

G	M	チ-ムリ-ダ-	メンバ-

平成27年8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27年 8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	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 / 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No182) (状況把握サーベイ)				測定器	F1-GMAD-483 ICW-01							
測定日時	平成	27	年	8	月	1	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<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/cm2・cpm  
B.G: 60 cpm 時定数:30秒  
検出限界値: 1.7.E-01 Bq/cm2  
スミアふき取り効率: 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

( )内Gross cpm

会社名

## 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-483 ICW-01							
測定日時	平成	27	年	8	月	1	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) : 表面線量当量率(mSv/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/cm2・cpm  
B.G: 60 cpm 時定数:30秒  
検出限界値: 1.7.E-01 Bq/cm2  
スミアふき取り効率: 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

( )内Gross cpm

会社名



## 放射線管理記録

( 1 / 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 / 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No182) (状況把握サーベイ)					測定器	F1-GMAD-483 ICW-01						
測定日時	平成	27	年	8	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<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 : 60 cpm 時定数:30秒  
検出限界値 : 1.7.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

会社名

## 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	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-483 ICW-01						
測定日時	平成	27	年	8	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) : 表面線量当量率(mSv/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 : 60 cpm 時定数:30秒  
検出限界値 : 1.7.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

会社名



## 放射線管理記録

( 1 / 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 / D	階	タンクエリア	室	コード	#/B #/FL
作業内容 (測定目的)	○トイレ使用後(トイレNo182) (状況把握サーベイ)					測定者	
測定日時	平成	27	年	8	月	4	日
件名コード		RWA 番号		電気 出力	0	MW	
							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( $\mu$  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 : 60 cpm 時定数:30秒  
検出限界値 : 1.7.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

会社名

## 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
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	27	年	8	月	4	日
件名コード		RWA 番号		電気 出力	0	MW	
							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( $\mu$  Sv/h) ∴ 表面線量当量率(mSv/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 : 60 cpm 時定数:30秒  
検出限界値 : 1.7.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

会社名



## 放射線管理記録

( 1 / 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 / D		階 タンクエリア 室 <div>エリア</div>		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No182) (状況把握サーベイ)						測定器	F1-GMAD-483 ICW-01	
測定日時	平成 27 年 8 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<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 : 60 cpm 時定数:30秒

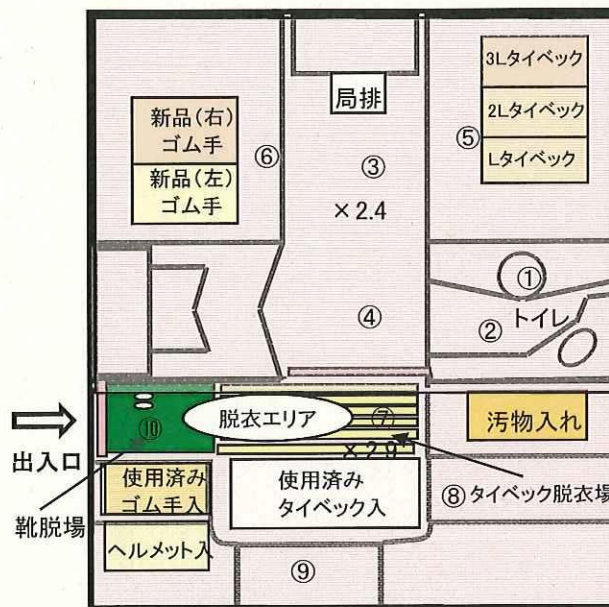
検出限界値 : 1.7.E-01 Bq/cm<sup>2</sup>

スミアふき取り効率 : 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

( )内Gross cpm



会社名

## 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	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-483 ICW-01		
測定日時	平成	27	年	8	月	5	日	7	時	55	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			

○:スミア採取ポイント

×:空間線量当量率( $\mu$  Sv/h) ・:表面線量当量率(mSv/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 : 60 cpm 時定数:30秒

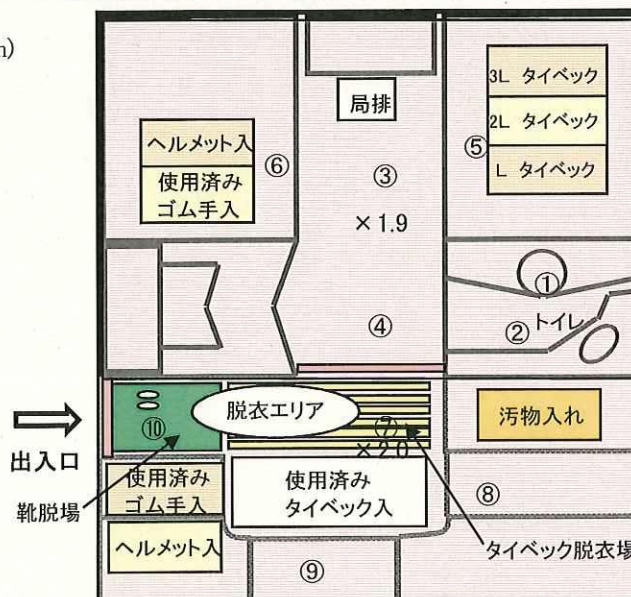
検出限界値 : 1.7.E-01 Bq/cm<sup>2</sup>

スミアふき取り効率 : 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

( )内Gross cpm



会社名



## 放射線管理記録

( 1 / 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 / 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)	○トイレ使用後(トイレNo182) (状況把握サーベイ)				測定器	F1-GMAD-483 ICW-01
測定日時	平成 27 年 8 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<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 : 60 cpm 時定数:30秒

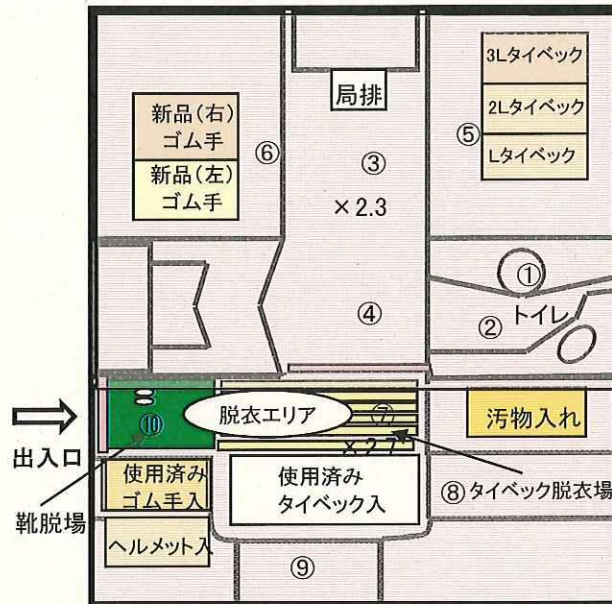
検出限界値 : 1.7.E-01 Bq/cm<sup>2</sup>

スミアふき取り効率 : 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

( )内Gross cpm



会社名

## 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)				測定器	F1-GMAD-483 ICW-01
測定日時	平成 27 年 8 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) : 表面線量当量率(mSv/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 : 60 cpm 時定数:30秒

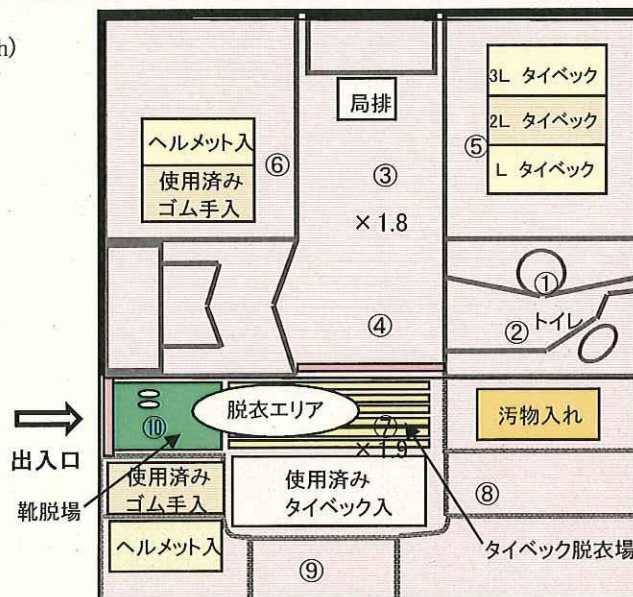
検出限界値 : 1.7.E-01 Bq/cm<sup>2</sup>

スミアふき取り効率 : 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

( )内Gross cpm



会社名



## 放射線管理記録

( 1 / 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 / 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No182) (状況把握サーベイ)				測定器	F1-GMAD-483 ICW-01	
測定日時	平成	27	年	8 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<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: 60 cpm 時定数:30秒

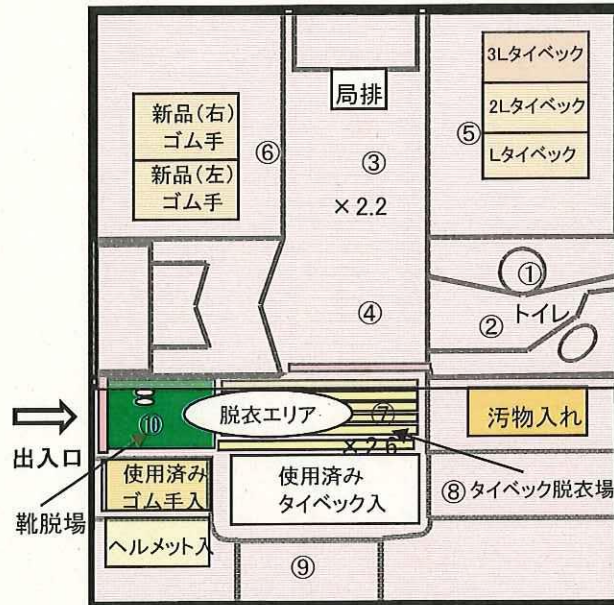
検出限界値: 1.7.E-01 Bq/cm<sup>2</sup>

スミアふき取り効率: 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

( )内Gross cpm



会社名

## 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-483 ICW-01	
測定日時	平成	27	年	8 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) \*:表面線量当量率(mSv/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: 60 cpm 時定数:30秒

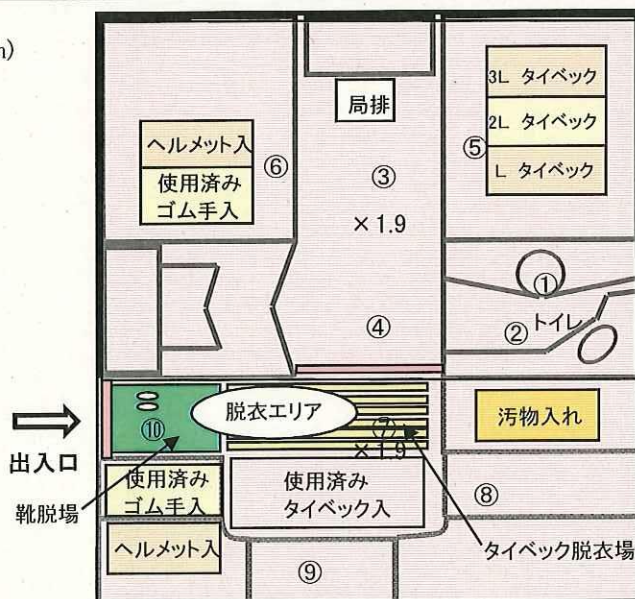
検出限界値: 1.7.E-01 Bq/cm<sup>2</sup>

スミアふき取り効率: 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

( )内Gross cpm



会社名



## 放射線管理記録

( 1 / 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 / 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)	〇トイレ使用後(トイレNo182) (状況把握サーベイ)				測定器	F1-GMAD-483 ICW-01	
測定日時	平成 27 年 8 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	

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 :  $2.77.E-03$  Bq/cm<sup>2</sup>・cpm

B.G : 60 cpm 時定数:30秒

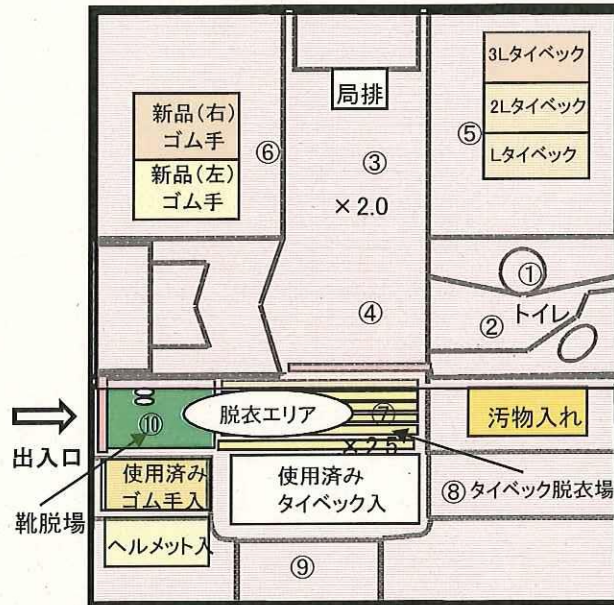
検出限界値 :  $1.7.E-01$  Bq/cm<sup>2</sup>

スミアふき取り効率 : 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

( )内Gross cpm



会社名

## 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)	〇トイレ使用後(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 27 年 8 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	

〇:スミア採取ポイント

×:空間線量当量率( $\mu$  Sv/h) \*:表面線量当量率(mSv/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<sup>2</sup>・cpm

B.G : 60 cpm 時定数:30秒

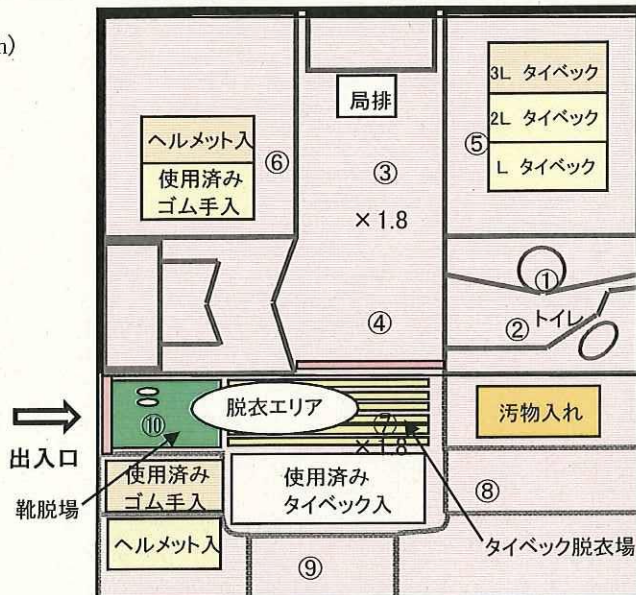
検出限界値 :  $1.7.E-01$  Bq/cm<sup>2</sup>

スミアふき取り効率 : 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

( )内Gross cpm



会社名



## 放射線管理記録

( 1 / 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 / 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)	〇トイレ使用後(トイレNo182) (状況把握サーベイ)				測定器	F1-GMAD-483 ICW-01
測定日時	平成 27 年 8 月 9 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<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 : 60 cpm 時定数:30秒

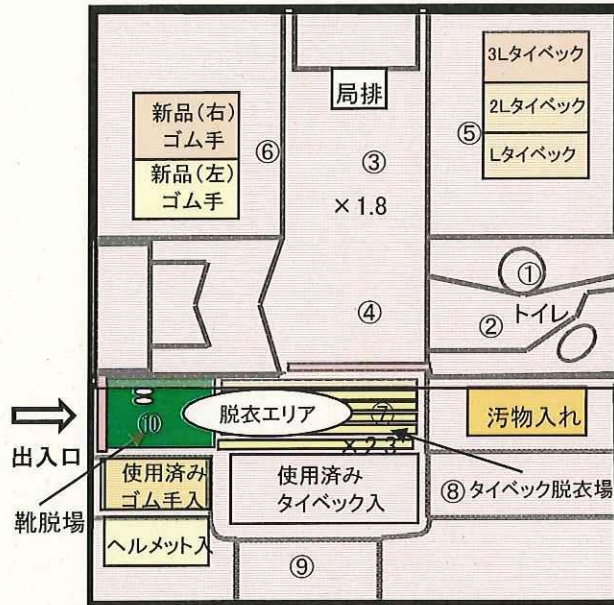
検出限界値 : 1.7.E-01 Bq/cm<sup>2</sup>

スミアふき取り効率 : 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

( )内Gross cpm



会社名

## 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)	〇トイレ使用後(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 27 年 8 月 9 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) : 表面線量当量率(mSv/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 : 60 cpm 時定数:30秒

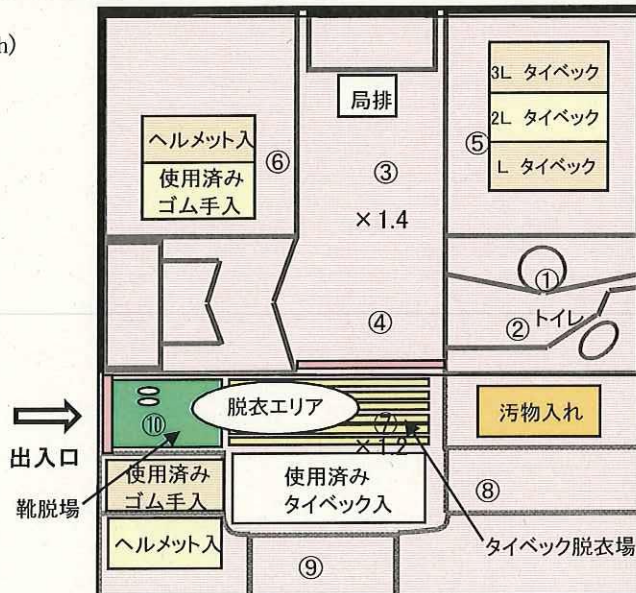
検出限界値 : 1.7.E-01 Bq/cm<sup>2</sup>

スミアふき取り効率 : 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

( )内Gross cpm



会社名



## 放射線管理記録

( 1 / 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 / 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)	〇トイレ使用後(トイレNo182) (状況把握サーベイ)				測定器	F1-GMAD-483 ICW-01	
測定日時	平成 27 年 8 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	

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:  $2.77.E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$ 

B.G: 60 cpm 時定数:30秒

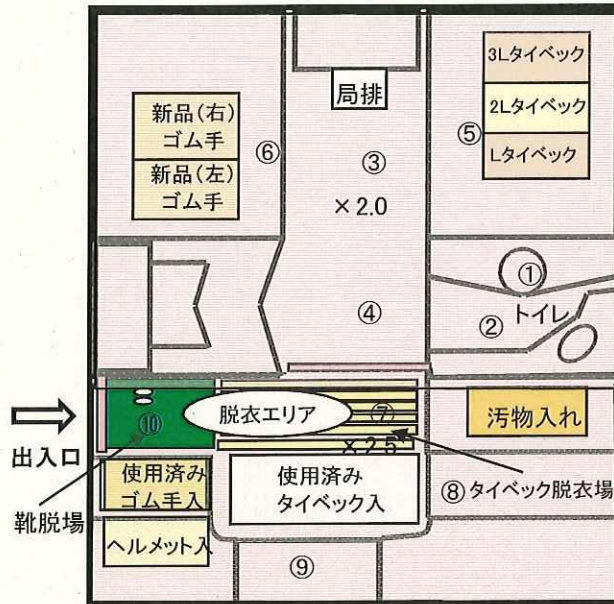
検出限界値:  $1.7.E-01 Bq/cm^2$ 

スミアふき取り効率: 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

( )内Gross cpm



会社名

## 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)	〇トイレ使用後(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 27 年 8 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	

〇:スミア採取ポイント

×:空間線量当量率( $\mu$  Sv/h) \*:表面線量当量率(mSv/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: 60 cpm 時定数:30秒

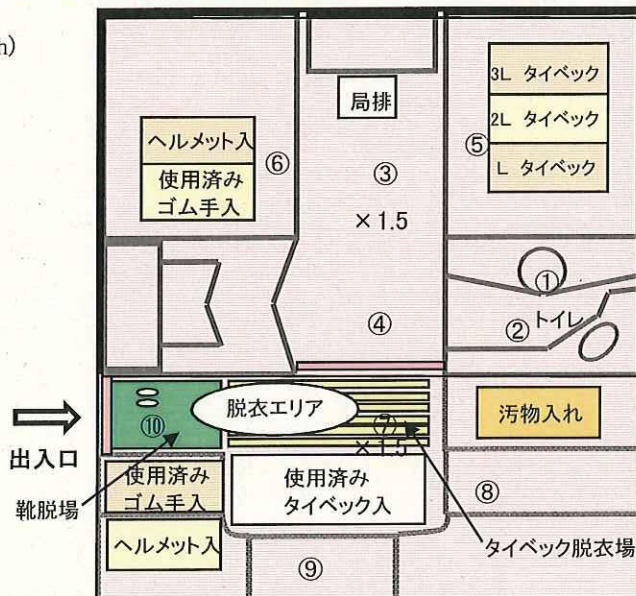
検出限界値:  $1.7.E-01 Bq/cm^2$ 

スミアふき取り効率: 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

( )内Gross cpm



会社名



## 放射線管理記録

( 1 / 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 / 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No182) (状況把握サーベイ)				測定器	F1-GMAD-483 ICW-01
測定日時	平成 27 年 8 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:  $2.77.E-03$  Bq/cm<sup>2</sup>・cpm

B.G: 60 cpm 時定数:30秒

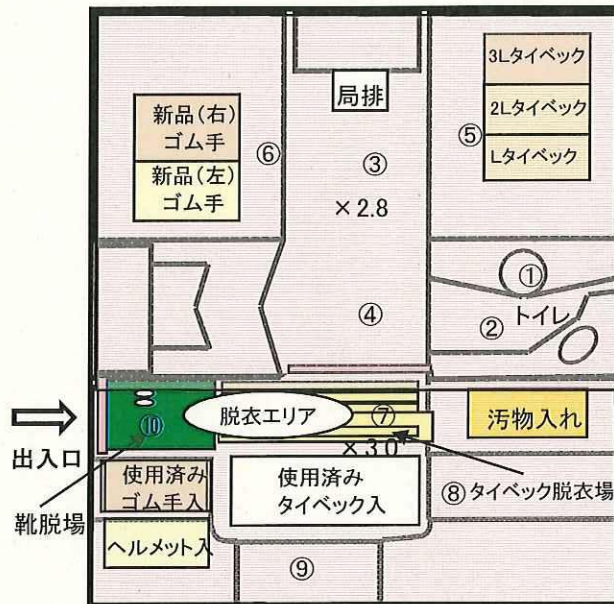
検出限界値:  $1.7.E-01$  Bq/cm<sup>2</sup>

スミアふき取り効率: 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

( )内Gross cpm



会社名

## 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)	O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 27 年 8 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) \*:表面線量当量率(mSv/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<sup>2</sup>・cpm

B.G: 60 cpm 時定数:30秒

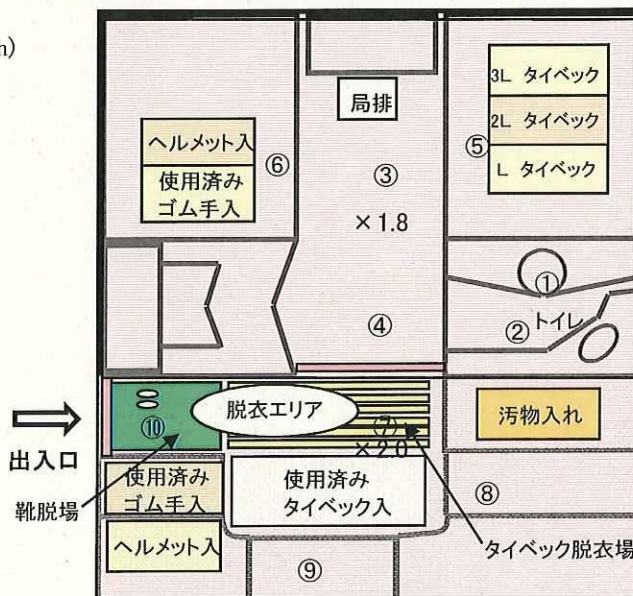
検出限界値:  $1.7.E-01$  Bq/cm<sup>2</sup>

スミアふき取り効率: 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

( )内Gross cpm



会社名



## 放射線管理記録

( 1 / 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 / 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No182) (状況把握サーベイ)				測定器	F1-GMAD-483 ICW-01
測定日時	平成 27 年 8 月 12 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:  $2.77.E-03$   $Bq/cm^2 \cdot cpm$ 

B.G: 60 cpm 時定数:30秒

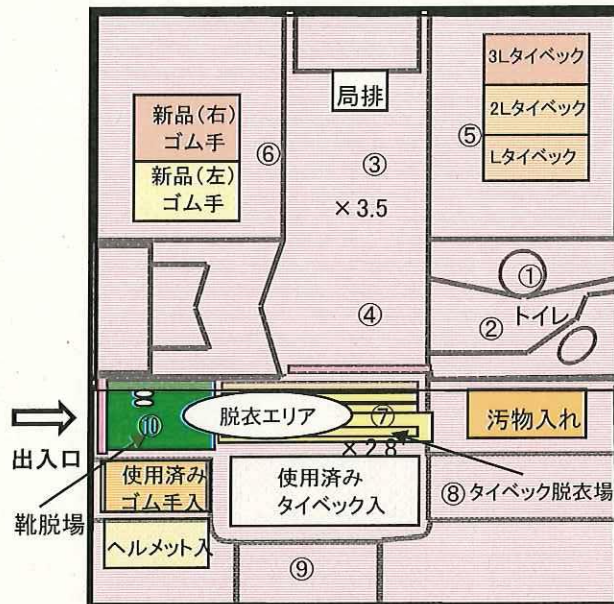
検出限界値:  $1.7.E-01$   $Bq/cm^2$ 

スミアふき取り効率: 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

( )内Gross cpm



会社名

## 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-483 ICW-01
測定日時	平成 27 年 8 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

〇:スミア採取ポイント

×:空間線量当量率( $\mu$  Sv/h) \*:表面線量当量率(mSv/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: 60 cpm 時定数:30秒

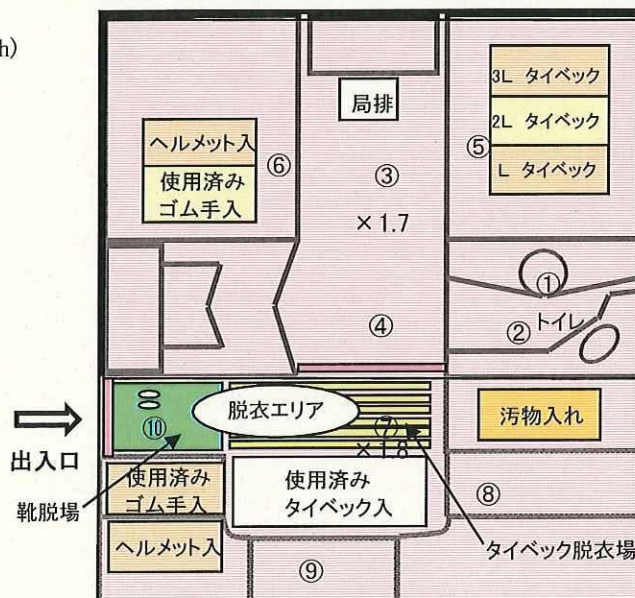
検出限界値:  $1.7.E-01$   $Bq/cm^2$ 

スミアふき取り効率: 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

( )内Gross cpm



会社名



## 放射線管理記録

( 1 / 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 / 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No182) (状況把握サーベイ)				測定器	F1-GMAD-483 ICW-01
測定日時	平成 27 年 8 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

○: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<sup>2</sup>・cpm

B.G: 60 cpm 時定数:30秒

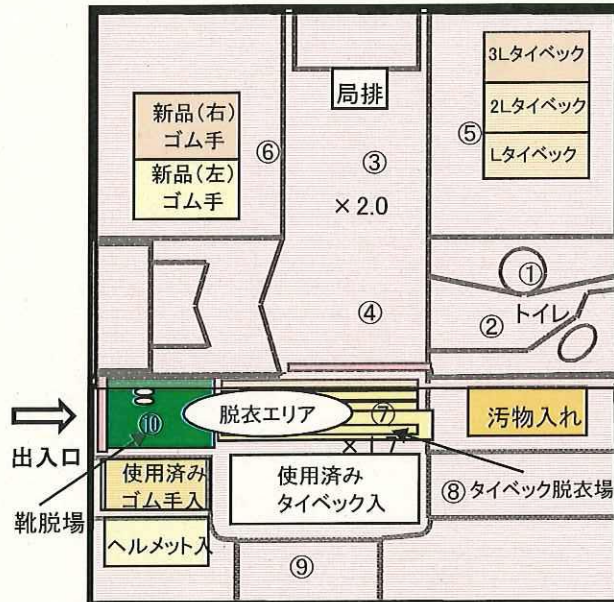
検出限界値:  $1.7.E-01$  Bq/cm<sup>2</sup>

スミアふき取り効率: 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

( )内Gross cpm



会社名

## 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)	O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 27 年 8 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

○:スミア採取ポイント

×:空間線量当量率( $\mu$  Sv/h)・:表面線量当量率(mSv/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<sup>2</sup>・cpm

B.G: 60 cpm 時定数:30秒

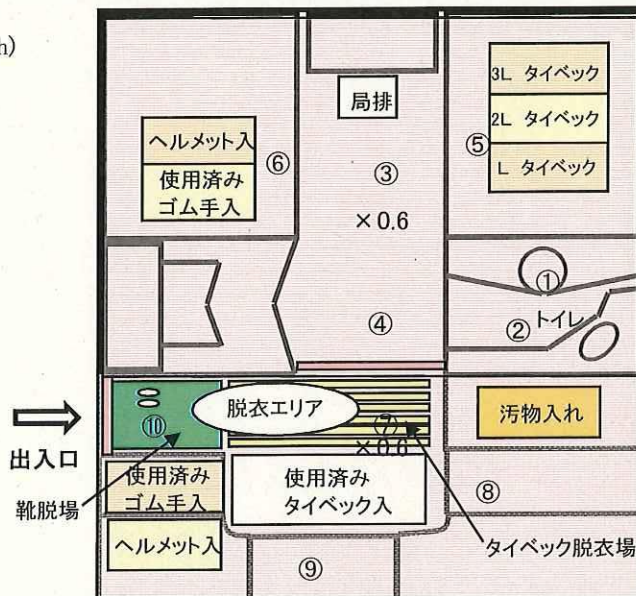
検出限界値:  $1.7.E-01$  Bq/cm<sup>2</sup>

スミアふき取り効率: 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

( )内Gross cpm



会社名



## 放射線管理記録

( 1 / 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 / 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No182) (状況把握サーベイ)				測定器	F1-GMAD-483 ICW-01
測定日時	平成 27 年 8 月 14 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<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: 60 cpm 時定数:30秒

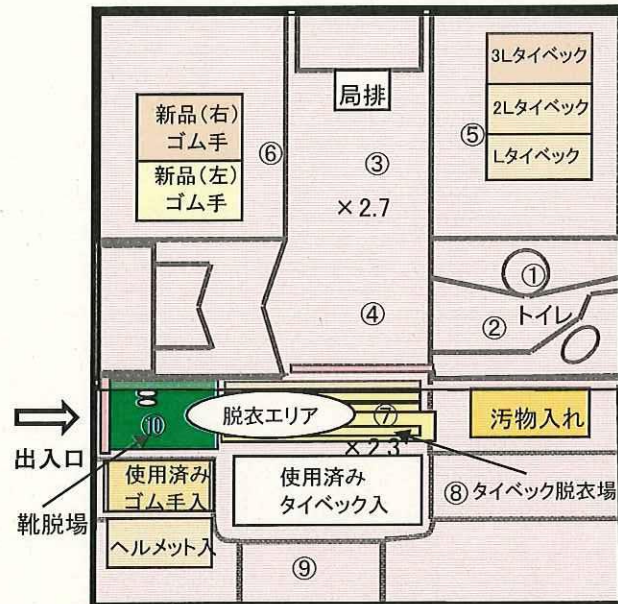
検出限界値: 1.7.E-01 Bq/cm<sup>2</sup>

スミアふき取り効率: 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

( )内Gross cpm



会社名

## 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-483 ICW-01
測定日時	平成 27 年 8 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

〇:スミア採取ポイント

×:空間線量当量率( $\mu$  Sv/h) ∴ 表面線量当量率(mSv/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: 60 cpm 時定数:30秒

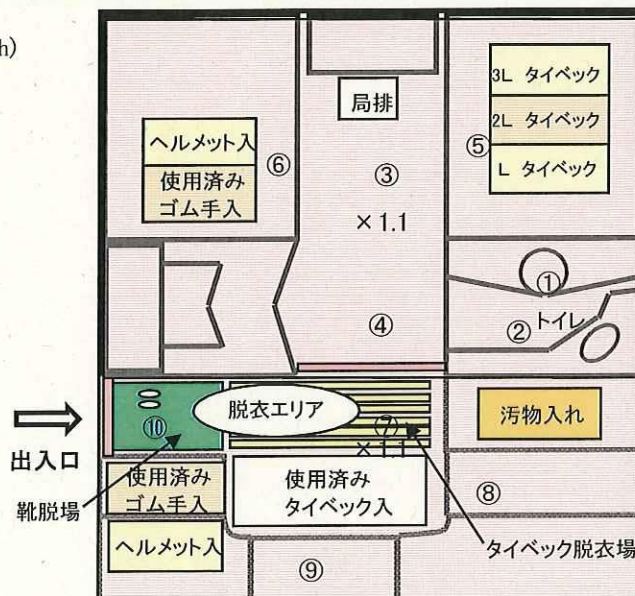
検出限界値: 1.7.E-01 Bq/cm<sup>2</sup>

スミアふき取り効率: 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

( )内Gross cpm



会社名



## 放射線管理記録

( 1 / 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 / 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)	〇トイレ使用後(トイレNo182) (状況把握サーベイ)				測定器	F1-GMAD-483 ICW-01
測定日時	平成 27 年 8 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	

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<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 : 60 cpm 時定数:30秒

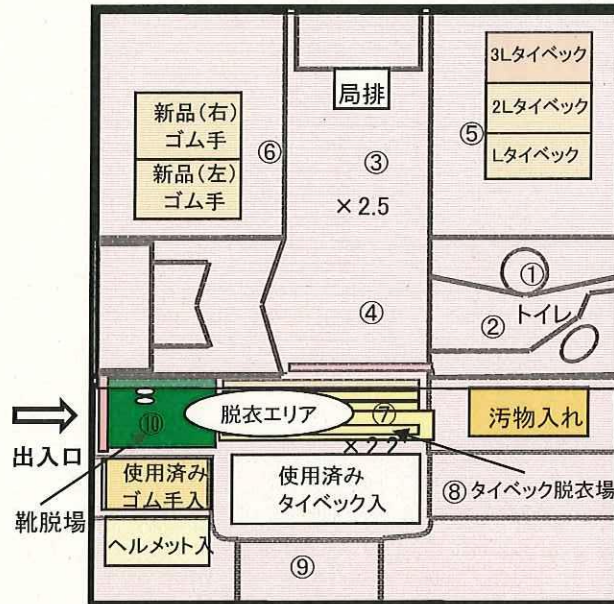
検出限界値 : 1.7.E-01 Bq/cm<sup>2</sup>

スミアふき取り効率 : 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

( )内Gross cpm



会社名

## 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)	〇トイレ使用後(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 27 年 8 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	

〇:スミア採取ポイント

×:空間線量当量率( $\mu$  Sv/h) : 表面線量当量率(mSv/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 : 60 cpm 時定数:30秒

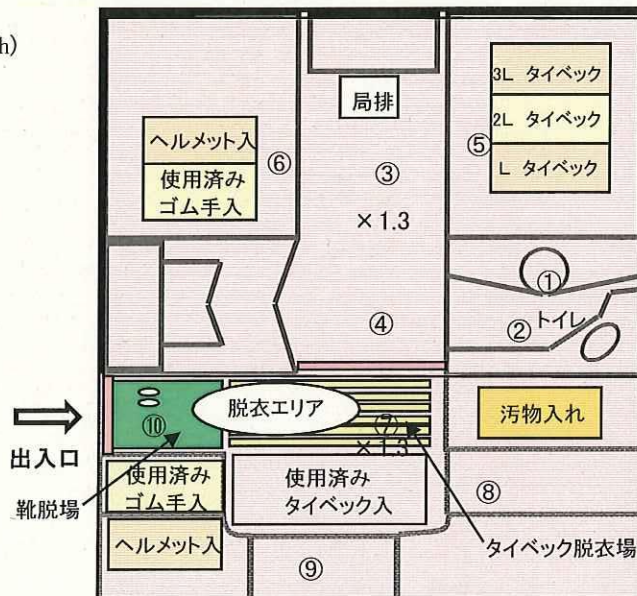
検出限界値 : 1.7.E-01 Bq/cm<sup>2</sup>

スミアふき取り効率 : 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

( )内Gross cpm



会社名



## 放射線管理記録

( 1 / 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 / 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No182) (状況把握サーベイ)				測定器	F1-GMAD-483 ICW-01
測定日時	平成 27 年 8 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<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 : 60 cpm 時定数:30秒

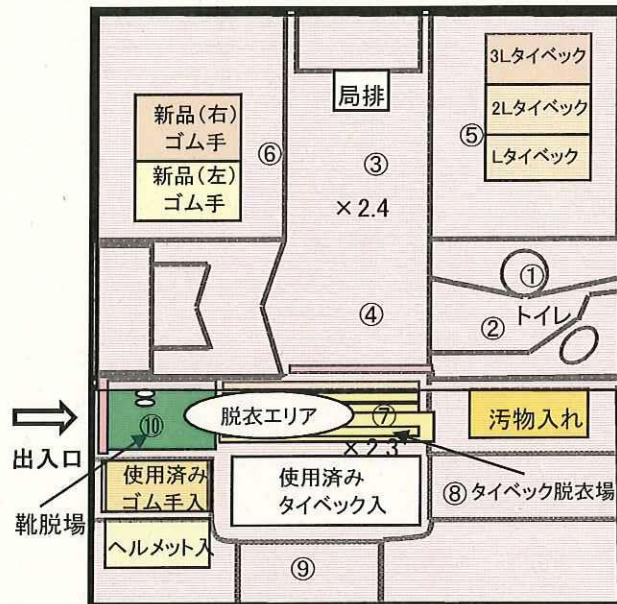
検出限界値 : 1.7.E-01 Bq/cm<sup>2</sup>

スミアふき取り効率 : 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

( )内Gross cpm



会社名

## 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-483 ICW-01
測定日時	平成 27 年 8 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) ∴ 表面線量当量率(mSv/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 : 60 cpm 時定数:30秒

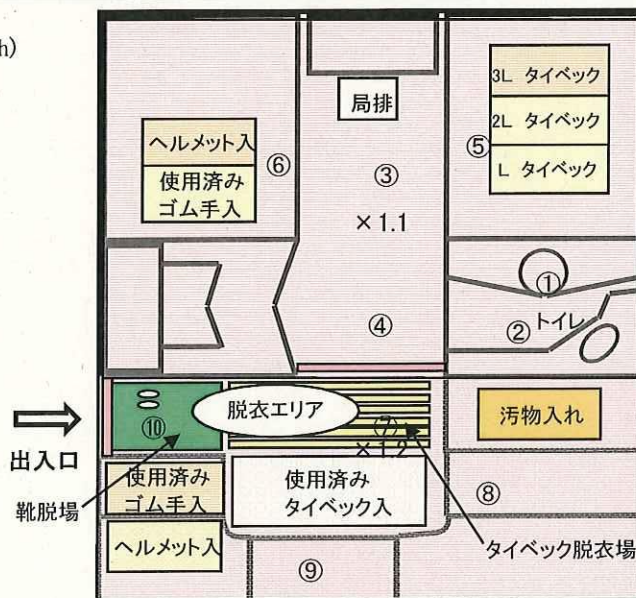
検出限界値 : 1.7.E-01 Bq/cm<sup>2</sup>

スミアふき取り効率 : 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

( )内Gross cpm



会社名



## 放射線管理記録

( 1 / 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 / 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No182) (状況把握サーベイ)				測定器	F1-GMAD-483 ICW-01	
測定日時	平成 27 年 8 月 17 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:  $2.77.E-03$  Bq/cm<sup>2</sup>・cpm

B. G: 60 cpm 時定数:30秒

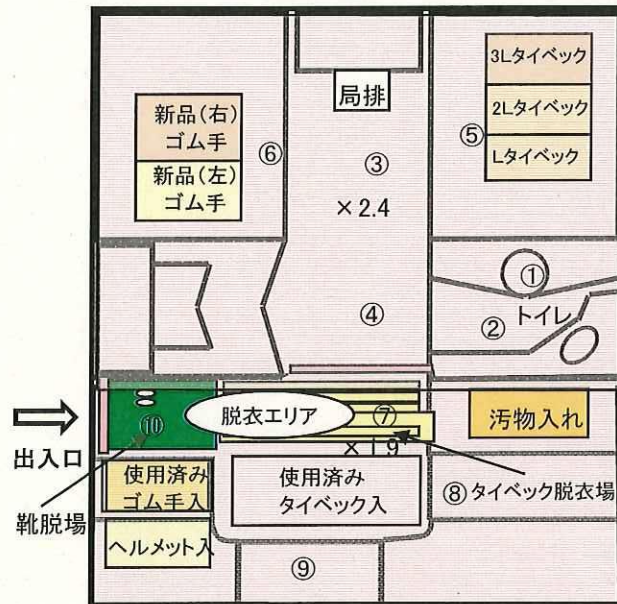
検出限界値:  $1.7.E-01$  Bq/cm<sup>2</sup>

スミアふき取り効率: 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

( )内Gross cpm



会社名

## 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-483 ICW-01	
測定日時	平成 27 年 8 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	

〇:スミア採取ポイント

×:空間線量当量率( $\mu$  Sv/h) \*:表面線量当量率(mSv/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<sup>2</sup>・cpm

B. G: 60 cpm 時定数:30秒

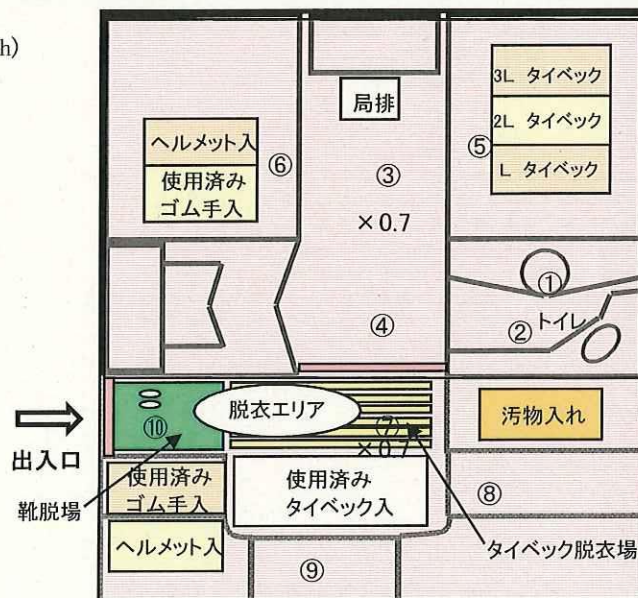
検出限界値:  $1.7.E-01$  Bq/cm<sup>2</sup>

スミアふき取り効率: 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

( )内Gross cpm



会社名



## 放射線管理記録

( 1 / 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 / 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)	〇トイレ使用后(トイレNo182) (状況把握サーベイ)				測定者		
測定日時	平成 27 年 8 月 18 日 8 時 05 分				測定器	F1-GMAD-483 ICW-01	
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 :  $2.77.E-03$  Bq/cm<sup>2</sup>・cpm

B. G : 60 cpm 時定数:30秒

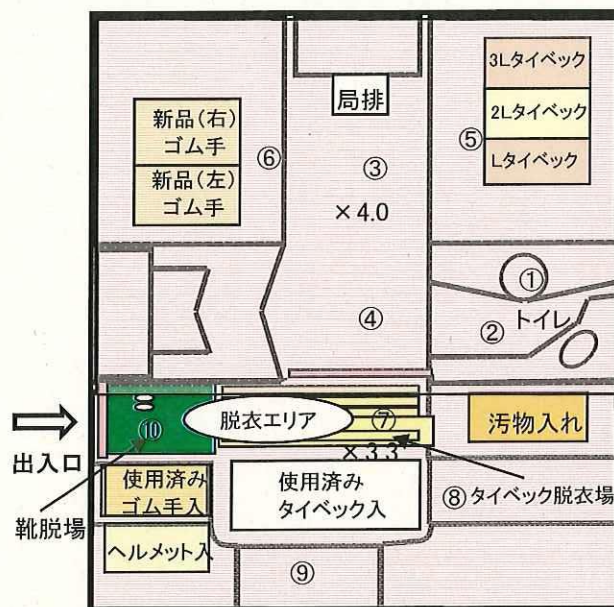
検出限界値 :  $1.7.E-01$  Bq/cm<sup>2</sup>

スミアふき取り効率 : 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

( )内Gross cpm



会社名

## 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)	〇トイレ使用后(トイレNo183) (状況把握サーベイ)				測定者		
測定日時	平成 27 年 8 月 18 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	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) \*:表面線量当量率(mSv/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<sup>2</sup>・cpm

B. G : 60 cpm 時定数:30秒

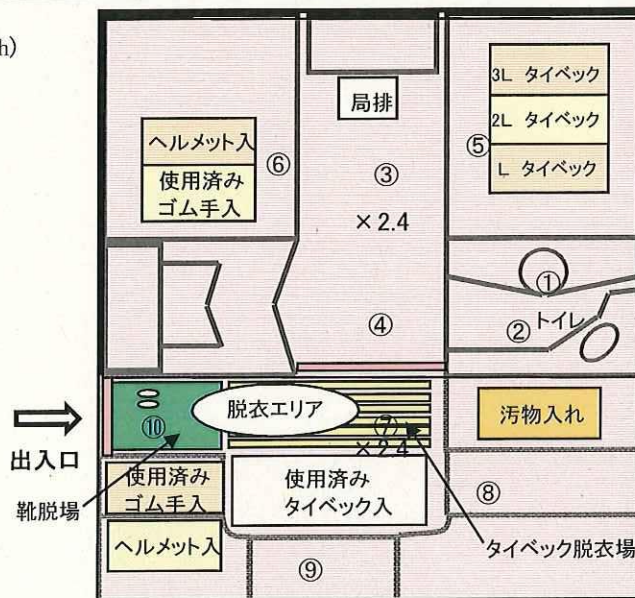
検出限界値 :  $1.7.E-01$  Bq/cm<sup>2</sup>

スミアふき取り効率 : 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

( )内Gross cpm



会社名



## 放射線管理記録

( 1 / 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 / D	階	タンクエリア 室	測定者		
作業内容 (測定目的)	○トイレ使用後(トイレNo182) (状況把握サーベイ)				測定器	F1-GMAD-483 ICW-01	
測定日時	平成	27	年	8 月 19 日	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<sup>2</sup>・cpm  
B.G : 60 cpm 時定数:30秒  
検出限界値 :  $1.7.E-01$  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

会社名

## 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	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-483 ICW-01	
測定日時	平成	27	年	8 月 19 日	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) : 表面線量当量率(mSv/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<sup>2</sup>・cpm  
B.G : 60 cpm 時定数:30秒  
検出限界値 :  $1.7.E-01$  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

会社名



## 放射線管理記録

( 1 / 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 / 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No182) (状況把握サーベイ)				測定器	F1-GMAD-483 ICW-01
測定日時	平成 27 年 8 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 :  $2.77.E-03$  Bq/cm<sup>2</sup>・cpm

B. G : 60 cpm 時定数:30秒

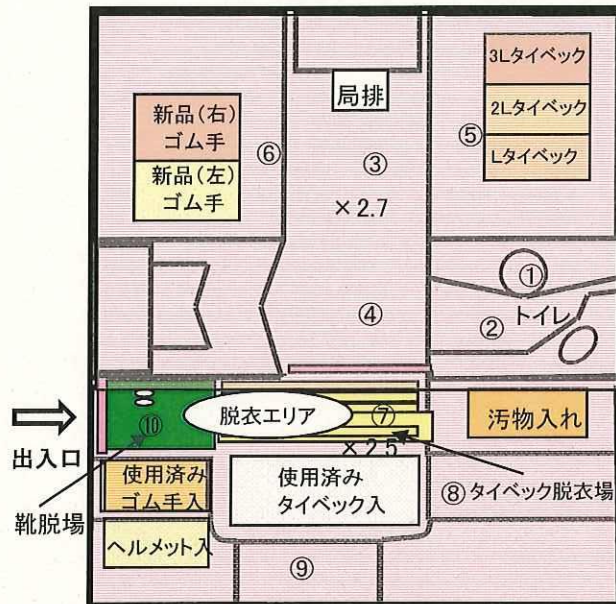
検出限界値 :  $1.7.E-01$  Bq/cm<sup>2</sup>

スミアふき取り効率 : 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

( )内Gross cpm



会社名

## 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)	O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 27 年 8 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) : 表面線量当量率(mSv/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<sup>2</sup>・cpm

B. G : 60 cpm 時定数:30秒

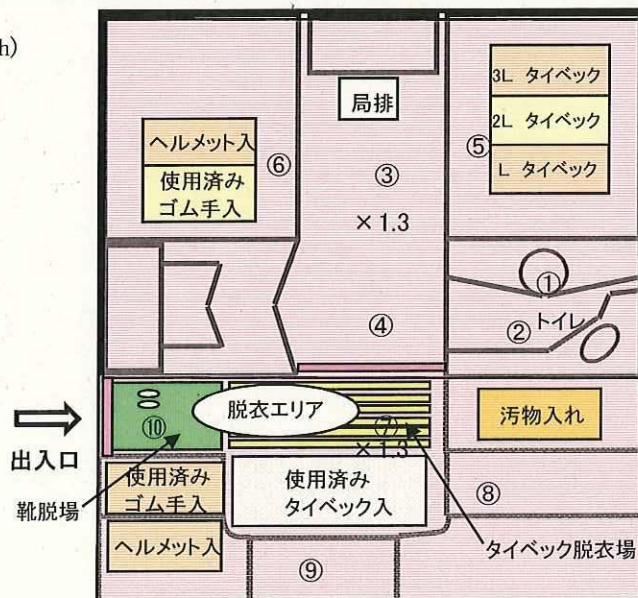
検出限界値 :  $1.7.E-01$  Bq/cm<sup>2</sup>

スミアふき取り効率 : 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

( )内Gross cpm



会社名



## 放射線管理記録

( 1 / 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 / 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No182) (状況把握サーベイ)				測定器	F1-GMAD-483 ICW-01
測定日時	平成 27 年 8 月 21 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<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 : 60 cpm 時定数:30秒

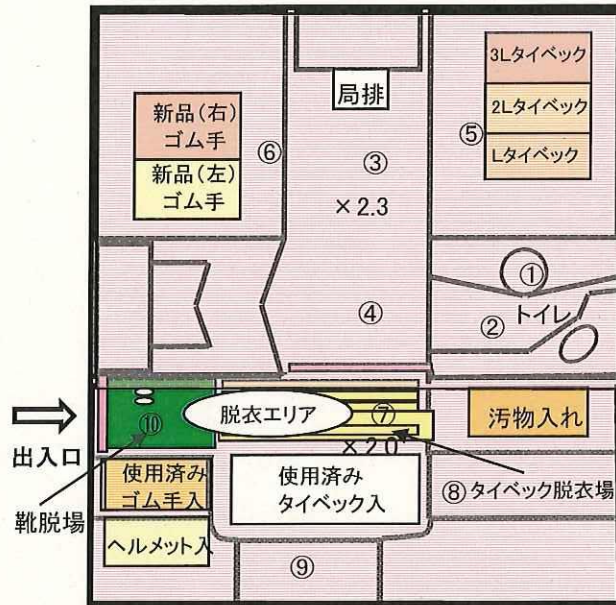
検出限界値 : 1.7.E-01 Bq/cm<sup>2</sup>

スミアふき取り効率 : 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

( )内Gross cpm



会社名

## 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-483 ICW-01
測定日時	平成 27 年 8 月 21 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) : 表面線量当量率(mSv/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 : 60 cpm 時定数:30秒

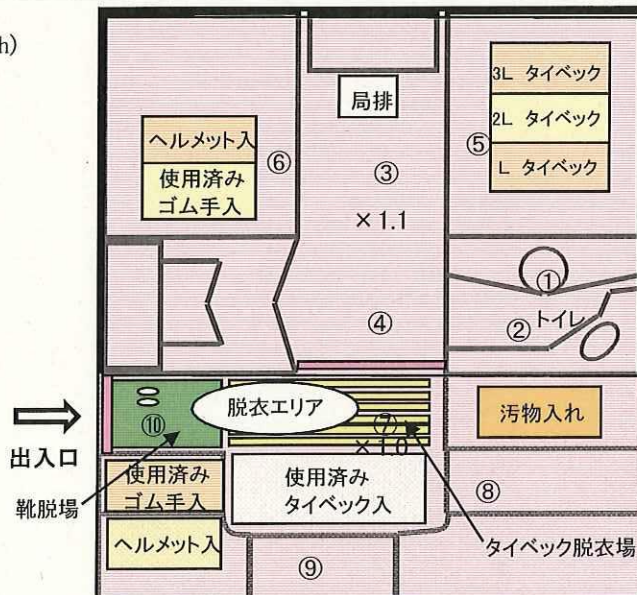
検出限界値 : 1.7.E-01 Bq/cm<sup>2</sup>

スミアふき取り効率 : 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

( )内Gross cpm



会社名



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	号機	Y / D	階	タンクエリア 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No182) (状況把握サーベイ)					測定器	F1-GMAD-483 ICW-01
測定日時	平成 27 年 8 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 番 号		電気 出力	0 MW	防護装備	C装備、タイバック、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(Bq/cm<sup>2</sup>)

測定目的：状況把握サーベイ

測定器 F1-GMAD-483

换算定数 : 2.77.E-03 Bq/cm<sup>2</sup>·cpm

B. G : 60 cpm 時定数:30秒

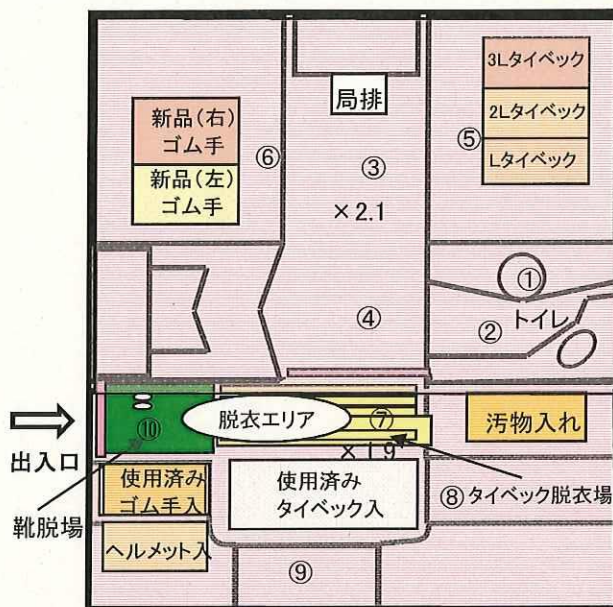
検出限界値: 1.7.E-01 Bq/cm2

スミアふき取り効率：50%

1)~10)

全て検出限界値未満

( )内Gross cpm



会社名

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 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			測定器	F1-GMAD-483 ICW-01
測定日時	平成 27 年 8 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 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( $\mu\text{Sv/h}$ )・:表面線量当量率( $\text{mSv/h}$ )

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 : 60 cpm 時定数:30秒

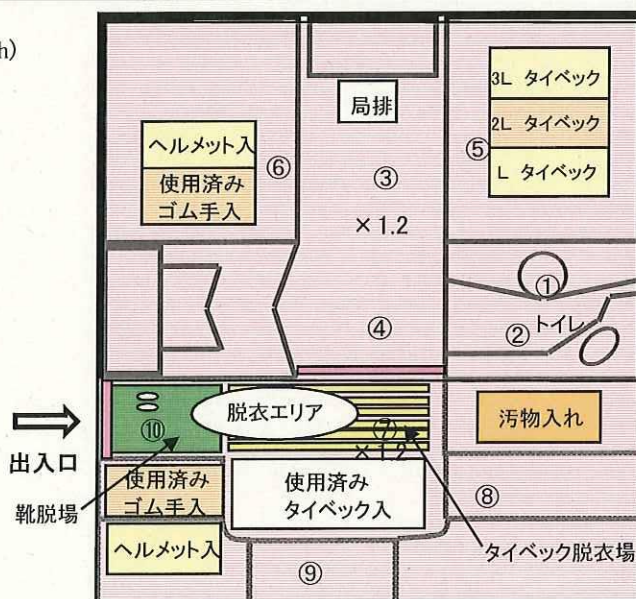
検出限界値: 1.7.E-01 Bq/cm2

スミアふき取り効率：50%

1)~10)

全て検出限界値未満

( )内Gross cpm



会社名



## 放射線管理記録

( 1 / 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 / 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)	○トイレ使用後(トイレNo182) (状況把握サーベイ)				測定器	F1-GMAD-483 ICW-01
測定日時	平成 27 年 8 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:  $2.77.E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$ 

B.G: 60 cpm 時定数:30秒

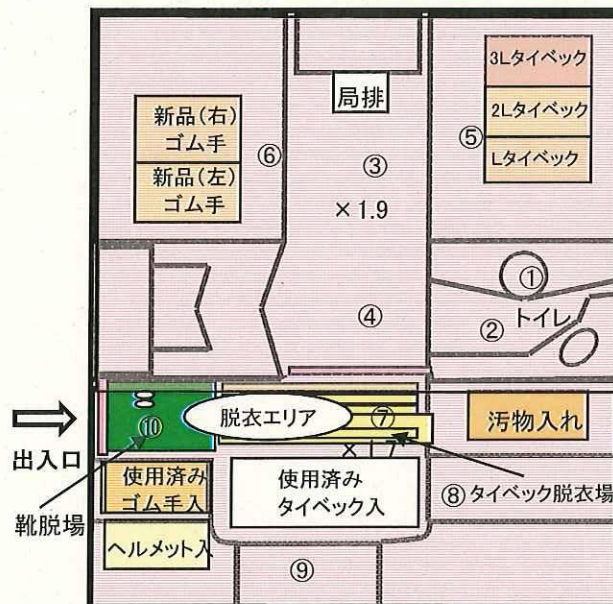
検出限界値:  $1.7.E-01 Bq/cm^2$ 

スミアふき取り効率: 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

( )内Gross cpm



会社名

## 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)				測定器	F1-GMAD-483 ICW-01
測定日時	平成 27 年 8 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) : 表面線量当量率(mSv/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: 60 cpm 時定数:30秒

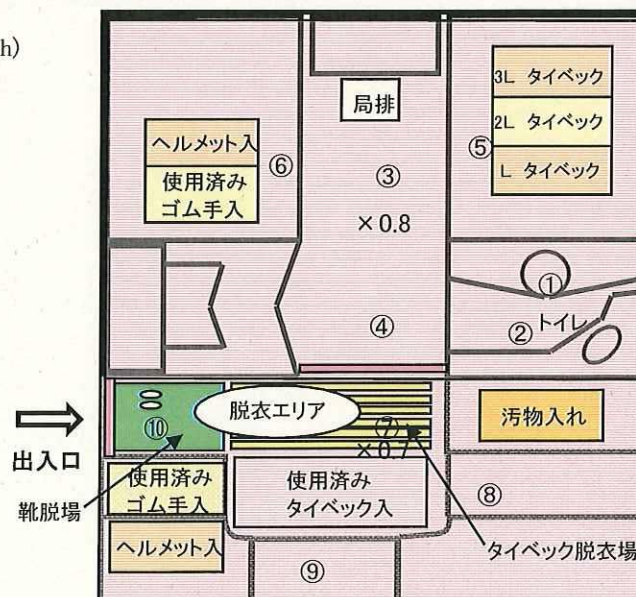
検出限界値:  $1.7.E-01 Bq/cm^2$ 

スミアふき取り効率: 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

( )内Gross cpm



会社名



## 放射線管理記録

( 1 / 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 / D	階	タンクエリア	室	測定者	
作業内容 (測定目的)	○トイレ使用後(トイレNo182)  (状況把握サーベイ)				コード	#/B	#/FL
					コード		
測定日時	平成 27 年 8 月 24 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:  $2.77.E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$ 

B.G: 60 cpm 時定数:30秒

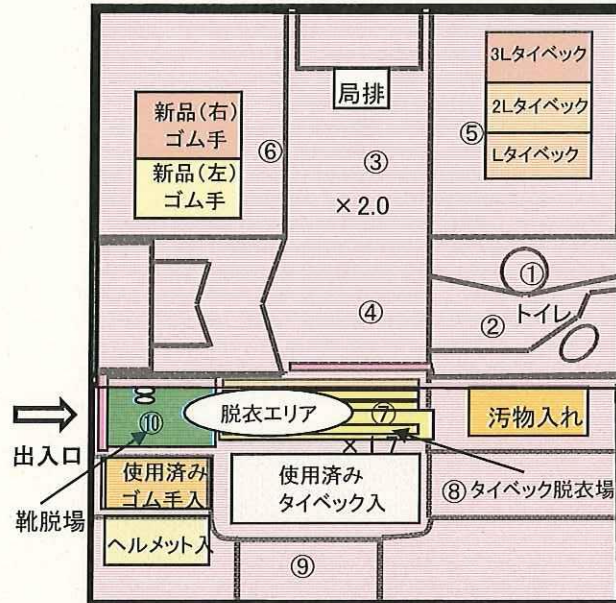
検出限界値:  $1.7.E-01 Bq/cm^2$ 

スミアふき取り効率: 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

( )内Gross cpm



会社名

## 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-483 ICW-01
測定日時	平成 27 年 8 月 24 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)・:表面線量当量率(mSv/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: 60 cpm 時定数:30秒

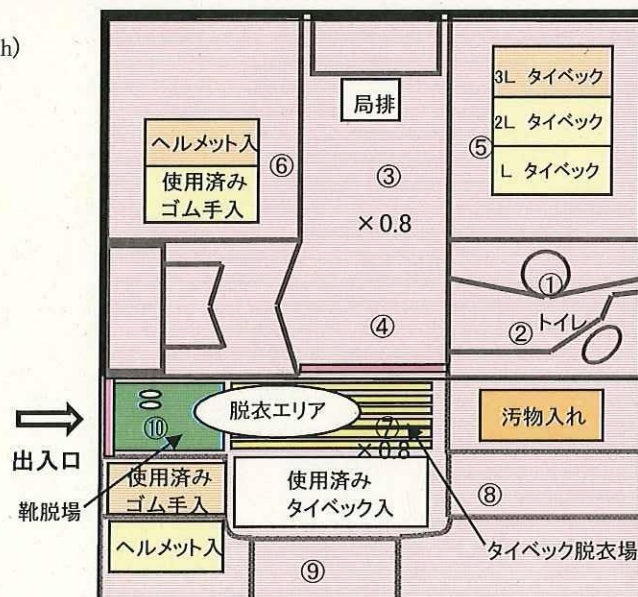
検出限界値:  $1.7.E-01 Bq/cm^2$ 

スミアふき取り効率: 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

( )内Gross cpm



会社名



## 放射線管理記録

( 1 / 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 / 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No182) (状況把握サーベイ)				測定器	F1-GMAD-483 ICW-01	
測定日時	平成 27 年 8 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<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: 60 cpm 時定数:30秒

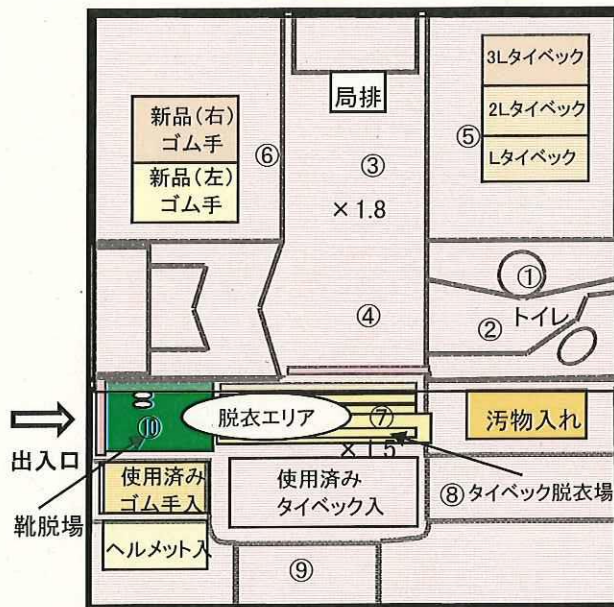
検出限界値: 1.7.E-01 Bq/cm<sup>2</sup>

スミアふき取り効率: 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

( )内Gross cpm



会社名

## 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-483 ICW-01	
測定日時	平成 27 年 8 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) : 表面線量当量率(mSv/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: 60 cpm 時定数:30秒

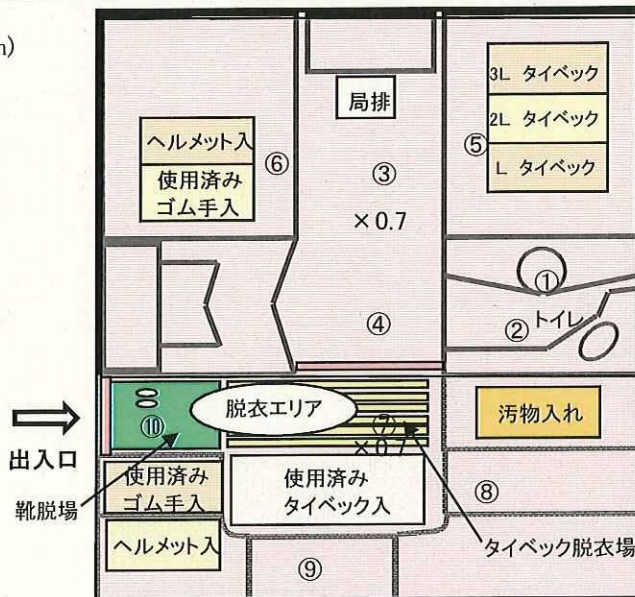
検出限界値: 1.7.E-01 Bq/cm<sup>2</sup>

スミアふき取り効率: 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

( )内Gross cpm



会社名



## 放射線管理記録

( 1 / 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 / 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No182) (状況把握サーベイ)				測定器	F1-GMAD-483 ICW-01	
測定日時	平成	27	年	8 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<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: 60 cpm 時定数:30秒

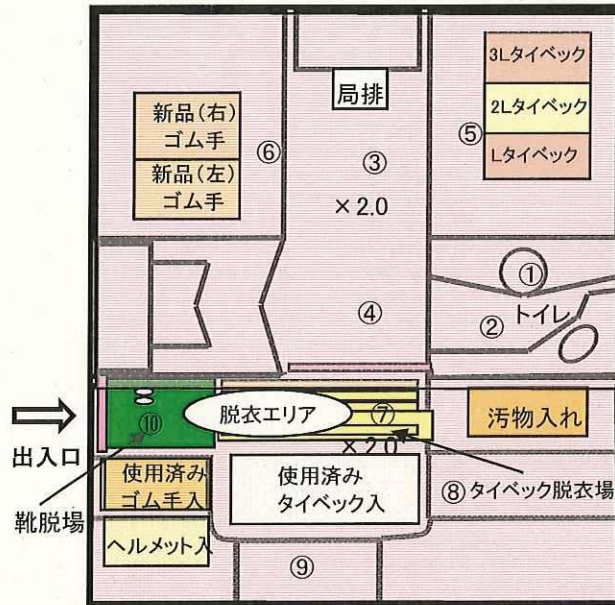
検出限界値: 1.7.E-01 Bq/cm<sup>2</sup>

スミアふき取り効率: 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

( )内Gross cpm



会社名

## 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-483 ICW-01	
測定日時	平成	27	年	8 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) \*:表面線量当量率(mSv/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: 60 cpm 時定数:30秒

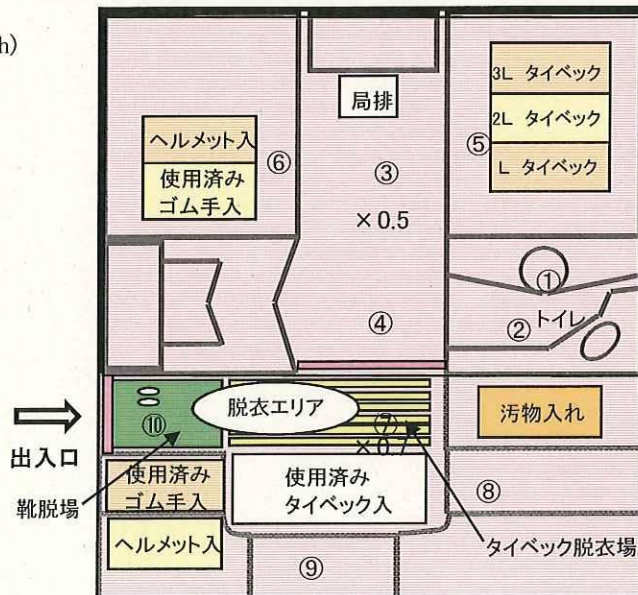
検出限界値: 1.7.E-01 Bq/cm<sup>2</sup>

スミアふき取り効率: 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

( )内Gross cpm



会社名



## 放射線管理記録

( 1 / 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 / 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)	○トイレ使用後(トイレNo182) (状況把握サーベイ)				測定器	F1-GMAD-483 ICW-01							
測定日時	平成	27	年	8	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:  $2.77.E-03$  Bq/cm<sup>2</sup>・cpm  
B.G: 60 cpm 時定数:30秒  
検出限界値:  $1.7.E-01$  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

会社名

## 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	#/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-483 ICW-01							
測定日時	平成	27	年	8	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) ∴表面線量当量率(mSv/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<sup>2</sup>・cpm  
B.G: 60 cpm 時定数:30秒  
検出限界値:  $1.7.E-01$  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

会社名



## 放射線管理記録

( 1 / 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 / 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No182) (状況把握サーベイ)				測定器	F1-GMAD-483 ICW-01
測定日時	平成 27 年 8 月 28 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<sup>2</sup>・cpm  
B.G: 60 cpm 時定数:30秒  
検出限界値:  $1.7.E-01$  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

会社名

## 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-483 ICW-01
測定日時	平成 27 年 8 月 28 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) ∴ 表面線量当量率(mSv/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<sup>2</sup>・cpm  
B.G: 60 cpm 時定数:30秒  
検出限界値:  $1.7.E-01$  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

会社名



## 放射線管理記録

( 1 / 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 / 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No182) (状況把握サーベイ)				測定器	F1-GMAD-483 ICW-01	
測定日時	平成	27	年	8 月 29 日	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<sup>2</sup>・cpm  
B.G : 60 cpm 時定数:30秒  
検出限界値 :  $1.7.E-01$  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

会社名

## 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-483 ICW-01	
測定日時	平成	27	年	8 月 29 日	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) : 表面線量当量率(mSv/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<sup>2</sup>・cpm  
B.G : 60 cpm 時定数:30秒  
検出限界値 :  $1.7.E-01$  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

会社名



## 放射線管理記録

( 1 / 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 / 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No182) (状況把握サーベイ)				コード		測定器
測定日時	平成 27 年 8 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 :  $2.77.E-03$  Bq/cm<sup>2</sup>・cpm  
B.G : 60 cpm 時定数:30秒  
検出限界値 :  $1.7.E-01$  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

会社名

## 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)				コード		測定器
測定日時	平成 27 年 8 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) ∴ 表面線量当量率(mSv/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<sup>2</sup>・cpm  
B.G : 60 cpm 時定数:30秒  
検出限界値 :  $1.7.E-01$  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

会社名



## 放射線管理記録

( 1 / 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 / 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No182) (状況把握サーベイ)				測定器	F1-GMAD-483 ICW-01
測定日時	平成 27 年 8 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 :  $2.77.E-03$  Bq/cm<sup>2</sup>・cpm

B.G : 60 cpm 時定数:30秒

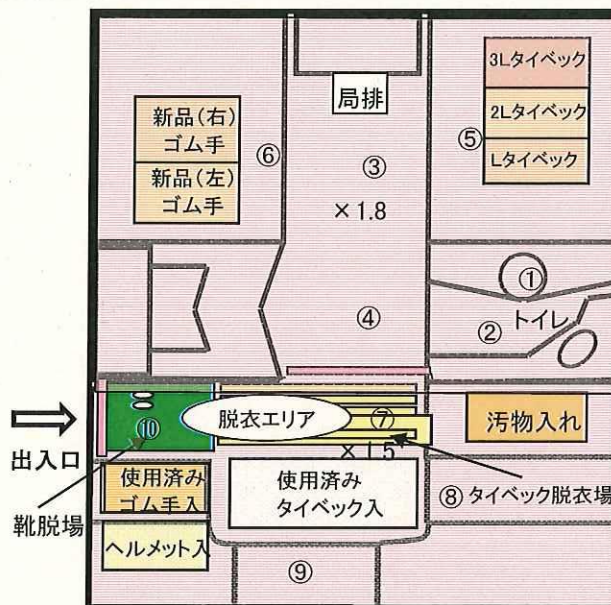
検出限界値 :  $1.7.E-01$  Bq/cm<sup>2</sup>

スミアふき取り効率 : 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

( )内Gross cpm



会社名

## 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-483 ICW-01
測定日時	平成 27 年 8 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) : 表面線量当量率(mSv/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<sup>2</sup>・cpm

B.G : 60 cpm 時定数:30秒

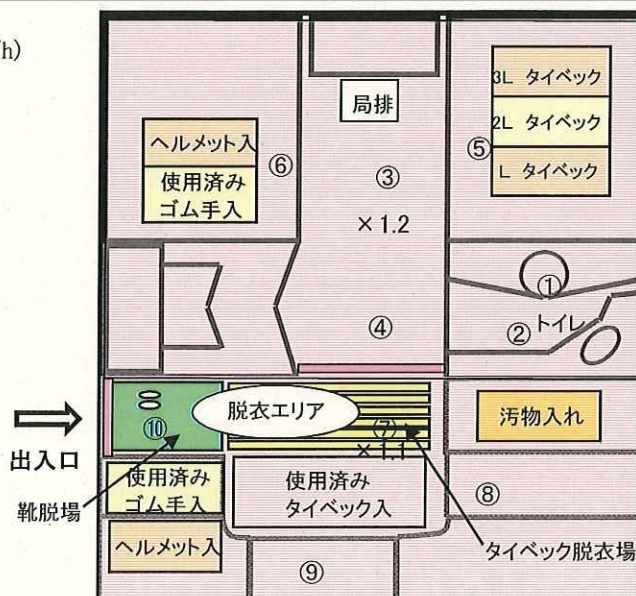
検出限界値 :  $1.7.E-01$  Bq/cm<sup>2</sup>

スミアふき取り効率 : 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

( )内Gross cpm



会社名