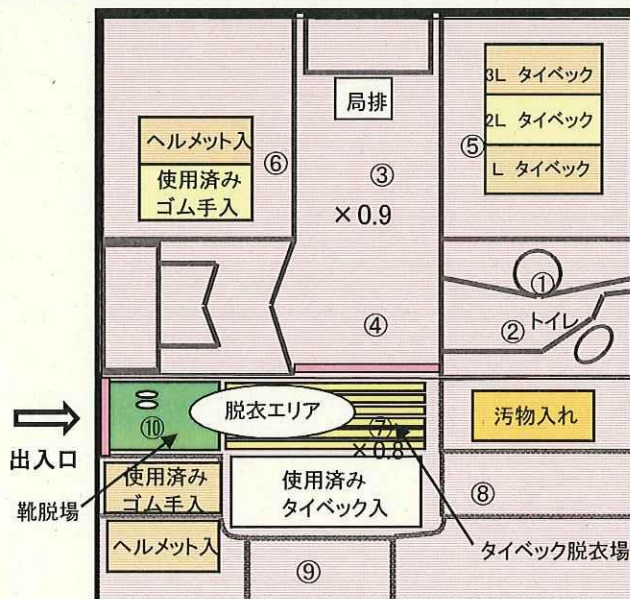
検出限界値 :  $1.6.E-01 Bq/cm^2$ 

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

( 1 / 2 )

作業件名	移動式簡易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	号機 Y / D	階 タンクエリア	室 エリア	コード #/B #/FL	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-245 ICW-01
測定日時	平成 28 年 3 月 9 日 8 時 05 分				区域区分	線量-3・汚染-D
件名コード		R W A 番 号		電気 出力 0 MW	防護装備	C装備・タイベック・全面マスク

○: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-483

換算定数:  $2.69.E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$ 

B.G: 50 cpm 時定数:30秒

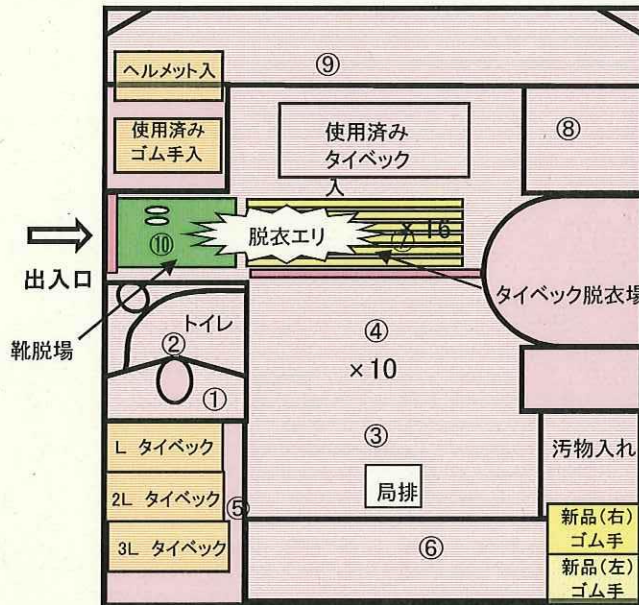
検出限界値:  $1.6.E-01 Bq/cm^2$ 

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

( 2 / 2 )

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	号機 Y / B	階 入退域管理棟東側駐車場	室 エリア	コード #/B #/FL	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-245 ICW-01
測定日時	平成 28 年 3 月 9 日 7 時 55 分				区域区分	線量-3・汚染-D
件名コード		R W A 番 号		電気 出力 0 MW	防護装備	C装備・タイベック・全面マスク

○: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-483

換算定数:  $2.69.E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$ 

B.G: 50 cpm 時定数:30秒

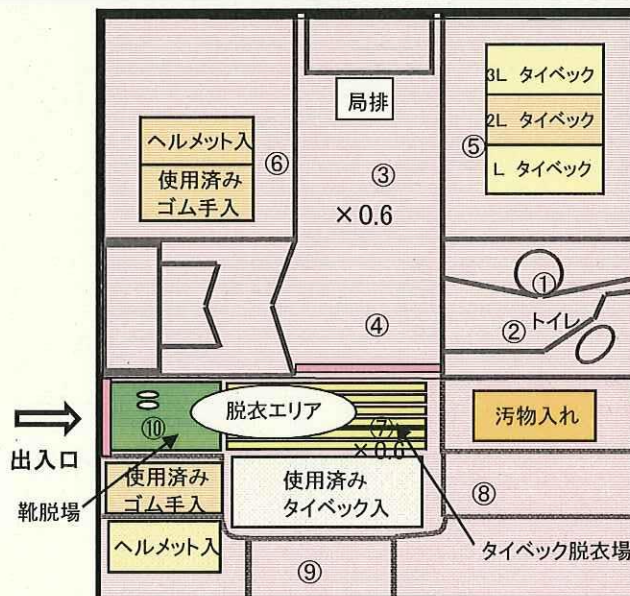
検出限界値:  $1.6.E-01 Bq/cm^2$ 

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

( 1 / 2 )

作業件名	移動式簡易トイレ放射線管理業務					測定項目	■ γ ■ スミア □ ダスト □ 直接						
測定場所	号機	Y / D	階	タンクエリア	室 エリア	コード	#/B	#/FL	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)					コード			測定器	F1-GMAD-245 ICW-01			
測定日時	平成	28	年	3	月	10	日	8	時	05	分	区域区分	線量-3・汚染-D
件名コード		R W A		電気	出力	0	MW	防護装備	C装備・タイベック・全面マスク				

○: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-483

換算定数:  $2.69.E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$ 

B.G: 50 cpm 時定数:30秒

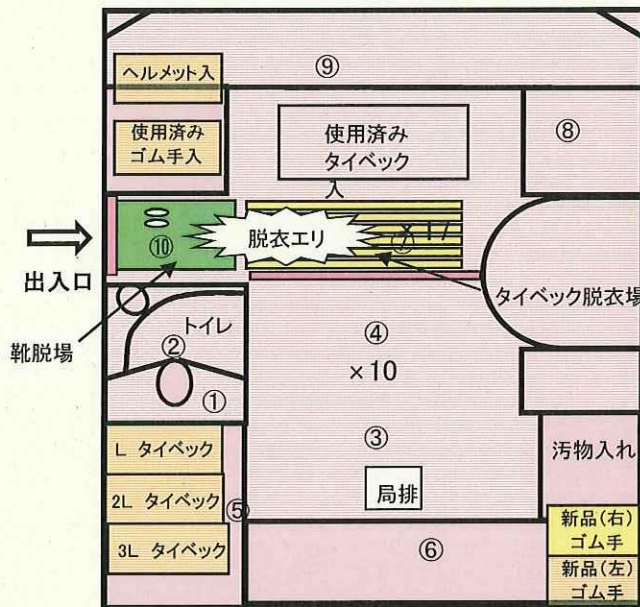
検出限界値:  $1.6.E-01 Bq/cm^2$ 

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

( 2 / 2 )

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	号機	Y / B	階	入退域管理棟東側駐車場	室	コード	#/B	#/FL	測定者				
作業内容 (測定目的)	○トイレ使用后(トイレNo183)					コード			測定器	F1-GMAD-245 ICW-01			
	(状況把握サーベイ)												
測定日時	平成	28	年	3	月	10	日	7	時	55	分	区域区分	線量-3・汚染-D
件名コード		R W A		電気	出力	0	MW		防護装備	C装備・タイベック・全面マスク			
		番	号										

○: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-483

換算定数:  $2.69.E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$ 

B.G: 50 cpm 時定数:30秒

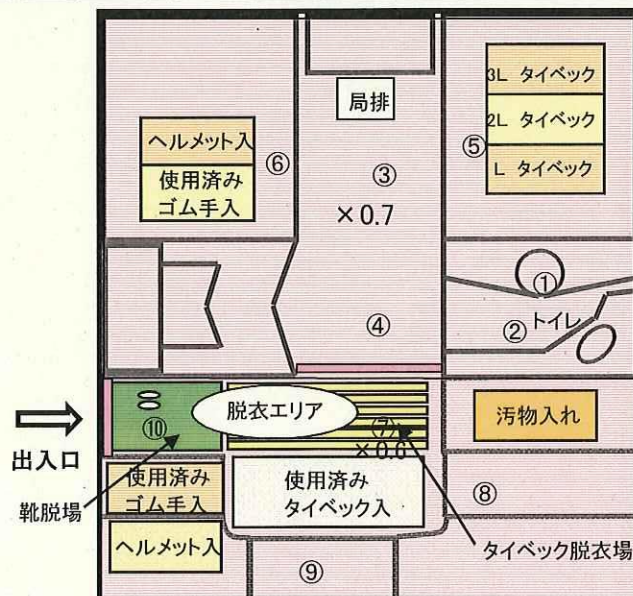
検出限界値:  $1.6.E-01 Bq/cm^2$ 

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

( 1 / 2 )

作業件名	移動式簡易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	号機 Y / D	階 タンクエリア	室 エリア	コード #/B #/FL	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-245 ICW-01
測定日時	平成 28 年 3 月 11 日 8 時 05 分				区域区分	線量-3・汚染-D
件名コード		R W A 番 号		電気 出力 0 MW	防護装備	C装備・タイベック・全面マスク

○: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-483

換算定数:  $2.69.E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$ 

B.G: 50 cpm 時定数:30秒

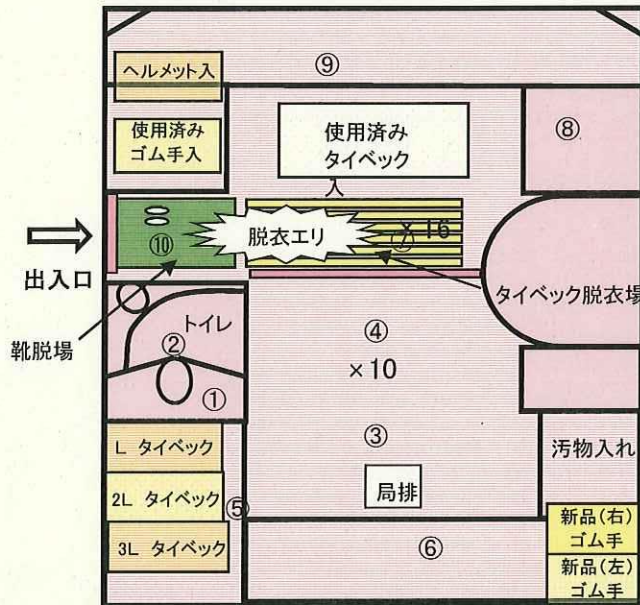
検出限界値:  $1.6.E-01 Bq/cm^2$ 

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

( 2 / 2 )

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	号機 Y / B	階 入退域管理棟東側駐車場	室 エリア	コード #/B #/FL	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-245 ICW-01
測定日時	平成 28 年 3 月 11 日 7 時 55 分				区域区分	線量-3・汚染-D
件名コード		R W A 番 号		電気 出力 0 MW	防護装備	C装備・タイベック・全面マスク

○: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-483

換算定数:  $2.69.E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$ 

B.G: 50 cpm 時定数:30秒

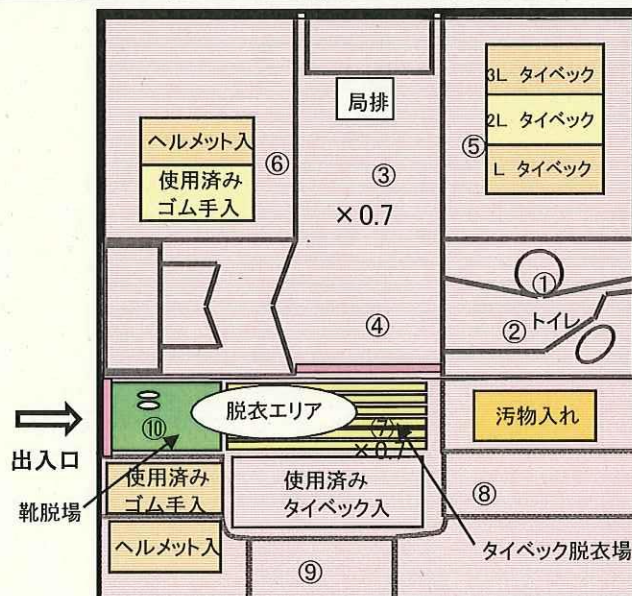
検出限界値:  $1.6.E-01 Bq/cm^2$ 

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

( 1 / 2 )

作業件名	移動式簡易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	号機 Y / D	階 タンクエリア	室 エリア	コード #/B #/FL	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-245 ICW-01
測定日時	平成 28 年 3 月 12 日 8 時 05 分				区域区分	線量-3・汚染-D
件名コード		R W A 番 号		電気 出力 0 MW	防護装備	C装備・タイベック・全面マスク

○: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-483

換算定数:  $2.69.E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$ 

B.G: 50 cpm 時定数:30秒

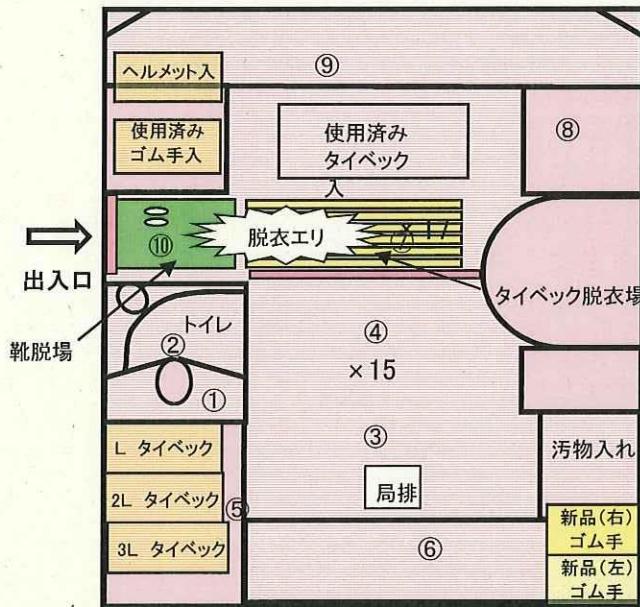
検出限界値:  $1.6.E-01 Bq/cm^2$ 

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

( 2 / 2 )

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	号機 Y / B	階 入退城管理棟東側駐車場	室 エリア	コード #/B #/FL	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-245 ICW-01
測定日時	平成 28 年 3 月 12 日 7 時 55 分				区域区分	線量-3・汚染-D
件名コード		R W A 番 号		電気 出力 0 MW	防護装備	C装備・タイベック・全面マスク

○: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-483

換算定数:  $2.69.E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$ 

B.G: 50 cpm 時定数:30秒

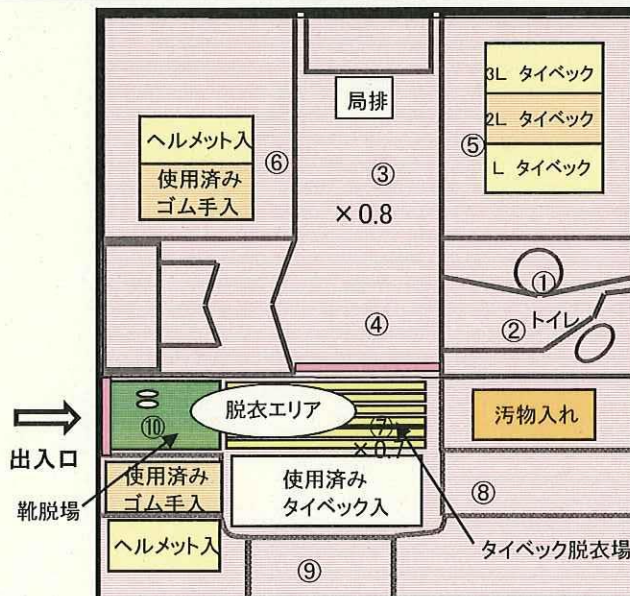
検出限界値:  $1.6.E-01 Bq/cm^2$ 

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

( 1 / 2 )

作業件名	移動式簡易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	号機 Y / D	階 タンクエリア	室 エリア	コード #/B #/FL	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-245 ICW-01
測定日時	平成 28 年 3 月 13 日 8 時 05 分				区域区分	線量-3・汚染-D
件名コード		RWA 番号		電気 出力 0 MW	防護装備	C装備・タイベック・全面マスク

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-483

換算定数 :  $2.69.E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$ 

B.G : 50 cpm 時定数:30秒

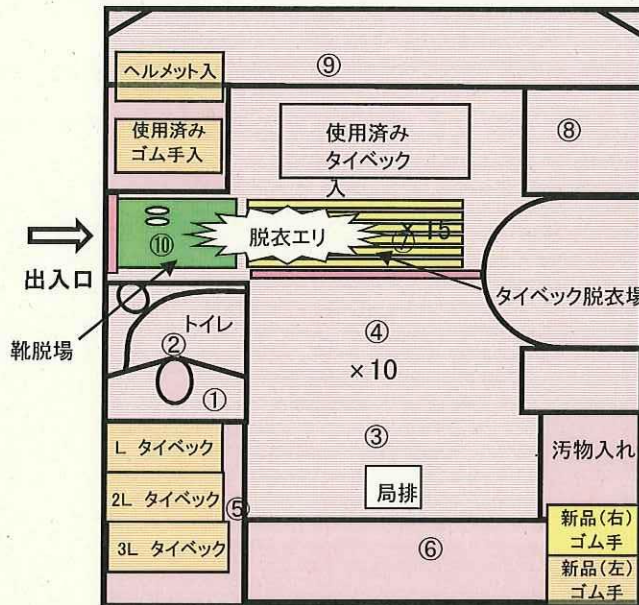
検出限界値 :  $1.6.E-01 Bq/cm^2$ 

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

( 2 / 2 )

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	号機 Y / B	階 入退域管理棟東側駐車場	室 エリア	コード #/B #/FL	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-245 ICW-01
測定日時	平成 28 年 3 月 13 日 7 時 55 分				区域区分	線量-3・汚染-D
件名コード		RWA 番号		電気 出力 0 MW	防護装備	C装備・タイベック・全面マスク

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-483

換算定数 :  $2.69.E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$ 

B.G : 50 cpm 時定数:30秒

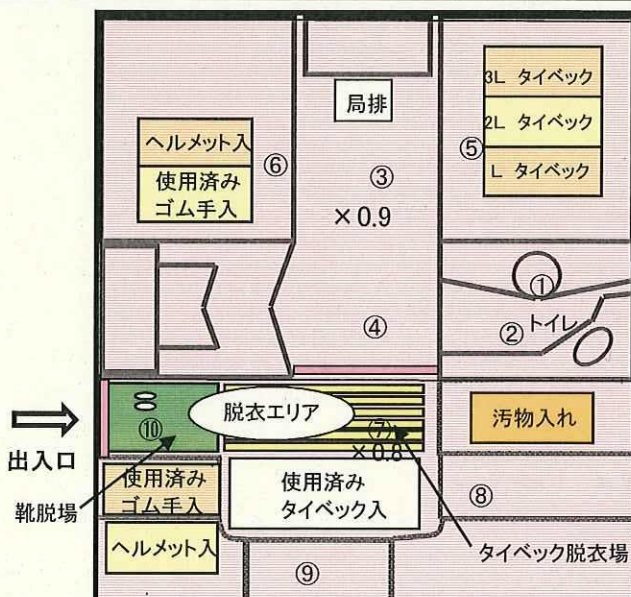
検出限界値 :  $1.6.E-01 Bq/cm^2$ 

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

( 1 / 2 )

作業件名	移動式簡易トイレ放射線管理業務						測定項目	■ γ ■ スミア □ ダスト □ 直接					
測定場所	号機	Y / D	階	タンクエリア	室 エリア	コード	#/B	#/FL	測定者				
作業内容 (測定目的)	○トイレ使用後(トイレNo184)						コード			測定器	F1-GMAD-245 ICW-01		
	(状況把握サーベイ)												
測定日時	平成	28	年	3	月	14	日	8	時	05	分	区域区分	線量-3・汚染-D
件名コード			RWA		電気		0	MW	防護装備	C装備・タイベック・全面マスク			
			番	号	出力								

○: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-483

換算定数: 2.69.E-03 Bq/cm<sup>2</sup>・cpm

B.G: 50 cpm 時定数:30秒

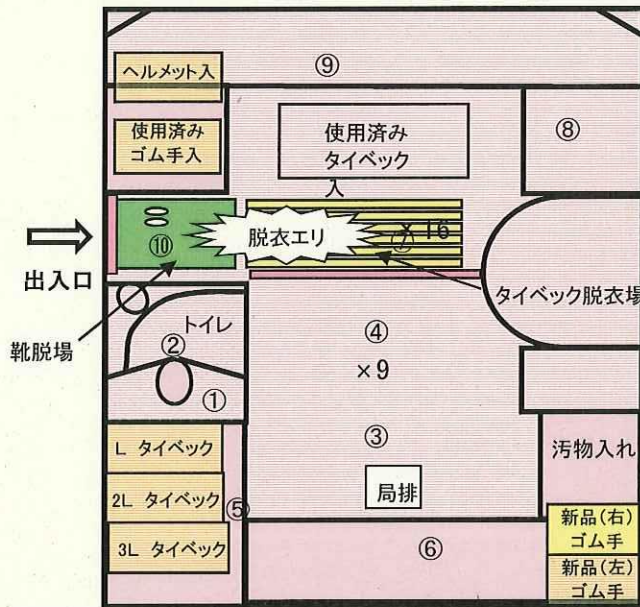
検出限界値: 1.6.E-01 Bq/cm<sup>2</sup>

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

( 2 / 2 )

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	■ γ ■ スミア □ ダスト □ 直接					
測定場所	号機	Y / B	階	入退域管理棟東側駐車場	室 エリア	コード	#/B	#/FL	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)						コード			測定器	F1-GMAD-245 ICW-01		
測定日時	平成	28	年	3	月	14	日	7	時	55	分	区域区分	線量－3・汚染－D
件名コード		RWA	番	号	電気出力	0	MW		防護装備	C装備・タイベック・全面マスク			

○: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-483

換算定数: 2.69.E-03 Bq/cm<sup>2</sup>・cpm

B.G: 50 cpm 時定数:30秒

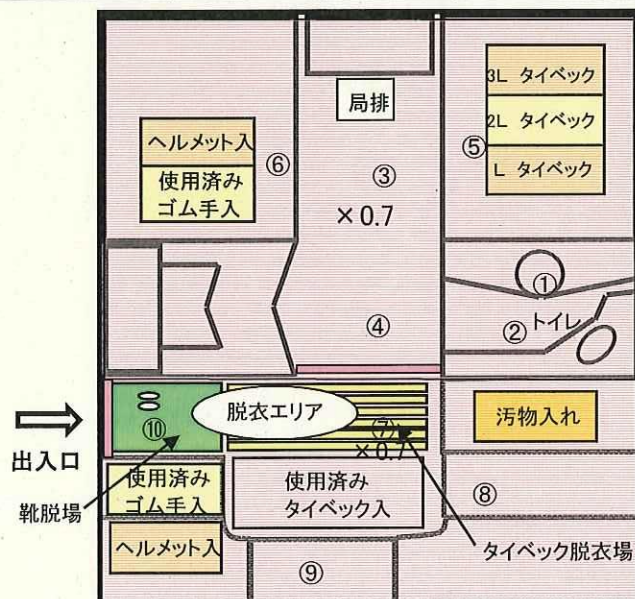
検出限界値: 1.6.E-01 Bq/cm<sup>2</sup>

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

( 1 / 2 )

作業件名	移動式簡易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	号機	Y / D	階	タンクエリア 室 エリア	#/B	#/FL	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-245 ICW-01	
測定日時	平成 28 年 3 月 15 日 8 時 05 分				区域区分	線量-3・汚染-D	
件名コード		R W A 番 号		電気 出力	0 MW	防護装備	C装備・タイベック・全面マスク

○: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-483

換算定数:  $2.69.E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$ 

B. G: 50 cpm 時定数:30秒

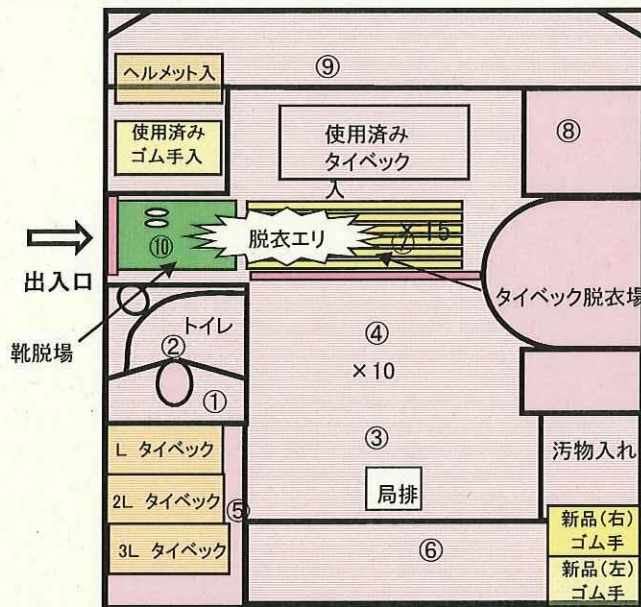
検出限界値:  $1.6.E-01 Bq/cm^2$ 

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

( 2 / 2 )

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	号機	Y / B	階	入退域管理棟東側 駐車場 エリア	#/B	#/FL	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-245 ICW-01	
測定日時	平成 28 年 3 月 15 日 7 時 55 分				区域区分	線量-3・汚染-D	
件名コード		R W A 番 号		電気 出力	0 MW	防護装備	C装備・タイベック・全面マスク

○: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-483

換算定数:  $2.69.E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$ 

B. G: 50 cpm 時定数:30秒

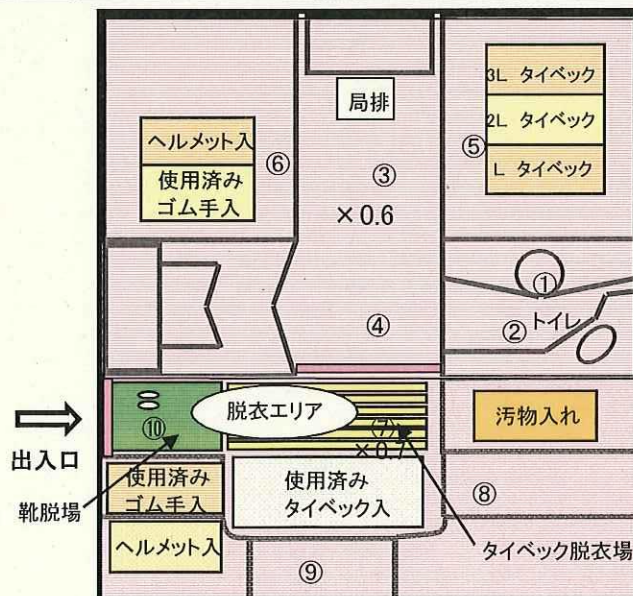
検出限界値:  $1.6.E-01 Bq/cm^2$ 

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

( 1 / 2 )

作業件名	移動式簡易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	号機 Y / D	階 タンクエリア	室 エリア	コード #/B #/FL	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-245 ICW-01
測定日時	平成 28 年 3 月 16 日 8 時 05 分				区域区分	線量-3・汚染-D
件名コード		RWA 番号		電気 出力 0 MW	防護装備	C装備・タイベック・全面マスク

○: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-483

換算定数:  $2.69.E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$ 

B.G: 50 cpm 時定数:30秒

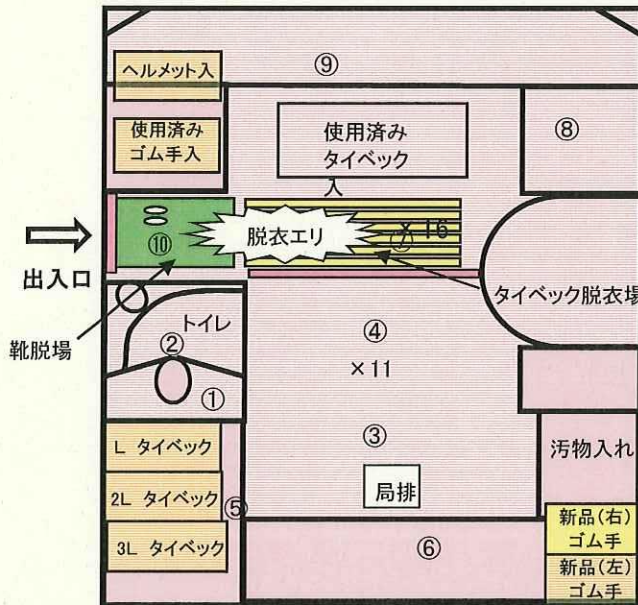
検出限界値:  $1.6.E-01 Bq/cm^2$ 

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

( 2 / 2 )

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	号機 Y / B	階 入退城管理棟東側駐車場	室 エリア	コード #/B #/FL	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-245 ICW-01
測定日時	平成 28 年 3 月 16 日 7 時 55 分				区域区分	線量-3・汚染-D
件名コード		RWA 番号		電気 出力 0 MW	防護装備	C装備・タイベック・全面マスク

○: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-483

換算定数:  $2.69.E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$ 

B.G: 50 cpm 時定数:30秒

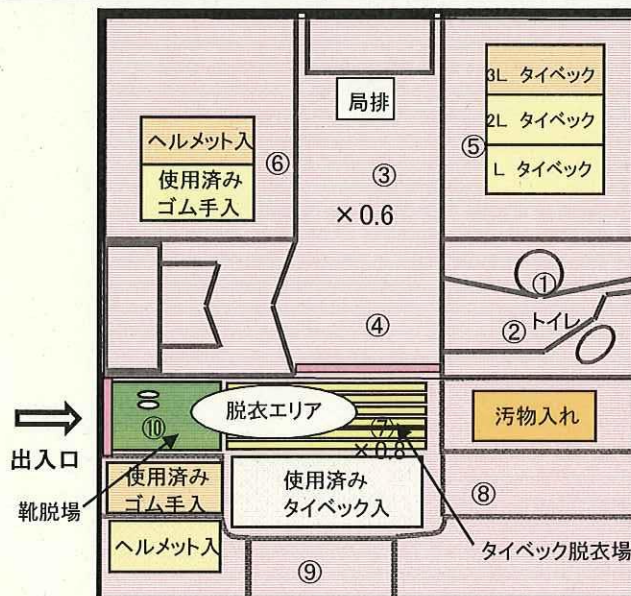
検出限界値:  $1.6.E-01 Bq/cm^2$ 

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

( 1 / 2 )

作業件名	移動式簡易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	号機	Y / D	階	タンクエリア 室 エリア	コード	#/B	#/FL
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)				測定者		
測定日時	平成 28 年 3 月 17 日 8 時 05 分				測定器	F1-GMAD-245 ICW-01	
件名コード		R W A 番 号		電気 出力	0	MW	防護装備
							C装備・タイベック・全面マスク

○: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-483  
換算定数:  $2.69.E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$   
B. G: 50 cpm 時定数: 30秒  
検出限界値:  $1.6.E-01 Bq/cm^2$   
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

( 2 / 2 )

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	号機	Y / B	階	入退域管理 棟東側 駐車場 室 エリア	コード	#/B	#/FL
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)				測定者		
測定日時	平成 28 年 3 月 17 日 7 時 55 分				測定器	F1-GMAD-245 ICW-01	
件名コード		R W A 番 号		電気 出力	0	MW	防護装備
							C装備・タイベック・全面マスク

○: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-483  
換算定数:  $2.69.E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$   
B. G: 50 cpm 時定数: 30秒  
検出限界値:  $1.6.E-01 Bq/cm^2$   
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

( 1 / 2 )

作業件名	移動式簡易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	号機	Y / D	階	タンクエリア	室 エリア	コード	#/B #/FL	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)					コード		測定器	F1-GMAD-245 ICW-01
測定日時	平成 28 年 3 月 18 日 8 時 05 分					区域区分		線量-3・汚染-D	
件名コード		R W A 番 号		電気 出力	0 MW	防護装備		C装備・タイベック・全面マスク	

○: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-483

換算定数 :  $2.69.E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$ 

B.G : 50 cpm 時定数:30秒

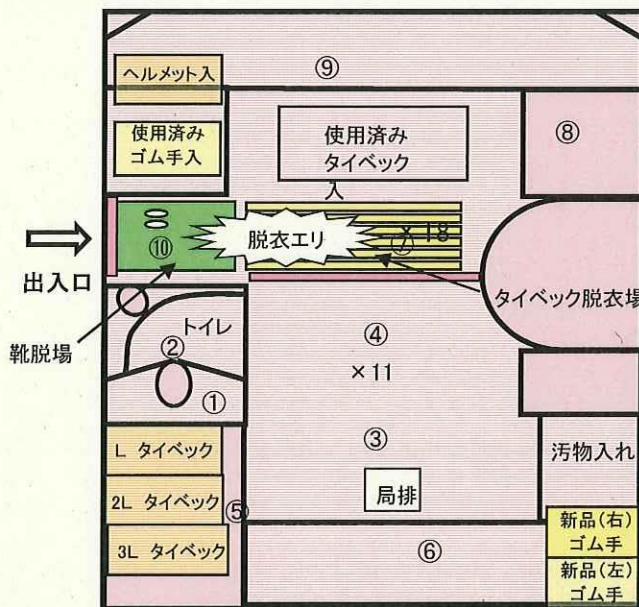
検出限界値 :  $1.6.E-01 Bq/cm^2$ 

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

( 2 / 2 )

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	号機	Y / B	階	入退域管理棟東側駐車場	室 エリア	コード #/B #/FL	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)					コード	F1-GMAD-245 ICW-01
測定日時	平成 28 年 3 月 18 日 7 時 55 分					区域区分	線量-3・汚染-D
件名コード		R W A 番 号		電気出力	0 MW	防護装備	C装備・タイベック・全面マスク

○: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-483

換算定数 :  $2.69.E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$ 

B.G : 50 cpm 時定数:30秒

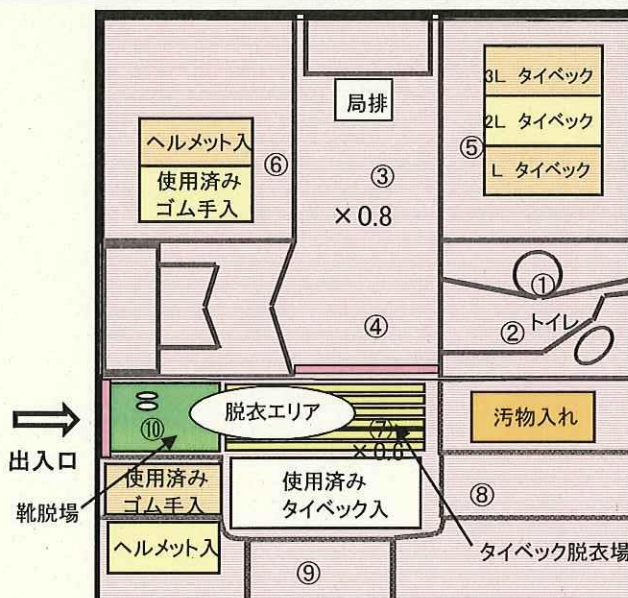
検出限界値 :  $1.6.E-01 Bq/cm^2$ 

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

( 1 / 2 )

作業件名	移動式簡易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	号機	Y / D	階	タンクエリア 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-245 ICW-01	
測定日時	平成 28 年 3 月 19 日 8 時 05 分				区域区分	線量-3・汚染-D	
件名コード		R W A 番 号		電気 出力	0 MW	防護装備	C装備・タイベック・全面マスク

○: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-483

換算定数:  $2.69.E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$ 

B.G: 50 cpm 時定数:30秒

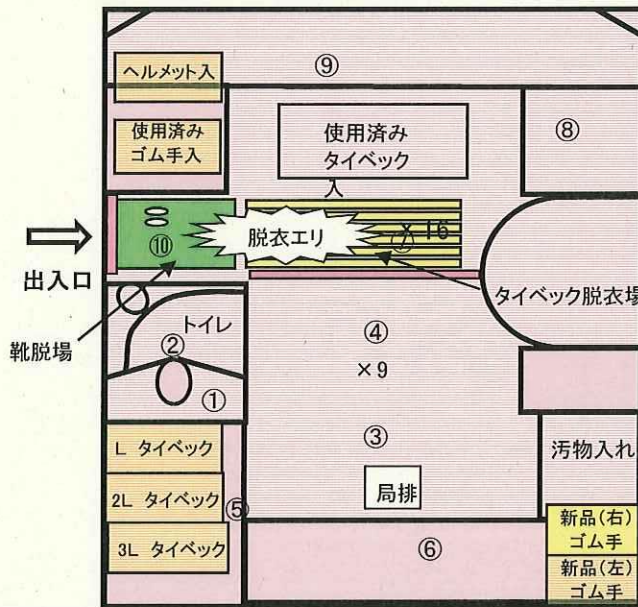
検出限界値:  $1.6.E-01 Bq/cm^2$ 

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

( 2 / 2 )

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	号機	Y / B	階	入退域管理 棟東側 駐車場 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-245 ICW-01	
測定日時	平成 28 年 3 月 19 日 7 時 55 分				区域区分	線量-3・汚染-D	
件名コード		R W A 番 号		電気 出力	0 MW	防護装備	C装備・タイベック・全面マスク

○: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-483

換算定数:  $2.69.E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$ 

B.G: 50 cpm 時定数:30秒

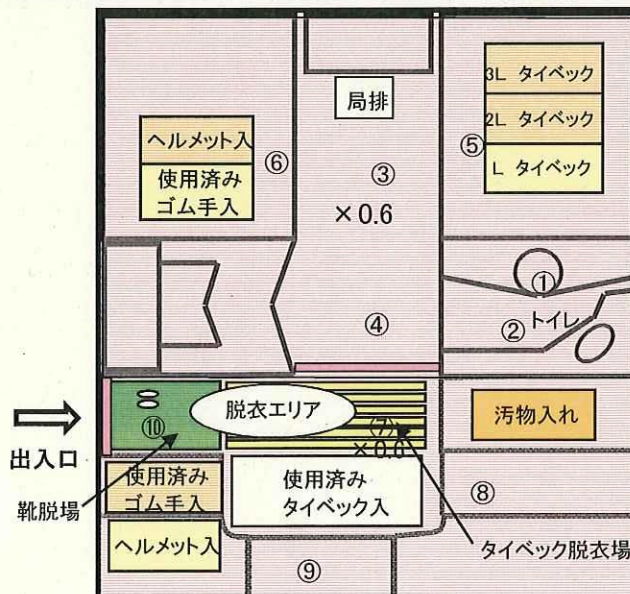
検出限界値:  $1.6.E-01 Bq/cm^2$ 

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

( 1 / 2 )

作業件名	移動式簡易トイレ放射線管理業務						測定項目	■ γ ■ スミア □ ダスト □ 直接			
測定場所	号機	Y / D	階	タンクエリア	室 エリア	コード	#/B	#/FL	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)						コード			測定器	F1-GMAD-245 ICW-01
測定日時	平成	28	年	3	月	20	日	8 時 05 分	区域区分	線量-3・汚染-D	
件名コード		R W A	番 号		電気出力	0	MW		防護装備	C装備・タイベック・全面マスク	

○: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-483

換算定数:  $2.69.E-03$  Bq/cm<sup>2</sup>・cpm

B. G: 50 cpm 時定数:30秒

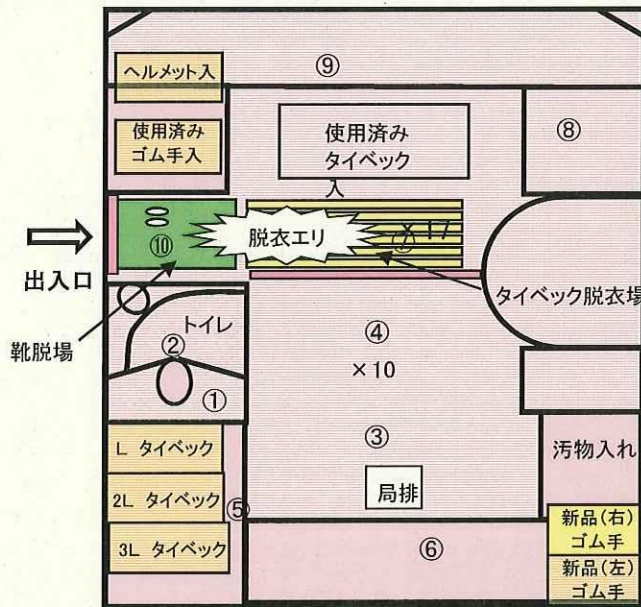
検出限界値:  $1.6.E-01$  Bq/cm<sup>2</sup>

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

( 2 / 2 )

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	号機	Y / B	階	入退域管理棟東側駐車場	室	コード	#/B	#/FL	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)						コード			測定器	F1-GMAD-245 ICW-01		
測定日時	平成	28	年	3	月	20	日	7	時	55	分	区域区分	線量-3・汚染-D
件名コード		R W A	番	号		電気出力	0	MW	防護装備	C装備・タイベック・全面マスク			

○: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-483

換算定数:  $2.69.E-03$  Bq/cm<sup>2</sup>・cpm

B. G: 50 cpm 時定数:30秒

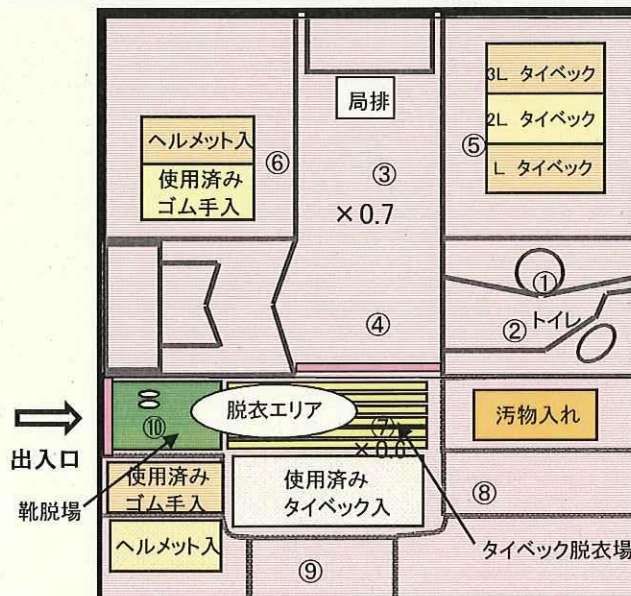
検出限界値:  $1.6.E-01$  Bq/cm<sup>2</sup>

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

( 1 / 2 )

作業件名	移動式簡易トイレ放射線管理業務					測定項目	■ γ ■ スミア □ ダスト □ 直接						
測定場所	号機	Y / D	階	タンクエリア	室 コード	#/B	#/FL	測定者					
作業内容 (測定目的)	〇トイレ使用後(トイレNo184)				コード			測定器	F1-GMAD-245 ICW-01				
	(状況把握サーベイ)												
測定日時	平成	28	年	3	月	21	日	8	時	05	分	区域区分	線量-3・汚染-D
件名コード		R W A	番	号		電気	出力	0	MW	防護装備	C装備・タイベック・全面マスク		

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-483

換算定数:  $2.69.E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$ 

B. G: 50 cpm 時定数:30秒

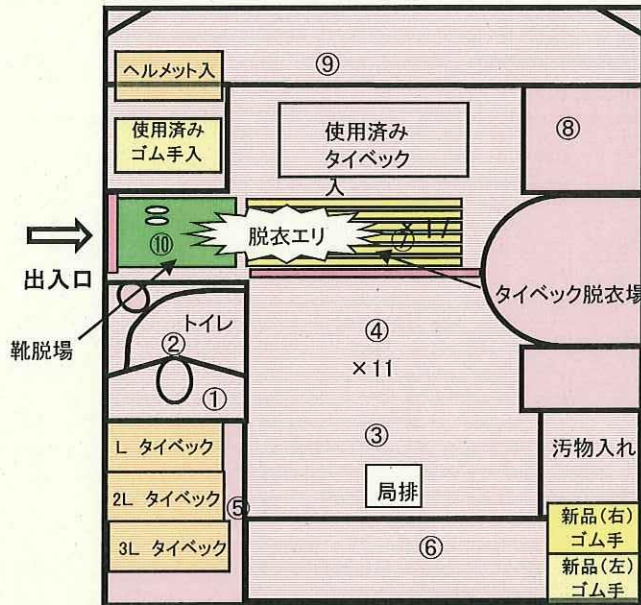
検出限界値:  $1.6.E-01 Bq/cm^2$ 

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

( 2 / 2 )

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	■ γ ■ スミア □ ダスト □ 直接		
測定場所	号機	Y / B	階	入退城管理棟東側駐車場	室 コード	#/B	#/FL	測定者	
作業内容 (測定目的)	〇トイレ使用後(トイレNo183)				コード			測定器	F1-GMAD-245 ICW-01
	(状況把握サーベイ)								
測定日時	平成 28 年 3 月 21 日 7 時 55 分							区域区分	線量-3・汚染-D
件名コード		R W A 番 号		電気 出力	0	MW	防護装備	C装備・タイベック・全面マスク	

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-483

換算定数:  $2.69.E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$ 

B. G: 50 cpm 時定数:30秒

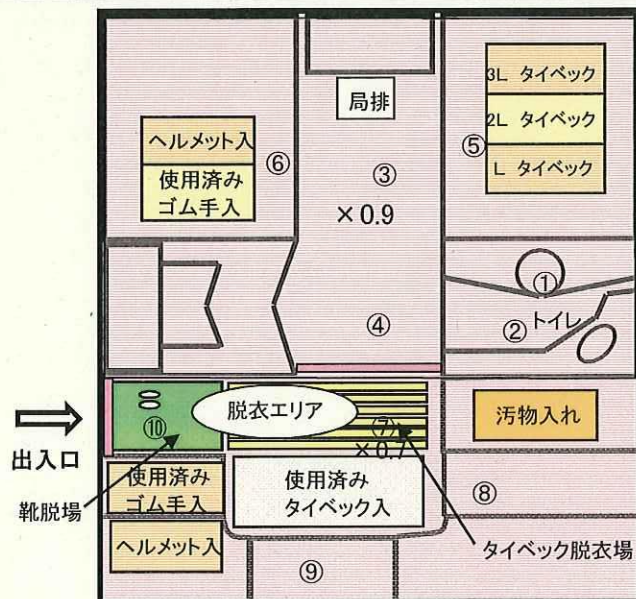
検出限界値:  $1.6.E-01 Bq/cm^2$ 

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

( 1 / 2 )

作業件名	移動式簡易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	号機	Y / D	階	タンクエリア 室 (エリア)	#/B	#/FL	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-245 ICW-01	
測定日時	平成 28 年 3 月 22 日 8 時 05 分				区域区分	線量-3・汚染-D	
件名コード		RWA 番号		電気 出力	0 MW	防護装備	C装備・タイベック・全面マスク

○: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-483

換算定数:  $2.69.E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$ 

B.G: 50 cpm 時定数:30秒

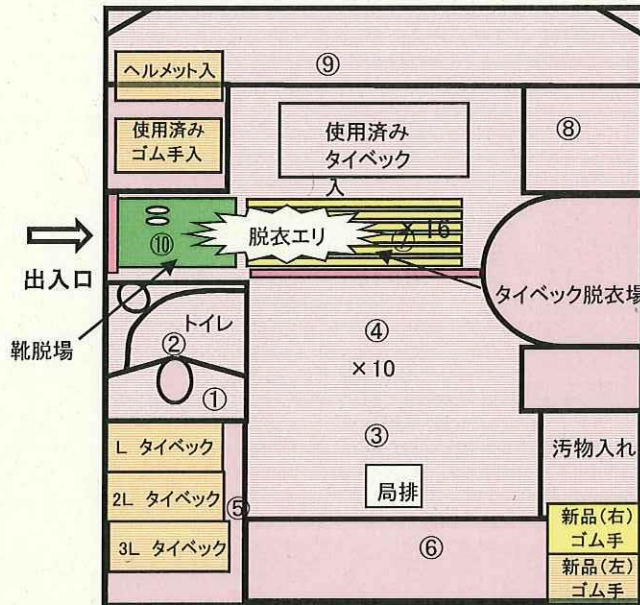
検出限界値:  $1.6.E-01 Bq/cm^2$ 

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

( 2 / 2 )

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	号機	Y / B	階	入退域管理棟東側 駐車場 (エリア)	#/B	#/FL	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-245 ICW-01	
測定日時	平成 28 年 3 月 22 日 7 時 55 分				区域区分	線量-3・汚染-D	
件名コード		RWA 番号		電気 出力	0 MW	防護装備	C装備・タイベック・全面マスク

○: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-483

換算定数:  $2.69.E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$ 

B.G: 50 cpm 時定数:30秒

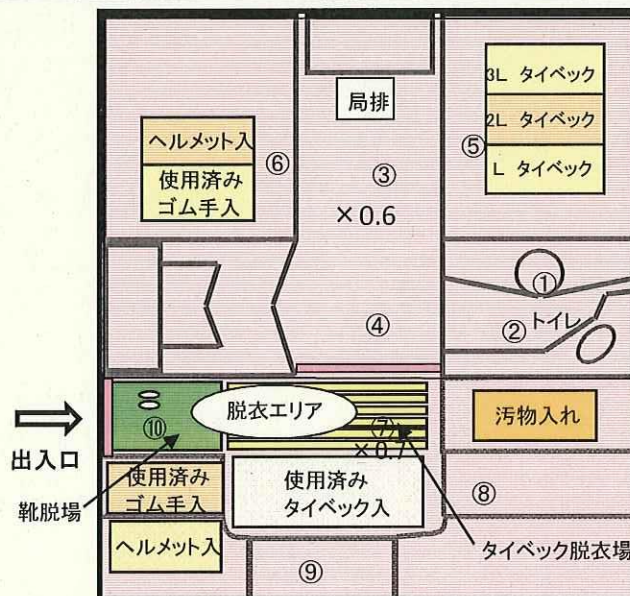
検出限界値:  $1.6.E-01 Bq/cm^2$ 

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

( 1 / 2 )

作業件名	移動式簡易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	号機	Y / D	階	タンクエリア	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-245 ICW-01	
測定日時	平成 28 年 3 月 23 日 8 時 05 分				区域区分	線量-3・汚染-D	
件名コード		R W A 番 号		電気 出力	0 MW	防護装備	C装備・タイベック・全面マスク

○: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-483

換算定数:  $2.69.E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$ 

B. G: 50 cpm 時定数: 30秒

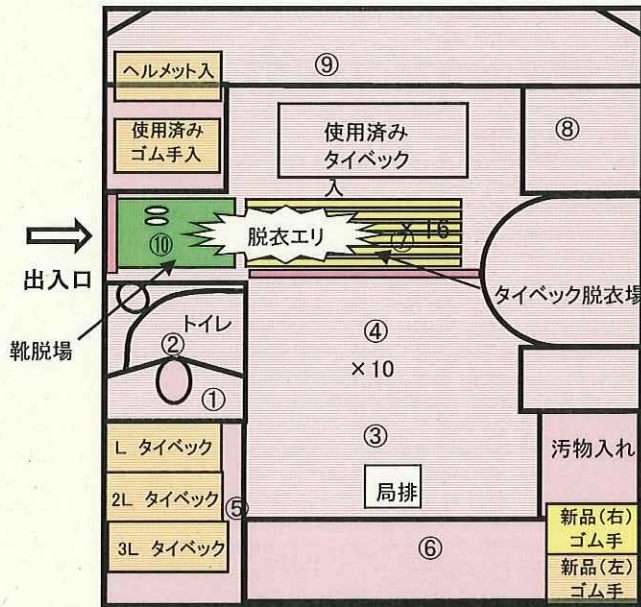
検出限界値:  $1.6.E-01 Bq/cm^2$ 

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

( 2 / 2 )

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	号機	Y / B	階	入退域管理棟東側駐車場	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-245 ICW-01	
測定日時	平成 28 年 3 月 23 日 7 時 55 分				区域区分	線量-3・汚染-D	
件名コード		R W A 番 号		電気 出力	0 MW	防護装備	C装備・タイベック・全面マスク

○: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-483

換算定数:  $2.69.E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$ 

B. G: 50 cpm 時定数: 30秒

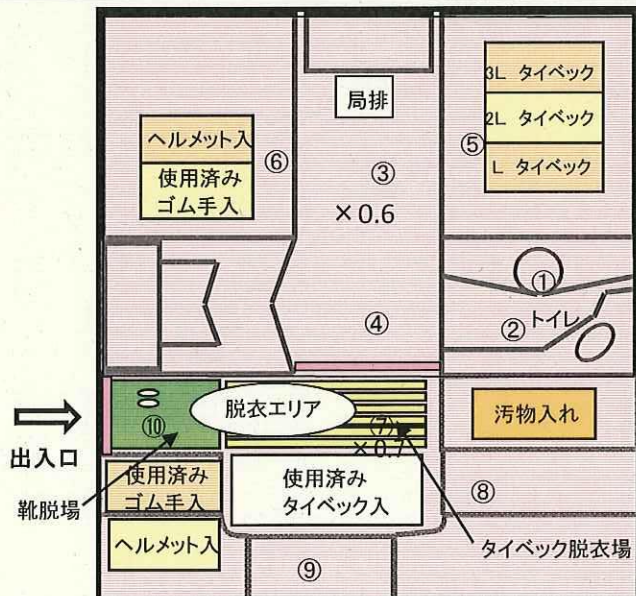
検出限界値:  $1.6.E-01 Bq/cm^2$ 

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

( 1 / 2 )

作業件名	移動式簡易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	号機 Y / D	階 タンクエリア	室 エリア	コード #/B #/FL	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-245 ICW-01
測定日時	平成 28 年 3 月 24 日 8 時 05 分				区域区分	線量-3・汚染-D
件名コード		RWA 番号		電気 出力 0 MW	防護装備	C装備・タイベック・全面マスク

○: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-483

換算定数:  $2.69.E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$ 

B.G: 50 cpm 時定数:30秒

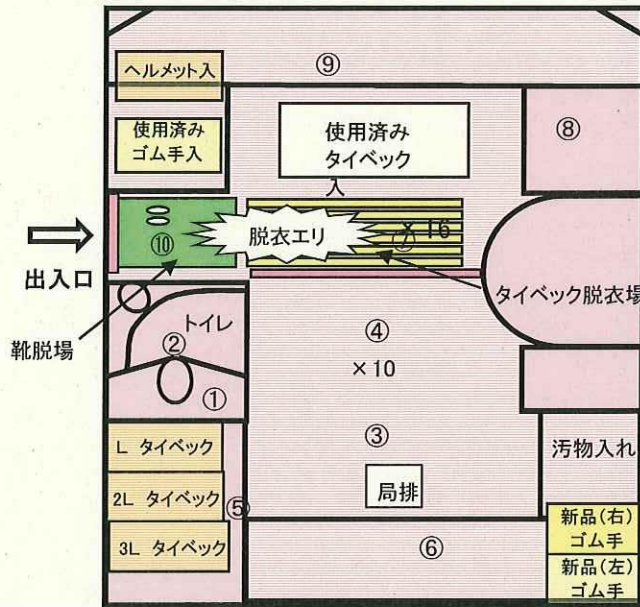
検出限界値:  $1.6.E-01 Bq/cm^2$ 

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

( 2 / 2 )

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	号機 Y / B	階 入退域管理棟東側駐車場	室 エリア	コード #/B #/FL	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-245 ICW-01
測定日時	平成 28 年 3 月 24 日 7 時 55 分				区域区分	線量-3・汚染-D
件名コード		RWA 番号		電気 出力 0 MW	防護装備	C装備・タイベック・全面マスク

○: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-483

換算定数:  $2.69.E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$ 

B.G: 50 cpm 時定数:30秒

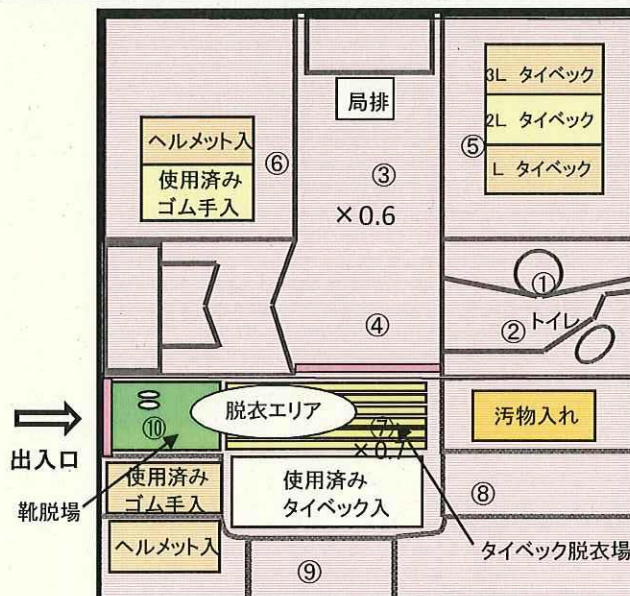
検出限界値:  $1.6.E-01 Bq/cm^2$ 

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

( 1 / 2 )

作業件名	移動式簡易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	号機	Y / D	階	タンクエリア	室 （エリア）	コード #/B	#/FL	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）					コード		測定器	F1-GMAD-245 ICW-01				
測定日時	平成	28	年	3	月	25	日	8	時	05	分	区域区分	線量－3・汚染－D
件名コード		R W A	番	号		電気 出力	0	MW	防護装備	C装備・タイベック・全面マスク			

○: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-483

換算定数:  $2.69.E-03$   $Bq/cm^2 \cdot cpm$ 

B.G: 50 cpm 時定数:30秒

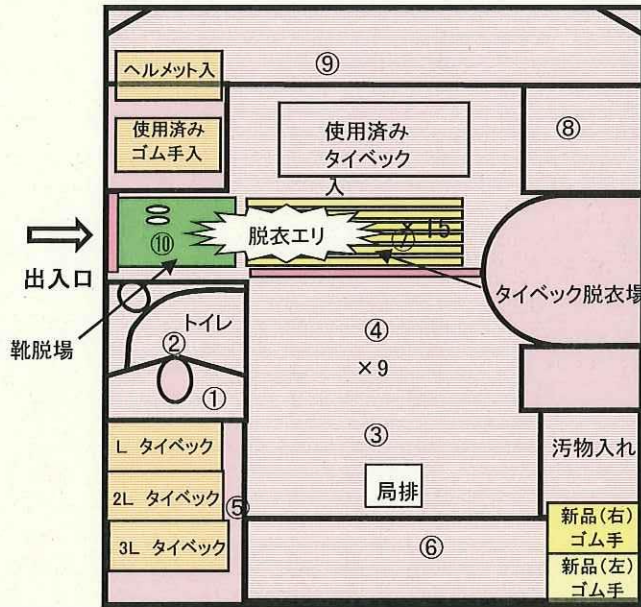
検出限界値:  $1.6.E-01$   $Bq/cm^2$ 

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

( 2 / 2 )

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	号機	Y / B	階	入退城管理棟東側駐車場	室	コード	#/B	#/FL	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)					コード			測定器	F1-GMAD-245 ICW-01			
測定日時	平成	28	年	3	月	25	日	7	時	55	分	区域区分	線量-3・汚染-D
件名コード		RWA	番	号		電気出力	0	MW	防護装備	C装備・タイベック・全面マスク			

○: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-483

換算定数:  $2.69.E-03$   $Bq/cm^2 \cdot cpm$ 

B.G: 50 cpm 時定数:30秒

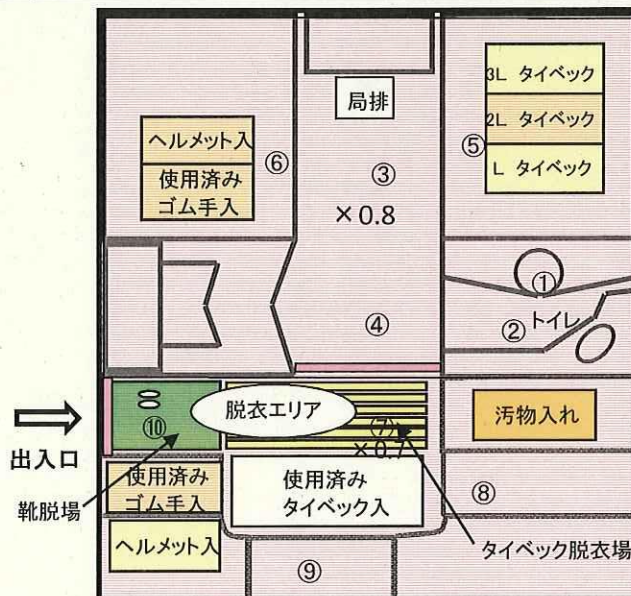
検出限界値:  $1.6.E-01$   $Bq/cm^2$ 

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

( 1 / 2 )

作業件名	移動式簡易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	号機	Y / D	階	タンクエリア	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-245 ICW-01	
測定日時	平成 28 年 3 月 26 日 8 時 05 分				区域区分	線量-3・汚染-D	
件名コード		R W A		電気出力	防護装備	C装備・タイベック・全面マスク	
		番 号		0 MW			

○: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-483

換算定数:  $2.69.E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$ 

B.G: 50 cpm 時定数:30秒

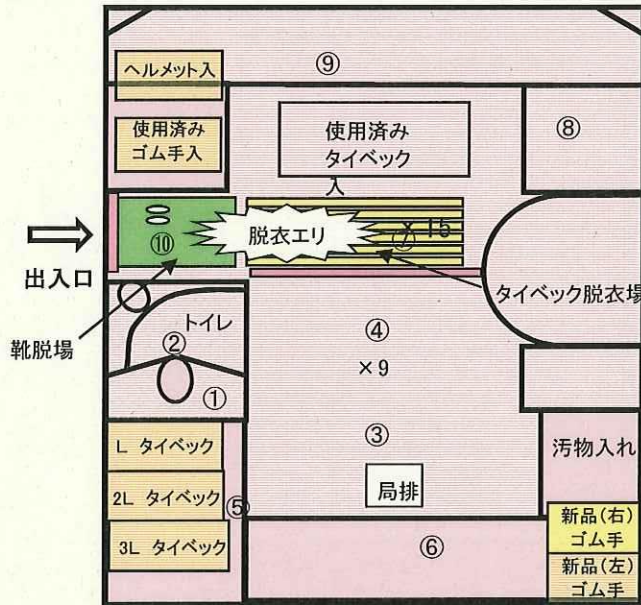
検出限界値:  $1.6.E-01 Bq/cm^2$ 

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

( 2 / 2 )

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	号機	Y / B	階	入退域管理棟東側駐車場	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-245 ICW-01	
測定日時	平成 28 年 3 月 26 日 7 時 55 分				区域区分	線量-3・汚染-D	
件名コード		R W A		電気出力	防護装備	C装備・タイベック・全面マスク	
		番 号		0 MW			

○: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-483

換算定数:  $2.69.E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$ 

B.G: 50 cpm 時定数:30秒

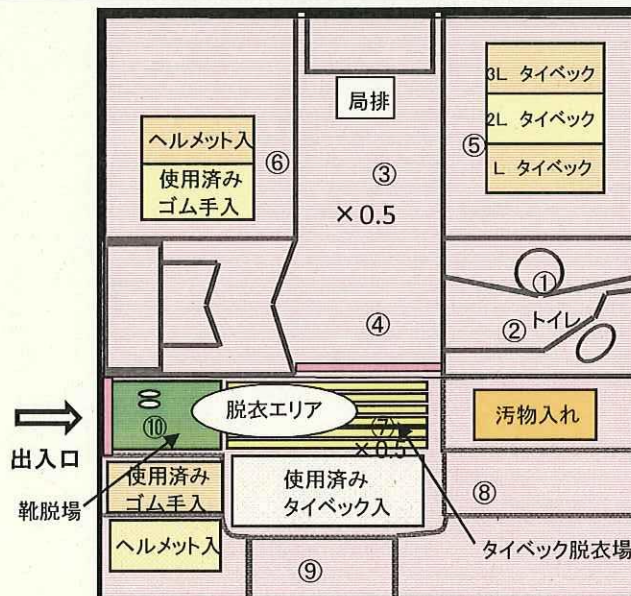
検出限界値:  $1.6.E-01 Bq/cm^2$ 

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

( 1 / 2 )

作業件名	移動式簡易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	号機	Y / D	階	タンクエリア (エリア)	測定者		
作業内容 (測定目的)	Oトイレ使用后(トイレNo184) (状況把握サーベイ)				測定器	F1-GMAD-245 ICW-01	
測定日時	平成 28 年 3 月 27 日 8 時 05 分				区域区分	線量-3・汚染-D	
件名コード		R W A 番 号		電気 出力	0 MW	防護装備	C装備・タイベック・全面マスク

O: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-483

換算定数 :  $2.69.E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$ 

B. G : 50 cpm 時定数:30秒

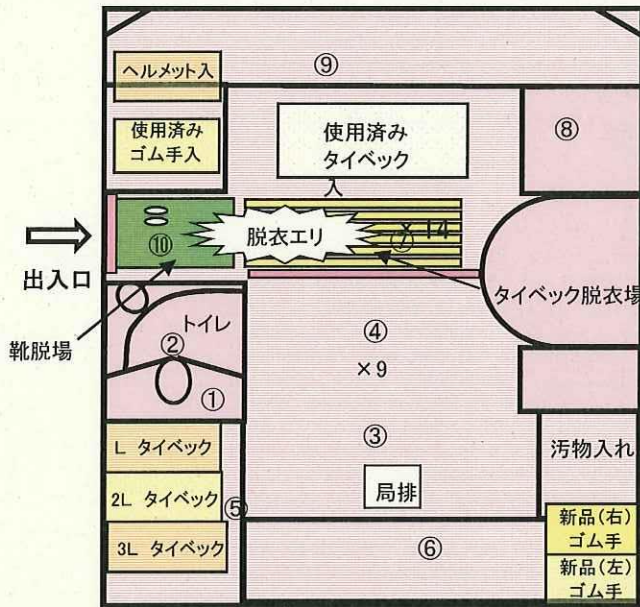
検出限界値 :  $1.6.E-01 Bq/cm^2$ 

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

( 2 / 2 )

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	号機	Y / B	階	入退域管理 棟東側 駐車場 (エリア)	測定者		
作業内容 (測定目的)	Oトイレ使用后(トイレNo183) (状況把握サーベイ)				測定器	F1-GMAD-245 ICW-01	
測定日時	平成 28 年 3 月 27 日 7 時 55 分				区域区分	線量-3・汚染-D	
件名コード		R W A 番 号		電気 出力	0 MW	防護装備	C装備・タイベック・全面マスク

O: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-483

換算定数 :  $2.69.E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$ 

B. G : 50 cpm 時定数:30秒

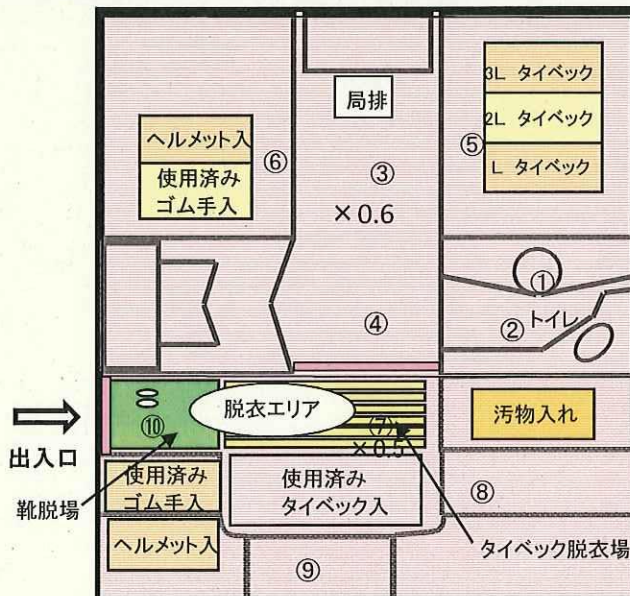
検出限界値 :  $1.6.E-01 Bq/cm^2$ 

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

( 1 / 2 )

作業件名	移動式簡易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	号機	Y / D	階	タンクエリア (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-245 ICW-01	
測定日時	平成 28 年 3 月 28 日 8 時 05 分				区域区分	線量-3・汚染-D	
件名コード		R W A 番 号		電気 出力	0 MW	防護装備	C装備・タイベック・全面マスク

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-483

換算定数 :  $2.69.E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$ 

B. G : 50 cpm 時定数:30秒

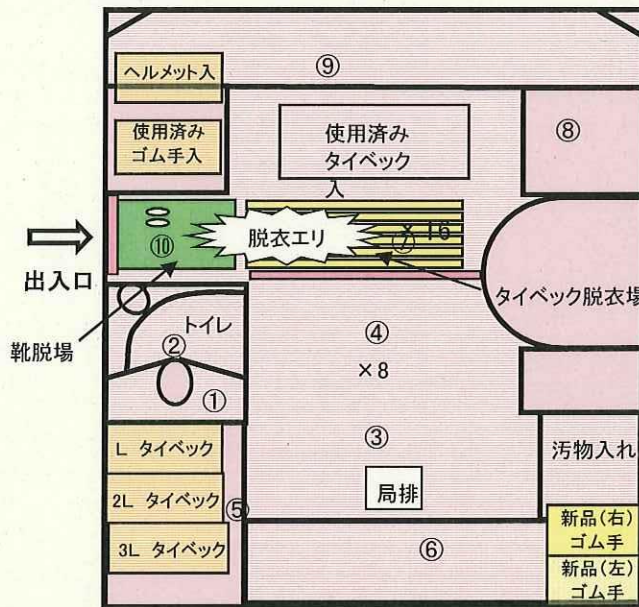
検出限界値 :  $1.6.E-01 Bq/cm^2$ 

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

( 2 / 2 )

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	号機	Y / B	階	入退域管理棟東側 駐車場 (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-245 ICW-01	
測定日時	平成 28 年 3 月 28 日 7 時 55 分				区域区分	線量-3・汚染-D	
件名コード		R W A 番 号		電気 出力	0 MW	防護装備	C装備・タイベック・全面マスク

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-483

換算定数 :  $2.69.E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$ 

B. G : 50 cpm 時定数:30秒

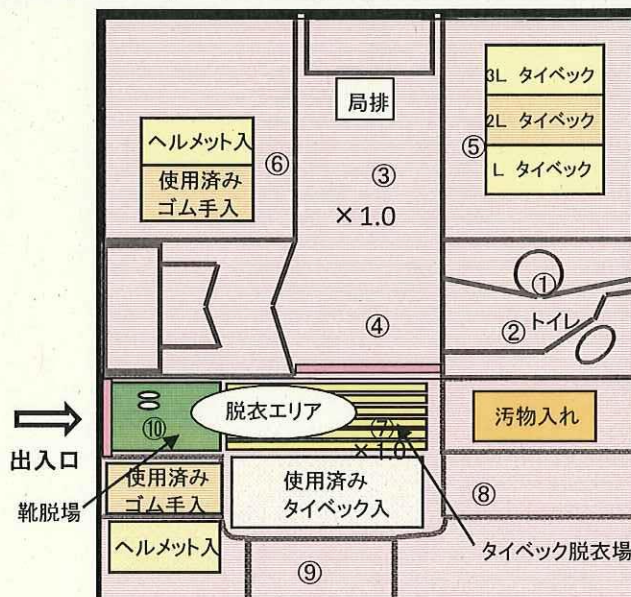
検出限界値 :  $1.6.E-01 Bq/cm^2$ 

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

( 1 / 2 )

作業件名	移動式簡易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	号機 Y / D	階 タンクエリア	室 エリア	コード #/B #/FL	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-245 ICW-01
測定日時	平成 28 年 3 月 29 日 8 時 05 分				区域区分	線量-3・汚染-D
件名コード		RWA 番号		電気 出力 0 MW	防護装備	C装備・タイベック・全面マスク

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-483

換算定数 :  $2.69.E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$ 

B.G : 50 cpm 時定数:30秒

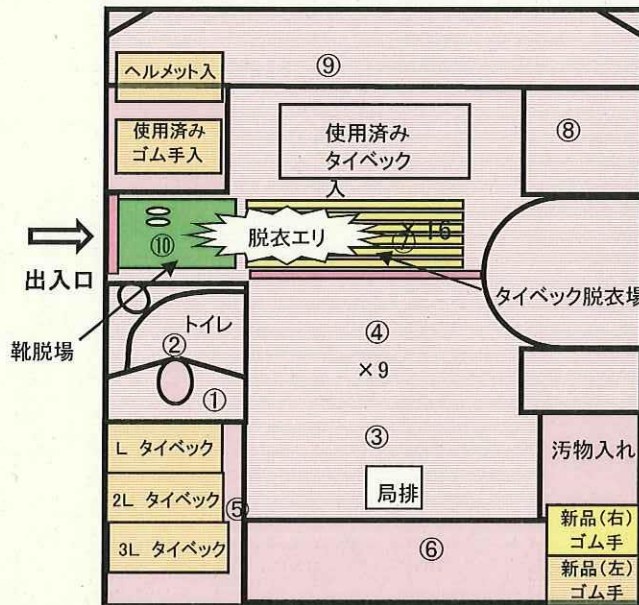
検出限界値 :  $1.6.E-01 Bq/cm^2$ 

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

( 2 / 2 )

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	号機 Y / B	階 入退域管理棟東側駐車場	室 エリア	コード #/B #/FL	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-245 ICW-01
測定日時	平成 28 年 3 月 29 日 7 時 55 分				区域区分	線量-3・汚染-D
件名コード		RWA 番号		電気 出力 0 MW	防護装備	C装備・タイベック・全面マスク

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-483

換算定数 :  $2.69.E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$ 

B.G : 50 cpm 時定数:30秒

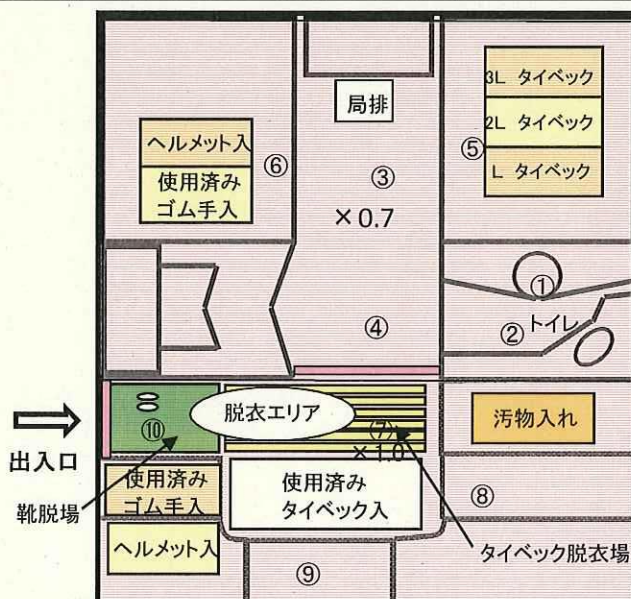
検出限界値 :  $1.6.E-01 Bq/cm^2$ 

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

( 1 / 2 )

作業件名	移動式簡易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	号機	Y / D	階	タンクエリア	室	コード	#/B	#/FL	測定者				
作業内容 (測定目的)	〇トイレ使用后(トイレNo184)					コード			測定器	F1-GMAD-245 ICW-01			
	(状況把握サーベイ)												
測定日時	平成	28	年	3	月	30	日	8	時	05	分	区域区分	線量-3・汚染-D
件名コード		R W A	番	号		電気出力	0	MW	防護装備	C装備・タイベック・全面マスク			

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-483

換算定数:  $2.69.E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$ 

B.G: 50 cpm 時定数:30秒

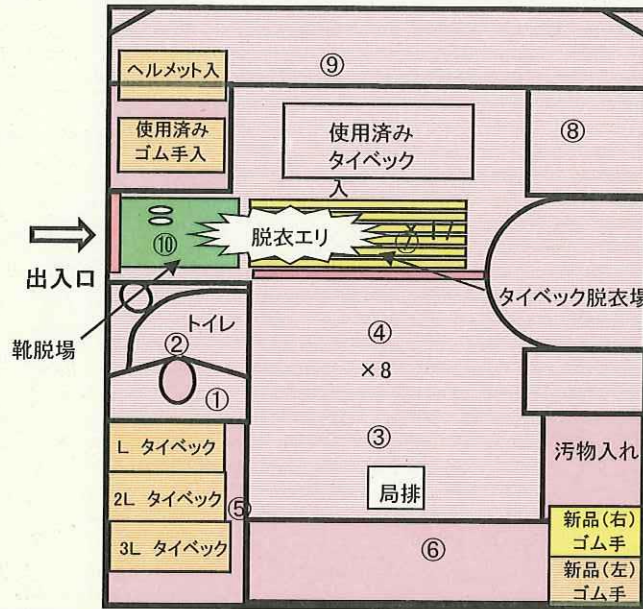
検出限界値:  $1.6.E-01 Bq/cm^2$ 

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

( 2 / 2 )

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	■ γ ■ スミア □ ダスト □ 直接		
測定場所	号機 Y / B		階	入退域管理 棟東側 駐車場	室 エリア	コード	#/B	#/FL	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)				コード			測定器	F1-GMAD-245 ICW-01	
測定日時	平成 28 年 3 月 30 日 7 時 55 分						区域区分	線量-3・汚染-D		
件名コード		R W A 番 号		電気 出力	0	MW	防護装備	C装備・タイベック・全面マスク		

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-483

換算定数:  $2.69.E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$ 

B.G: 50 cpm 時定数:30秒

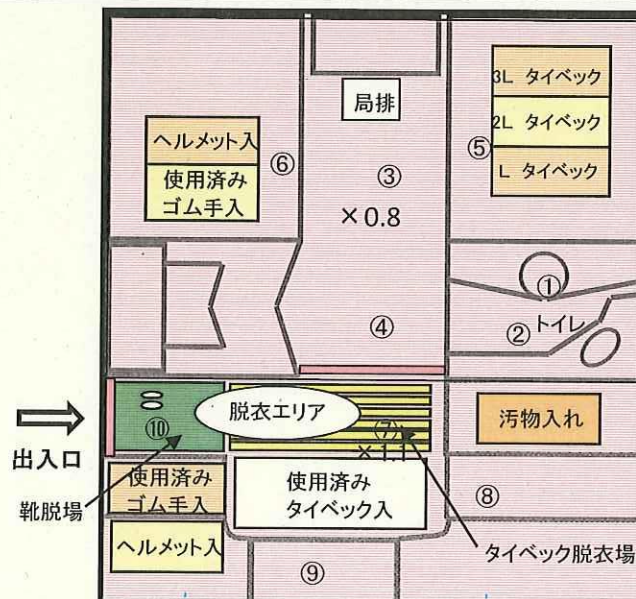
検出限界値:  $1.6.E-01 Bq/cm^2$ 

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

( 1 / 2 )

作業件名	移動式簡易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	号機 Y / D	階 タンクエリア	室 エリア	コード #/B #/FL	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-245 ICW-01
測定日時	平成 28 年 3 月 31 日	8 時 05 分	区域区分	線量-3・汚染-D		
件名コード	R W A	番号	電気出力	0 MW	防護装備	C装備・タイベック・全面マスク

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-483

換算定数:  $2.69.E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$ 

B.G: 50 cpm 時定数:30秒

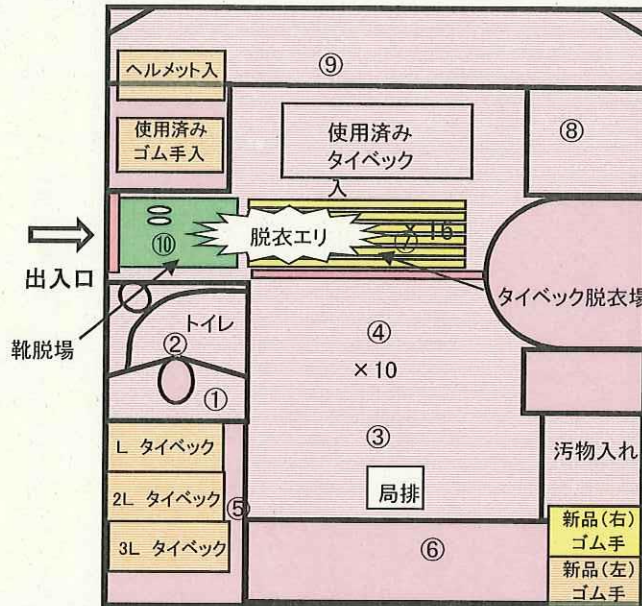
検出限界値:  $1.6.E-01 Bq/cm^2$ 

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

( 2 / 2 )

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	号機 Y / B	階 入退城管理棟東側駐車場	室 エリア	コード #/B #/FL	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-245 ICW-01
測定日時	平成 28 年 3 月 31 日	7 時 55 分	区域区分	線量-3・汚染-D		
件名コード	R W A	番号	電気出力	0 MW	防護装備	C装備・タイベック・全面マスク

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-483

換算定数:  $2.69.E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$ 

B.G: 50 cpm 時定数:30秒

検出限界値:  $1.6.E-01 Bq/cm^2$ 

スミアふき取り効率: 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

( )内Gross cpm

