

平成28年1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 1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)					

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	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	1	月	1	日
件名コード		R W A		電気出力	0	MW	
		番号				測定器	F1-GMAD-483 ICW-01
						区域区分	線量-3・汚染-D
						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( $\mu\text{Sv/h}$ )スミア測定結果( $\text{Bq}/\text{cm}^2$ )

測定目的: 状況把握サーベイ

測定器: F1-GMAD-483

換算定数:  $2.77 \cdot E-03 \text{ Bq}/\text{cm}^2 \cdot \text{cpm}$ 

B.G: 50 cpm 時定数: 30秒

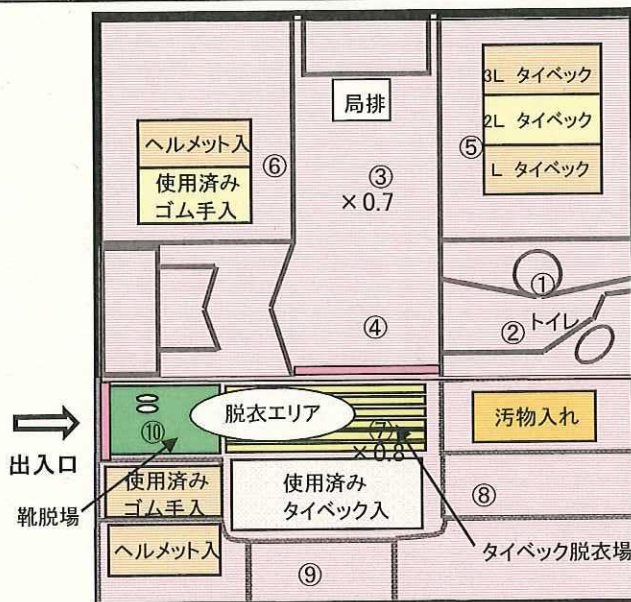
検出限界値:  $1.6 \cdot E-01 \text{ Bq}/\text{cm}^2$ 

スミアふき取り効率: 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

( )内Gross cpm



## 放射線管理記録

( 1 / 1 )

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
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 1 月 2 日 7 時 55 分	測定器		F1-GMAD-483 ICW-01			
件名コード		RWA 番号		電気 出力	0 MW	区域区分	線量-3・汚染-D
				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 : 2.77.E-03 Bq/cm<sup>2</sup>・cpm

B.G : 50 cpm 時定数:30秒

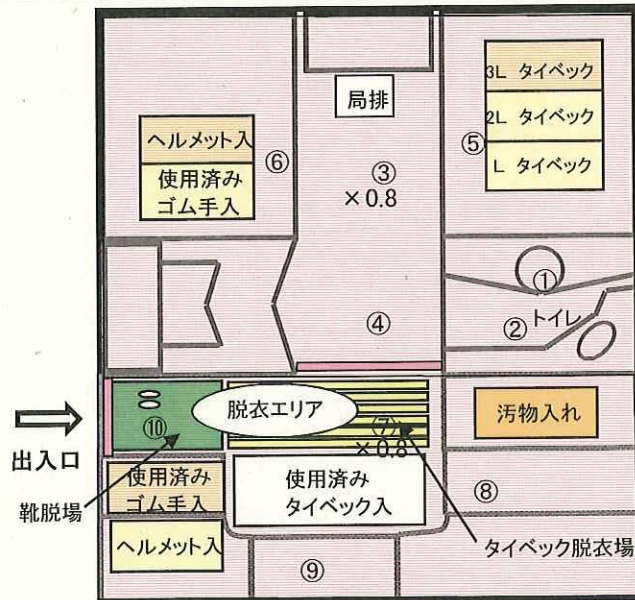
検出限界値 : 1.6.E-01 Bq/cm<sup>2</sup>

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	<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	号機	Y / D	階	タンクエリア 室	#/B	#/FL	測定者						
作業内容 (測定目的)	○トイレ使用后(トイレNo184)			エリア	コード		F1-GMAD-483						
	(状況把握サーベイ)						ICW-01						
測定日時	平成	28	年	1	月	4	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:  $2.77.E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$ 

B.G: 50 cpm 時定数:30秒

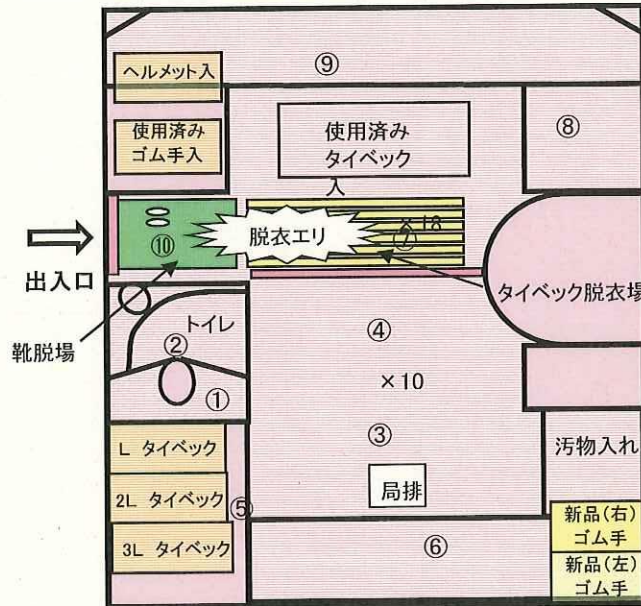
検出限界値:  $1.6.E-01 Bq/cm^2$ 

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 検査室	室	#/B	#/FL	測定者					
作業内容 (測定目的)	○トイレ使用后(トイレNo183)					エリア	コード		F1-GMAD-483				
	(状況把握サーベイ)								ICW-01				
測定日時	平成	28	年	1	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

○: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:  $2.77.E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$ 

B.G: 50 cpm 時定数:30秒

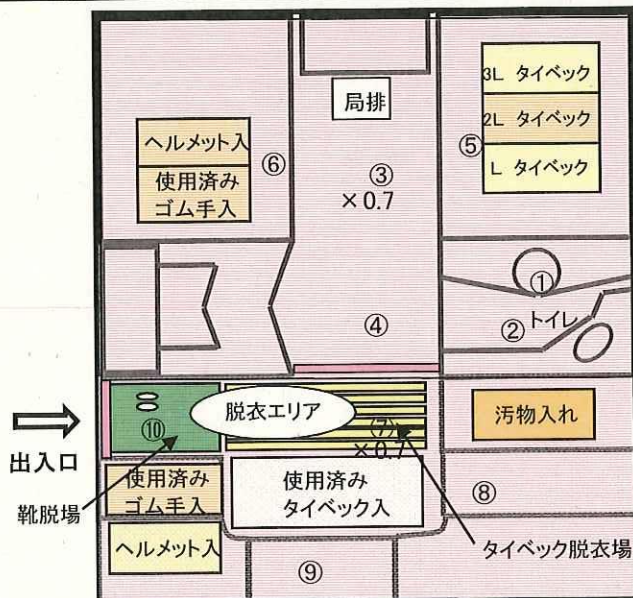
検出限界値:  $1.6.E-01 Bq/cm^2$ 

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	#/B #/FL	測定者	
作業内容 (測定目的)	○トイレ使用后(トイレNo184) エリア (状況把握サーベイ)				測定器	F1-GMAD-483 ICW-01
測定日時	平成 28 年 1 月 5 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:  $2.77.E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$ 

B.G: 50 cpm 時定数:30秒

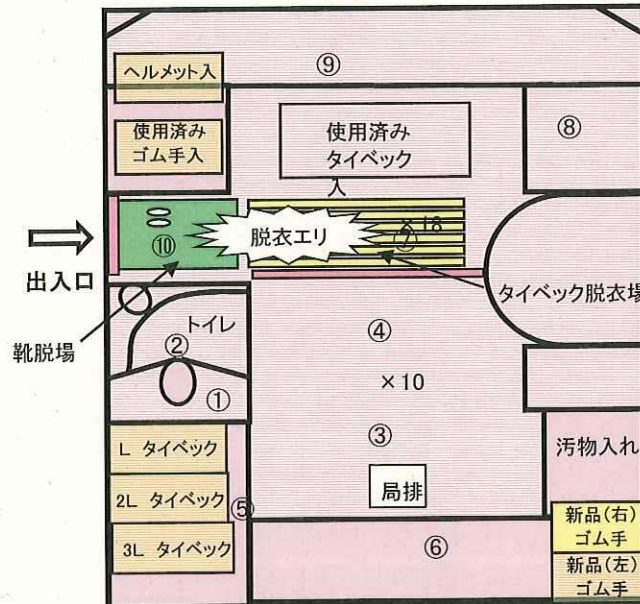
検出限界値:  $1.6.E-01 Bq/cm^2$ 

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	室	#/B #/FL	測定者	
作業内容 (測定目的)	○トイレ使用后(トイレNo183) エリア (状況把握サーベイ)				測定器	F1-GMAD-483 ICW-01
測定日時	平成 28 年 1 月 5 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:  $2.77.E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$ 

B.G: 50 cpm 時定数:30秒

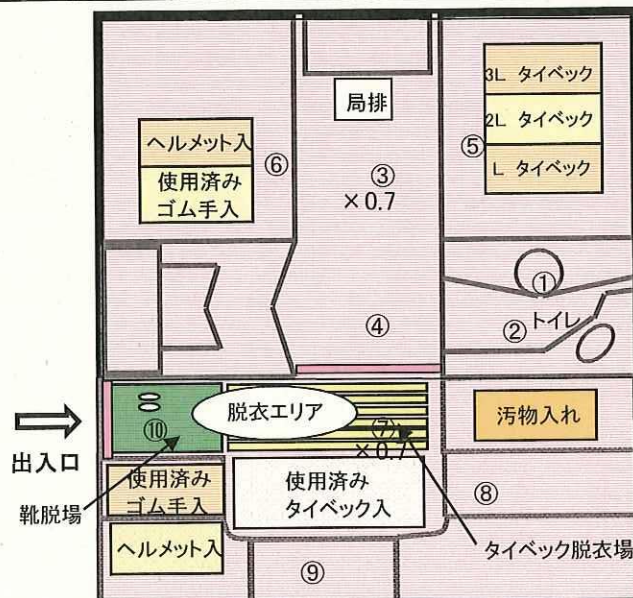
検出限界値:  $1.6.E-01 Bq/cm^2$ 

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	#/B	#/FL
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-483 ICW-01
測定日時	平成 28 年 1 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:  $2.77.E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$   
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 室	#/B	#/FL
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-483 ICW-01
測定日時	平成 28 年 1 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:  $2.77.E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$   
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 1 月 7 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

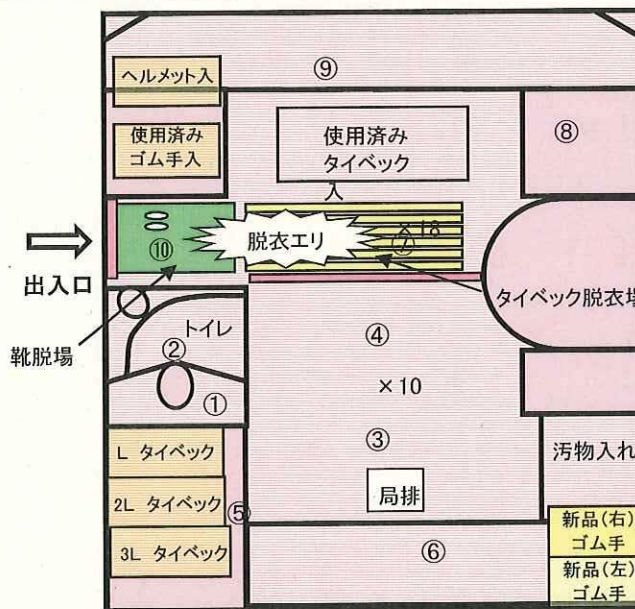
検出限界値 :  $1.6.E-01 Bq/cm^2$ 

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 1 月 7 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

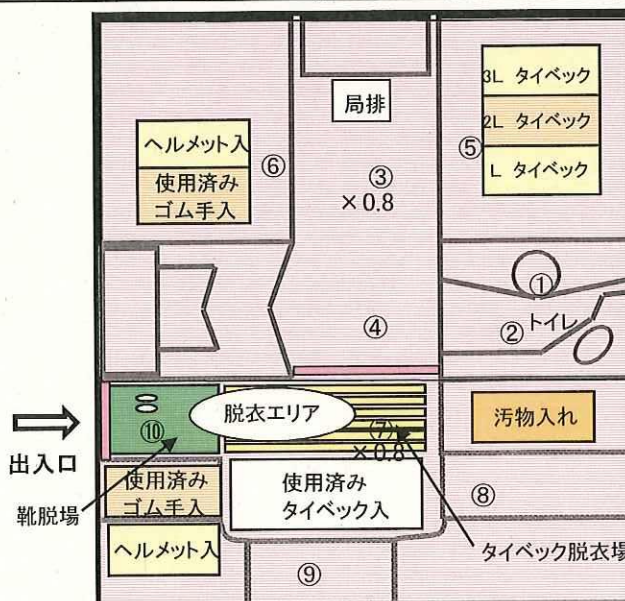
検出限界値 :  $1.6.E-01 Bq/cm^2$ 

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)				測定器	F1-GMAD-245 ICW-01	
測定日時	平成 28 年 1 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

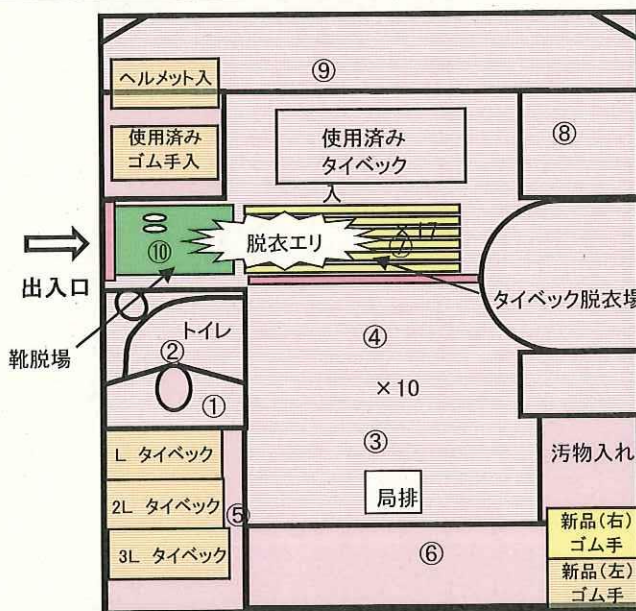
検出限界値 :  $1.6.E-01 Bq/cm^2$ 

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 1 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

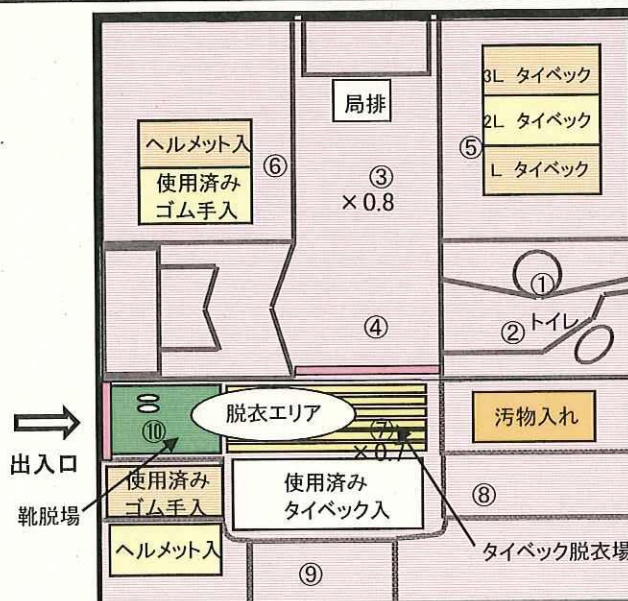
検出限界値 :  $1.6.E-01 Bq/cm^2$ 

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 1 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

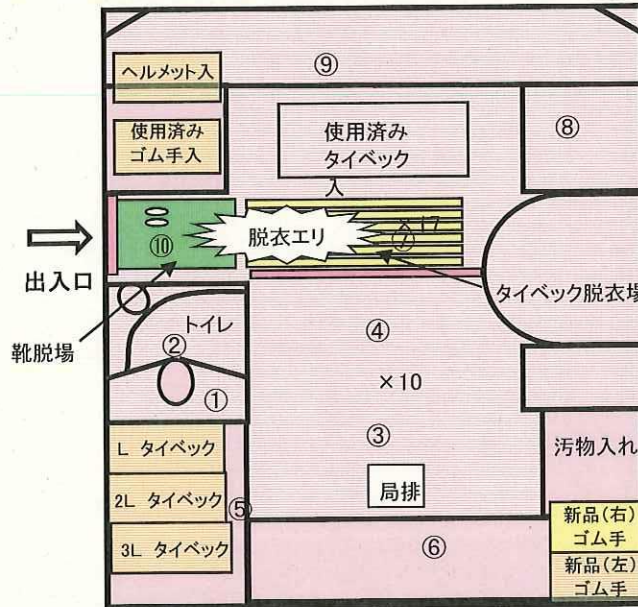
検出限界値 :  $1.6.E-01 Bq/cm^2$ 

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 1 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

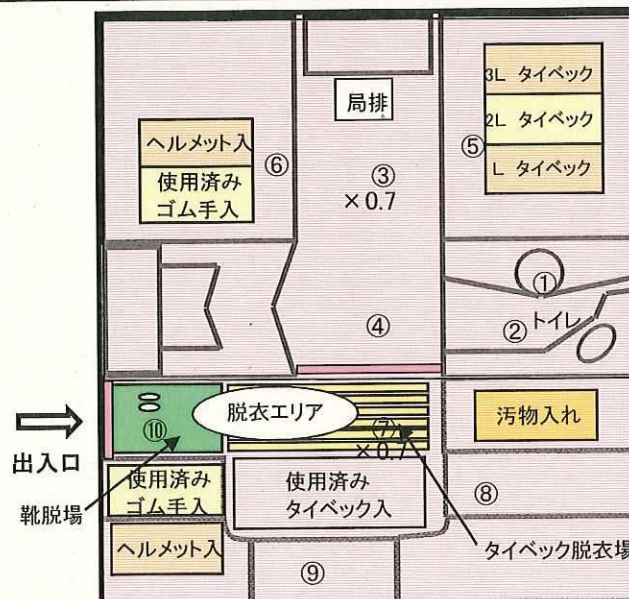
検出限界値 :  $1.6.E-01 Bq/cm^2$ 

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	■ $\gamma$ ■ 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	1 月 10 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 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	1 月 10 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	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 1 月 11 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

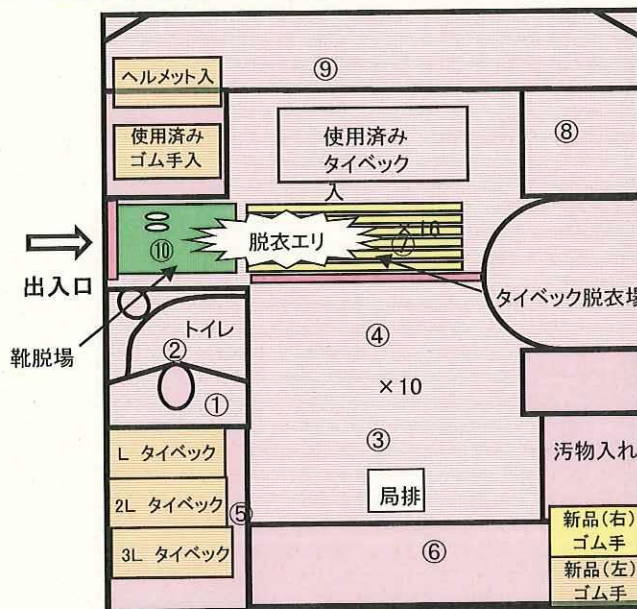
検出限界値:  $1.6.E-01 Bq/cm^2$ 

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	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 1 月 11 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

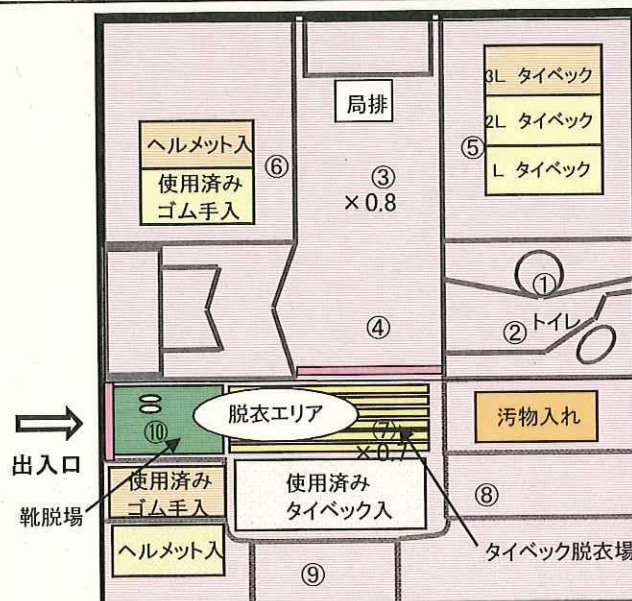
検出限界値:  $1.6.E-01 Bq/cm^2$ 

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)					コード			測定器	F1-GMAD-245 ICW-01			
測定日時	平成	28	年	1	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

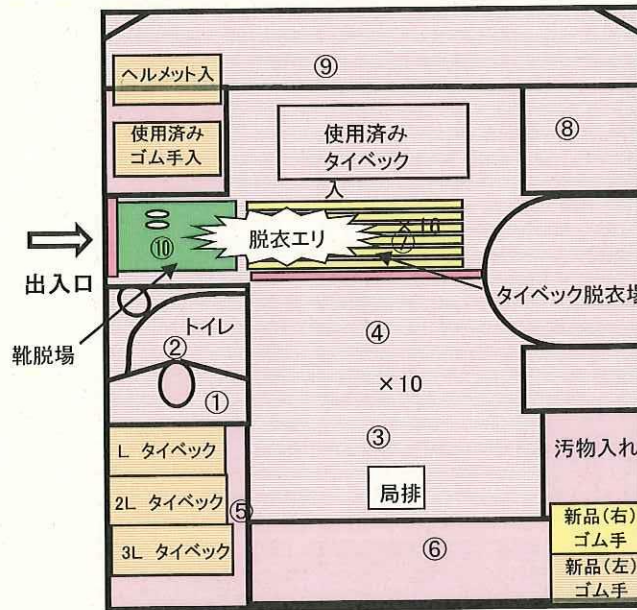
検出限界値:  $1.6.E-01$   $Bq/cm^2$ 

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	入退域管理 棟東側 駐車場	室 コード 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)				コード			測定器	F1-GMAD-245 ICW-01				
測定日時	平成	28	年	1	月	12	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

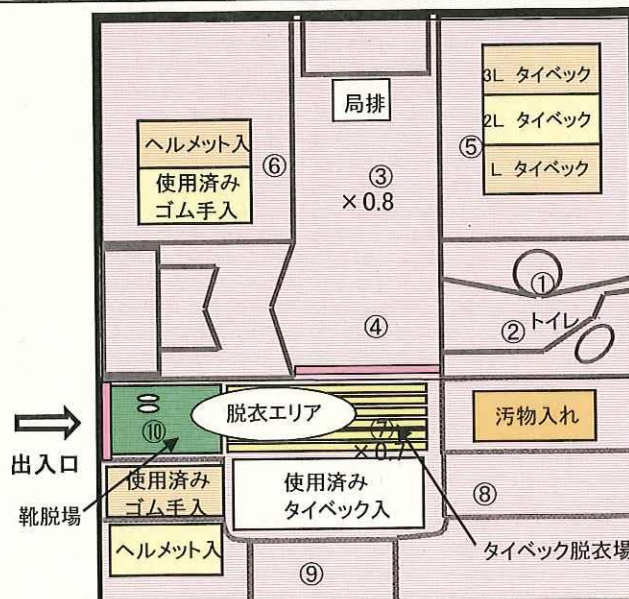
検出限界値:  $1.6.E-01$   $Bq/cm^2$ 

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	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	1 月 13 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

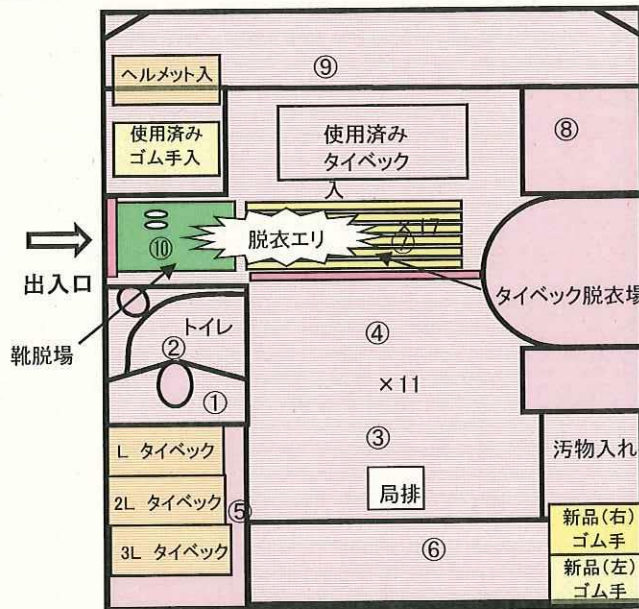
検出限界値 :  $1.6.E-01 Bq/cm^2$ 

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 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-245 ICW-01	
測定日時	平成	28	年	1 月 13 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

○: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

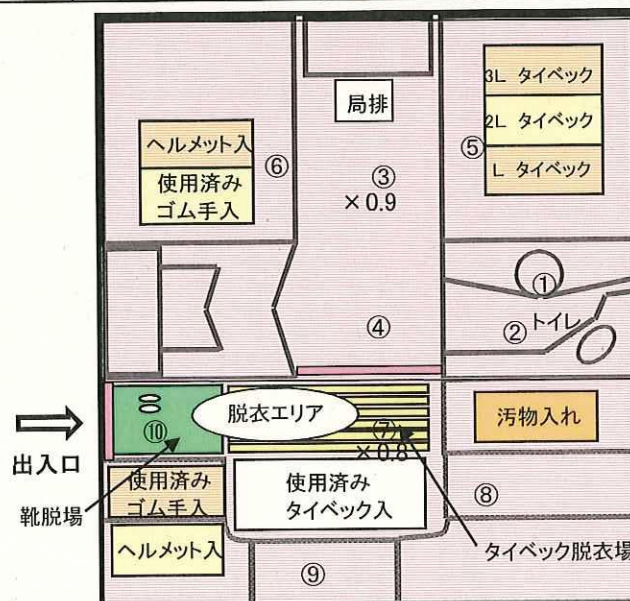
検出限界値 :  $1.6.E-01 Bq/cm^2$ 

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 1 月 14 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

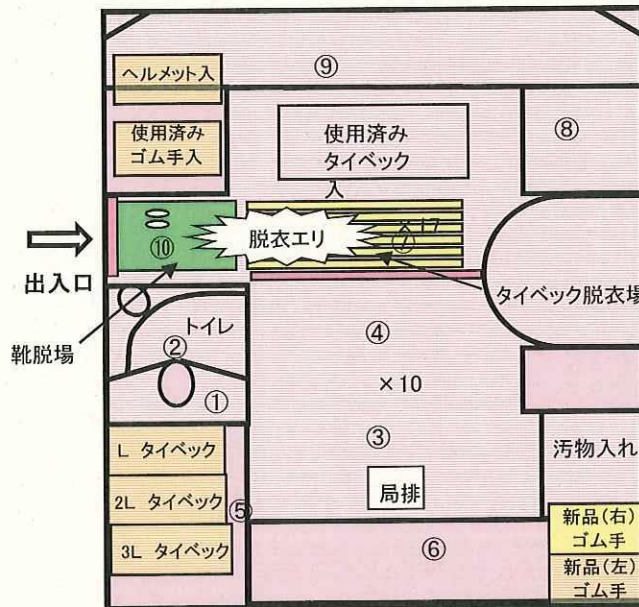
検出限界値 :  $1.6.E-01 Bq/cm^2$ 

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 1 月 14 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

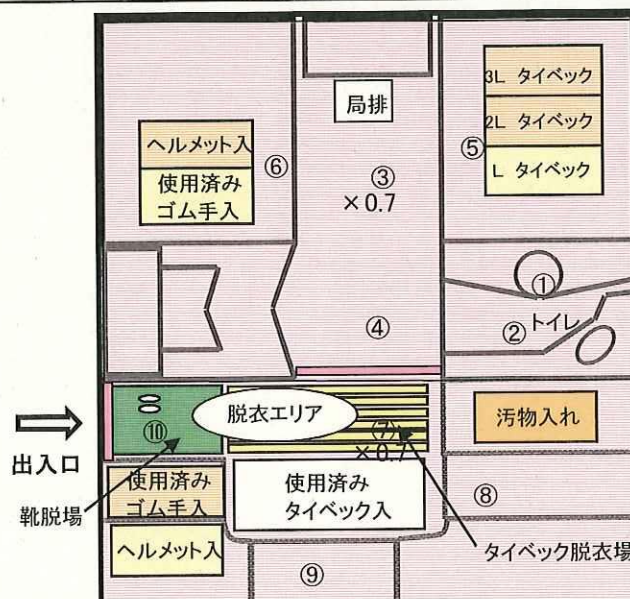
検出限界値 :  $1.6.E-01 Bq/cm^2$ 

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 1 月 15 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

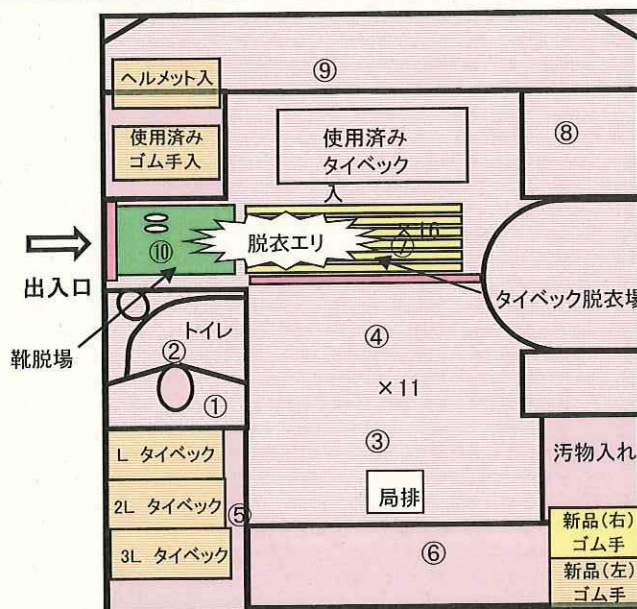
検出限界値 :  $1.6.E-01 Bq/cm^2$ 

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 1 月 15 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

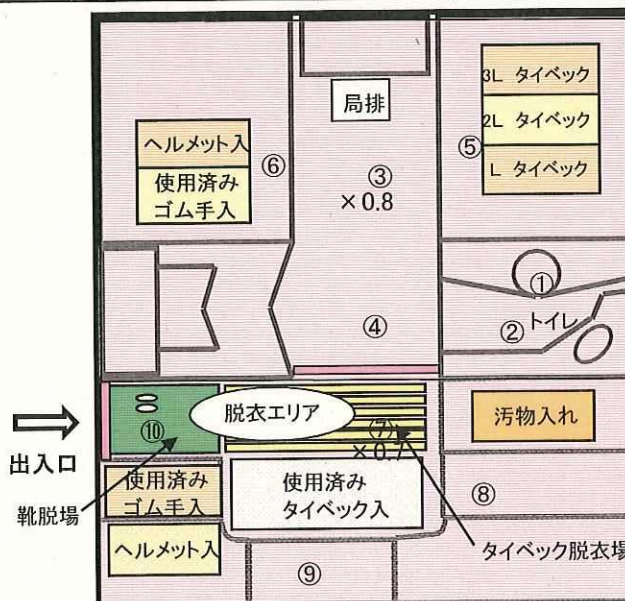
検出限界値 :  $1.6.E-01 Bq/cm^2$ 

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 1 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

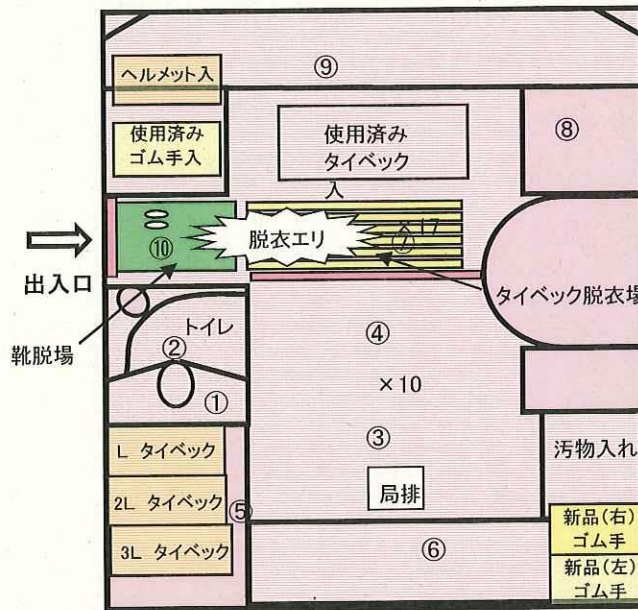
検出限界値:  $1.6.E-01 Bq/cm^2$ 

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 1 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

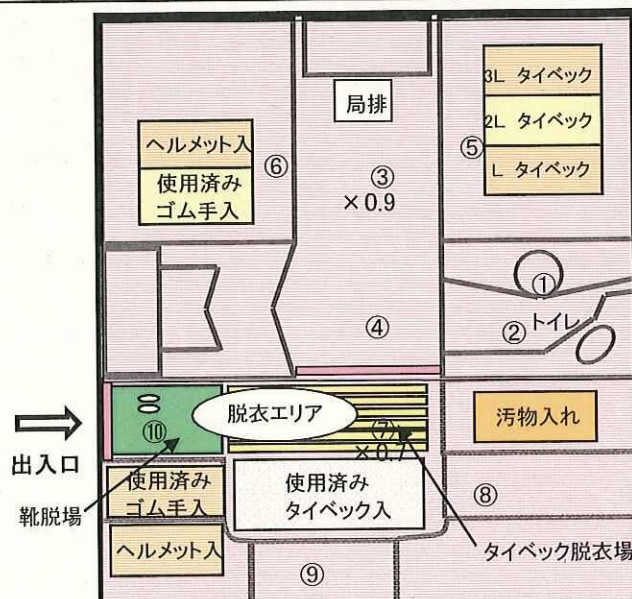
検出限界値:  $1.6.E-01 Bq/cm^2$ 

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 コード エリア	#/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	1	月	17	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

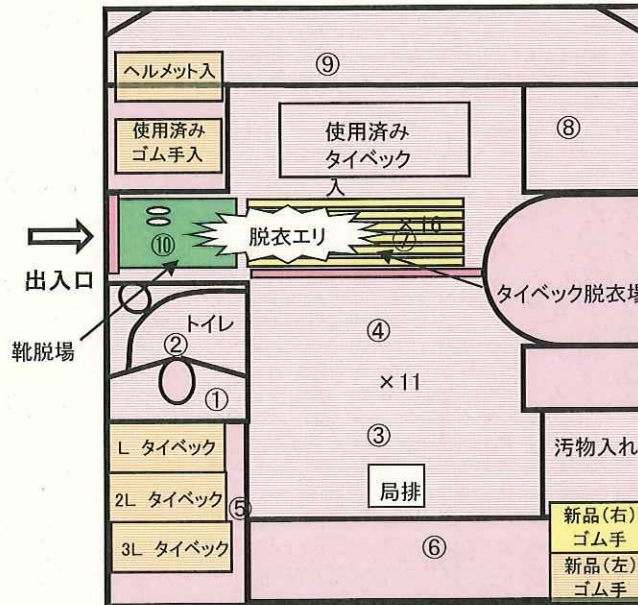
検出限界値 :  $1.6.E-01$   $Bq/cm^2$ 

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	1	月	17	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

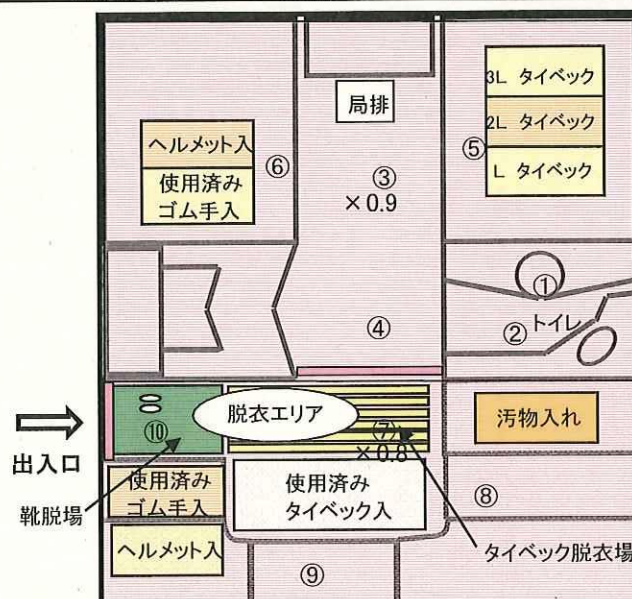
検出限界値 :  $1.6.E-01$   $Bq/cm^2$ 

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	1 月 18 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	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	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	1 月 18 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	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 1 月 19 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

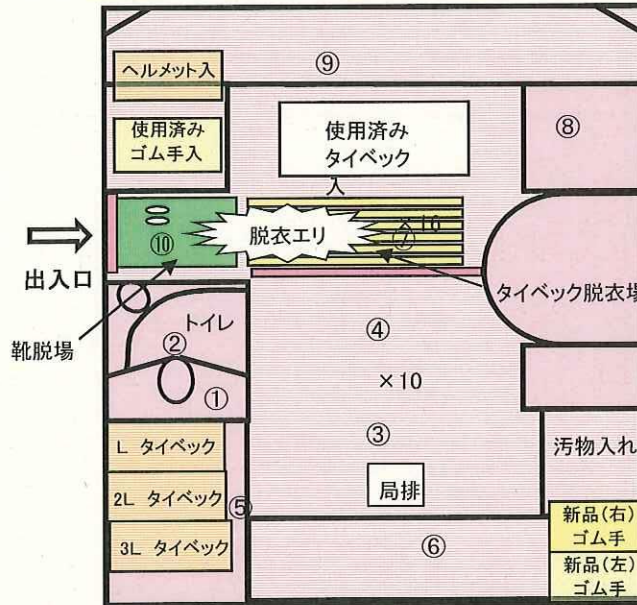
検出限界値 :  $1.6.E-01 Bq/cm^2$ 

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 1 月 19 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

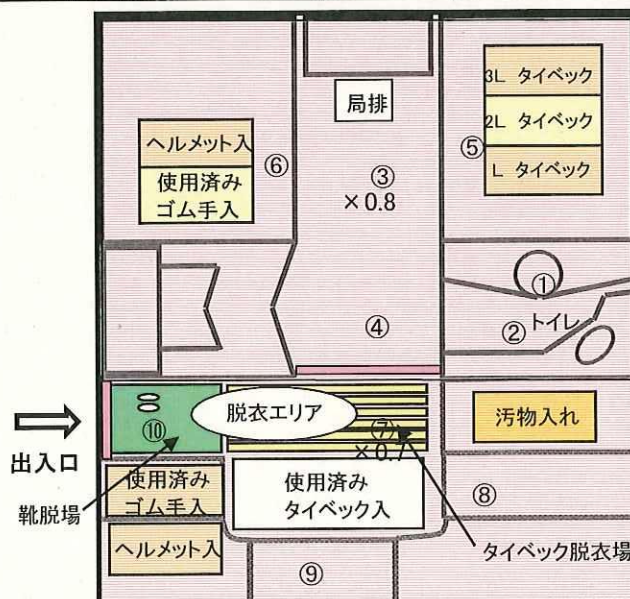
検出限界値 :  $1.6.E-01 Bq/cm^2$ 

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 1 月 20 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

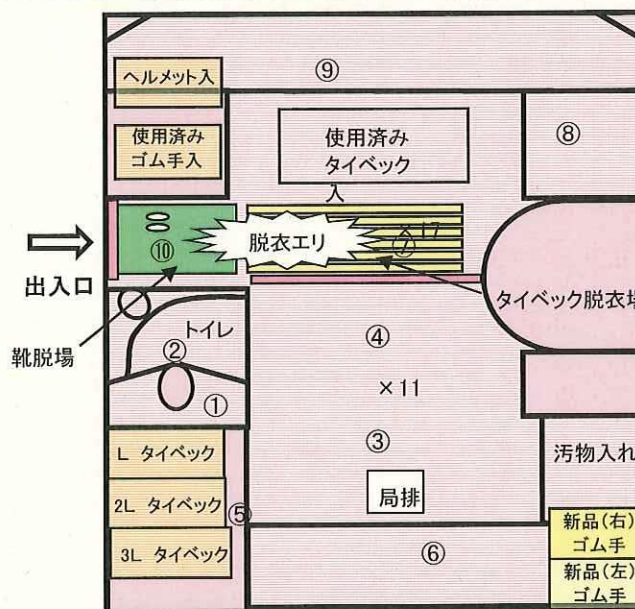
検出限界値 :  $1.6.E-01 Bq/cm^2$ 

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 1 月 20 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

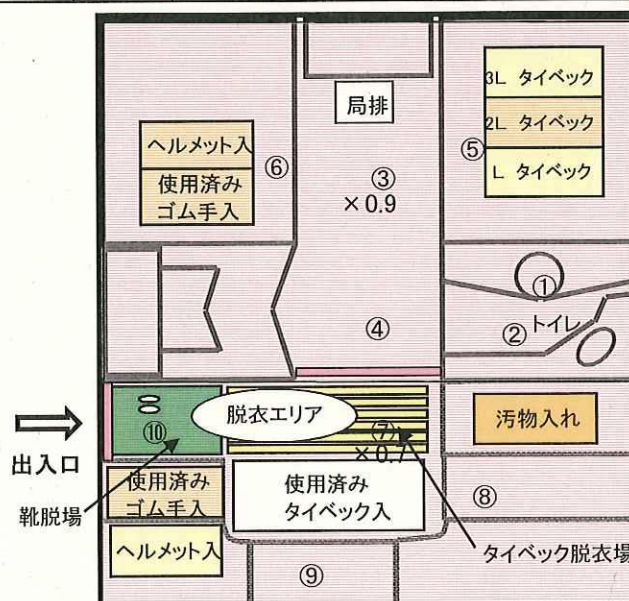
検出限界値 :  $1.6.E-01 Bq/cm^2$ 

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	1 月 21 日	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

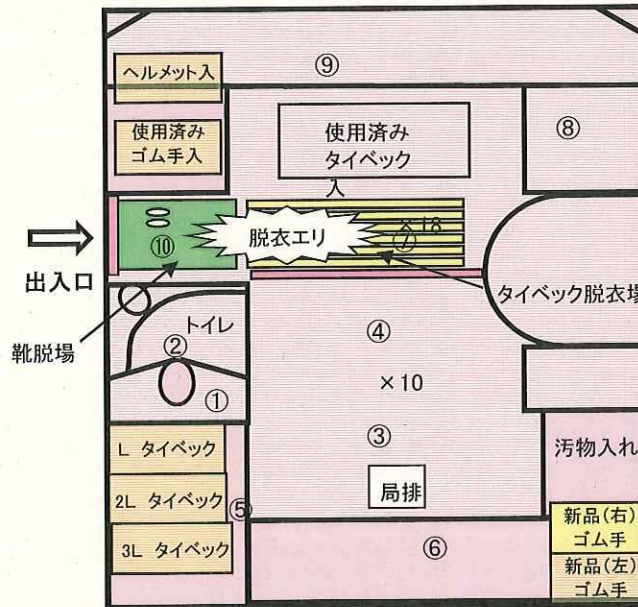
検出限界値:  $1.6.E-01 Bq/cm^2$ 

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	1 月 21 日	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

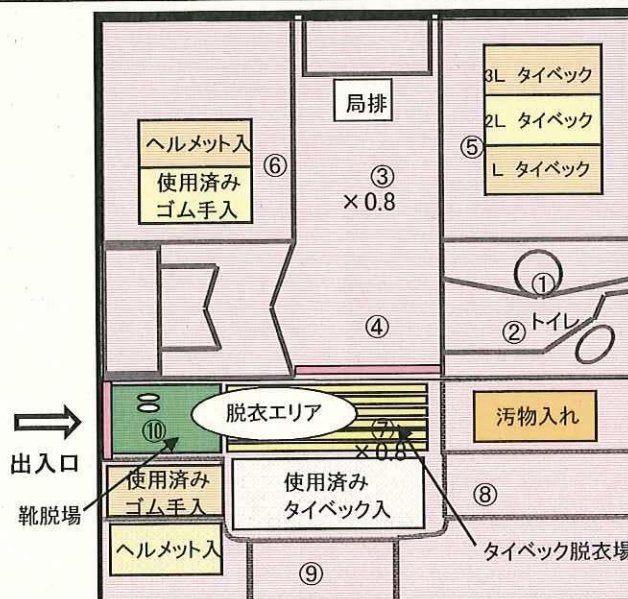
検出限界値:  $1.6.E-01 Bq/cm^2$ 

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 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-245 ICW-01	
測定日時	平成	28	年	1 月 22 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	防護装備	C装備・タイベック・全面マスク
		番号			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<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	■ $\gamma$ ■ 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 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-245 ICW-01	
測定日時	平成	28	年	1 月 22 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	防護装備	C装備・タイベック・全面マスク
		番号			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<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	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 1 月 23 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

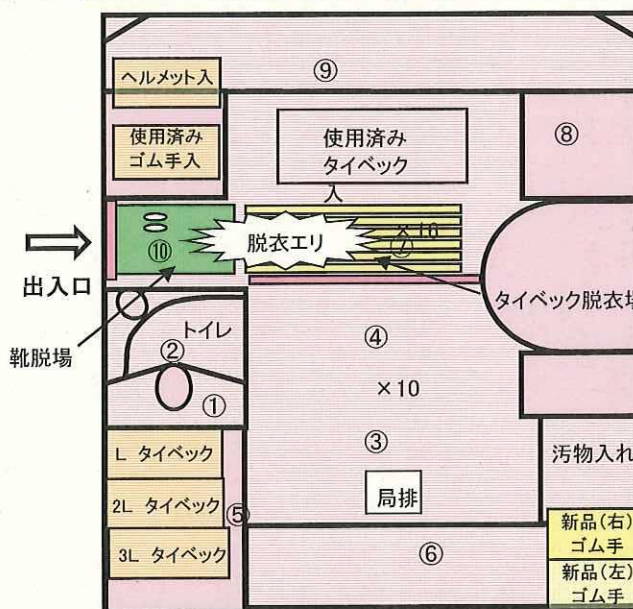
検出限界値 :  $1.6.E-01 Bq/cm^2$ 

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 1 月 23 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

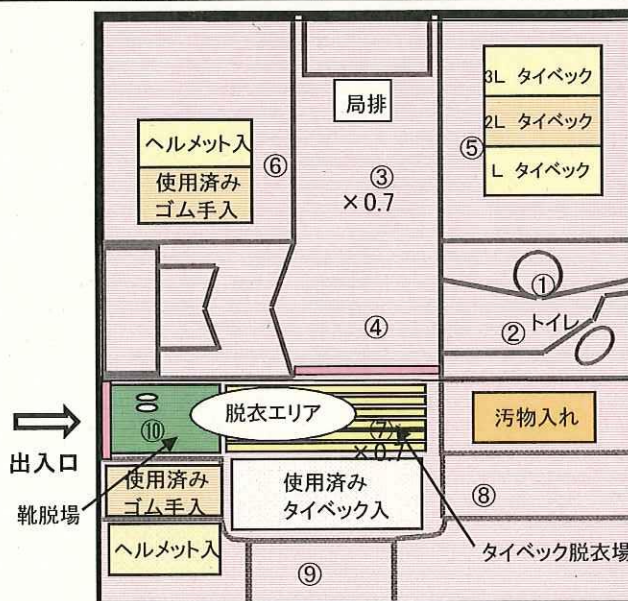
検出限界値 :  $1.6.E-01 Bq/cm^2$ 

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	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	1 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	防護装備	C装備・タイベック・全面マスク
<p>○:スミア採取ポイント ×:空間線量当量率(<math>\mu</math> Sv/h)</p> <p>スミア測定結果(<math>Bq/cm^2</math>) 測定目的 : 状況把握サーベイ 測定器 F1-GMAD-483 換算定数 : <math>2.69.E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm</math> B.G : 50 cpm 時定数:30秒 検出限界値 : <math>1.6.E-01 Bq/cm^2</math> スミアふき取り効率 : 50 %</p> <p>1)~10)</p> <p>全て検出限界値未満</p> <p>( )内Gross cpm</p>							

## 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	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	1 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	防護装備	C装備・タイベック・全面マスク
<p>○:スミア採取ポイント ×:空間線量当量率(<math>\mu</math> Sv/h)</p> <p>スミア測定結果(<math>Bq/cm^2</math>) 測定目的 : 状況把握サーベイ 測定器 F1-GMAD-483 換算定数 : <math>2.69.E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm</math> B.G : 50 cpm 時定数:30秒 検出限界値 : <math>1.6.E-01 Bq/cm^2</math> スミアふき取り効率 : 50 %</p> <p>1)~10)</p> <p>全て検出限界値未満</p> <p>( )内Gross cpm</p>							

## 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 1 月 25 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	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 1 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	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 1 月 26 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 1 月 26 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 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	1	月	27	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

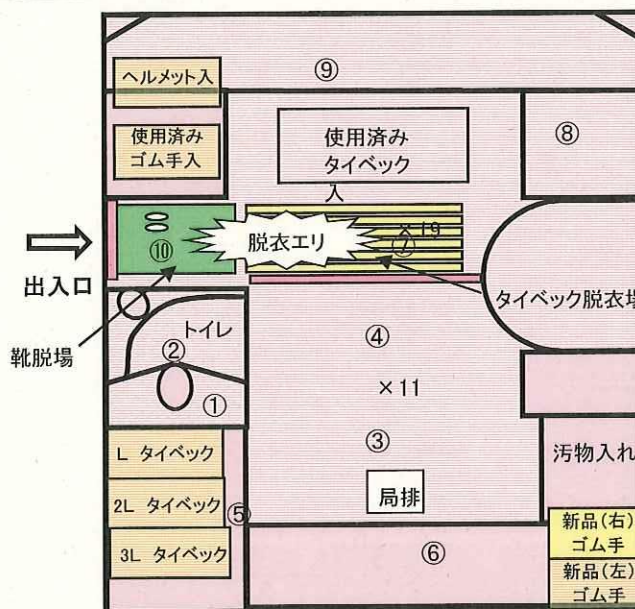
検出限界値 :  $1.6.E-01 Bq/cm^2$ 

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)					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 1 月 27 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

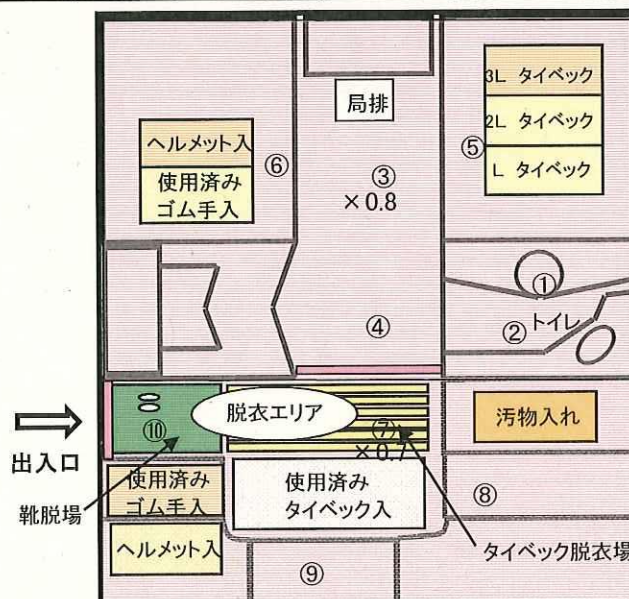
検出限界値 :  $1.6.E-01 Bq/cm^2$ 

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	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)				コード #/FL	測定器	F1-GMAD-245 ICW-01
測定日時	平成 28 年 1 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( $\mu\text{Sv/h}$ )スミア測定結果( $\text{Bq}/\text{cm}^2$ )

測定目的: 状況把握サーベイ

測定器 F1-GMAD-483

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

B.G: 50 cpm 時定数:30秒

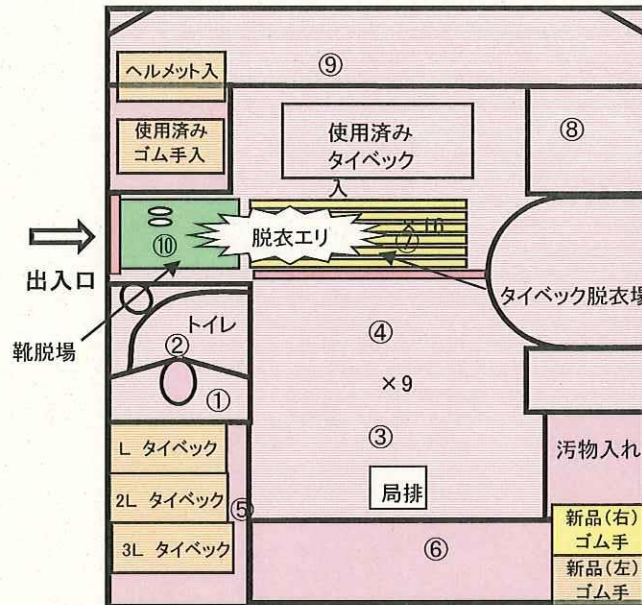
検出限界値:  $1.6.E-01 \text{ Bq}/\text{cm}^2$ 

スミアふき取り効率: 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

( )内Gross cpm



## 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	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 1 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( $\mu\text{Sv/h}$ )スミア測定結果( $\text{Bq}/\text{cm}^2$ )

測定目的: 状況把握サーベイ

測定器 F1-GMAD-483

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

B.G: 50 cpm 時定数:30秒

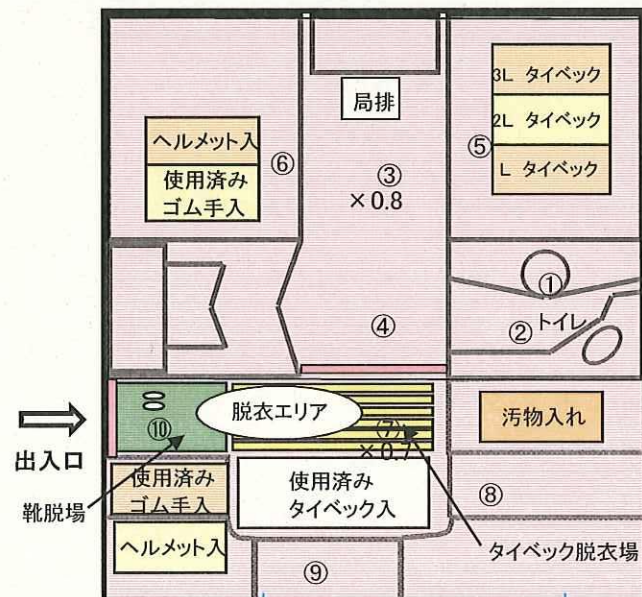
検出限界値:  $1.6.E-01 \text{ Bq}/\text{cm}^2$ 

スミアふき取り効率: 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

( )内Gross cpm



## 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	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 1 月 29 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

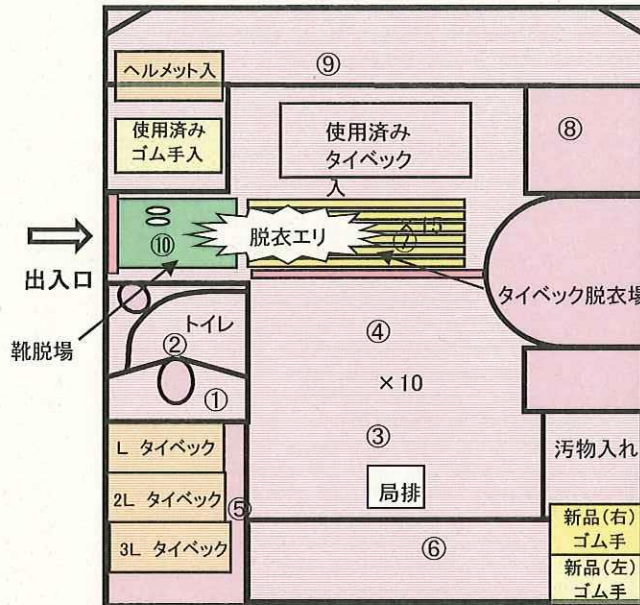
検出限界値:  $1.6.E-01 Bq/cm^2$ 

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	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 1 月 29 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

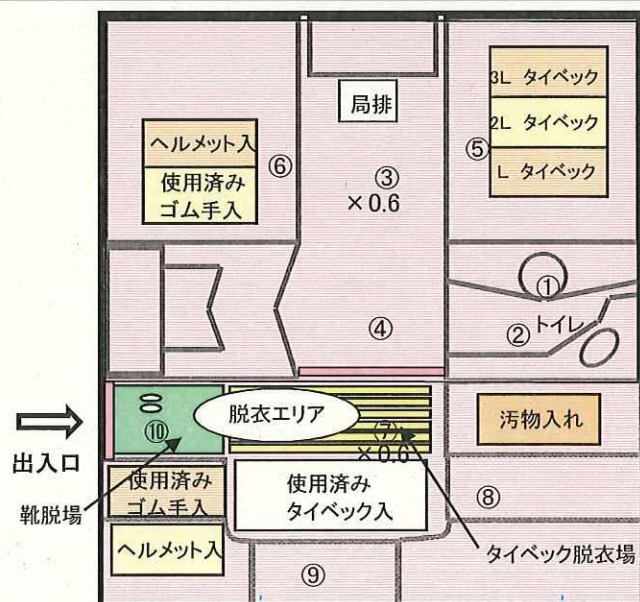
検出限界値:  $1.6.E-01 Bq/cm^2$ 

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 1 月 30 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

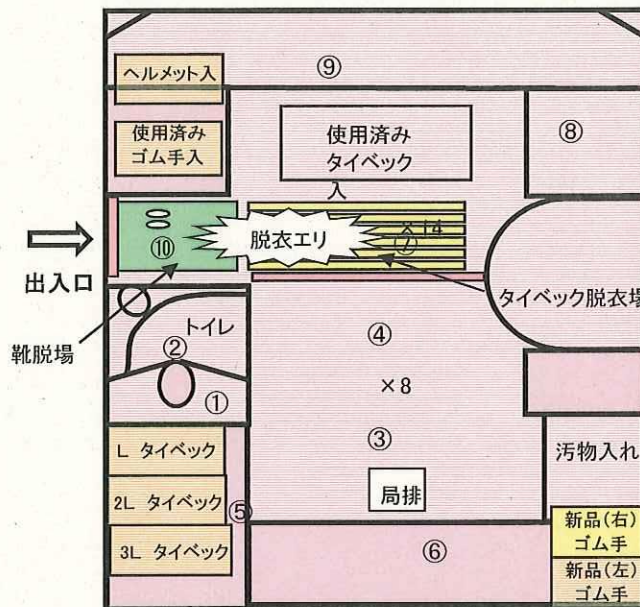
検出限界値 :  $1.6.E-01 Bq/cm^2$ 

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 1 月 30 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

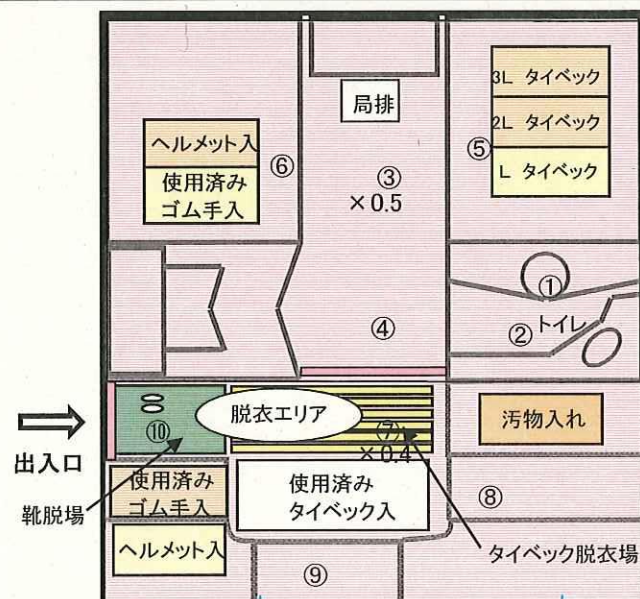
検出限界値 :  $1.6.E-01 Bq/cm^2$ 

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)	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 1 月 31 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

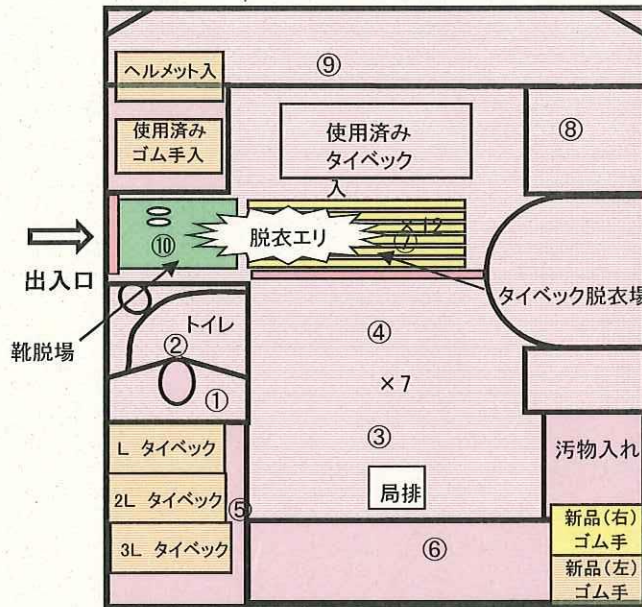
検出限界値:  $1.6.E-01 Bq/cm^2$ 

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)	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 1 月 31 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

