

G	M	チームリーダー	メンバー

平成27年11月30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11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	■ 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)				測定器	F1-GMAD-483 ICW-01
測定日時	平成 27 年 11 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(μ 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

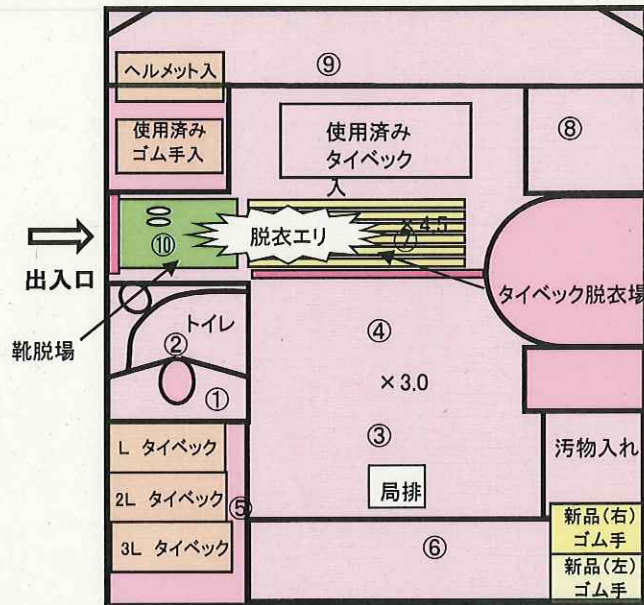
検出限界値: $1.6.E-01 Bq/cm^2$

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	■ 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)				測定器	F1-GMAD-483 ICW-01
測定日時	平成 27 年 11 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(μ 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

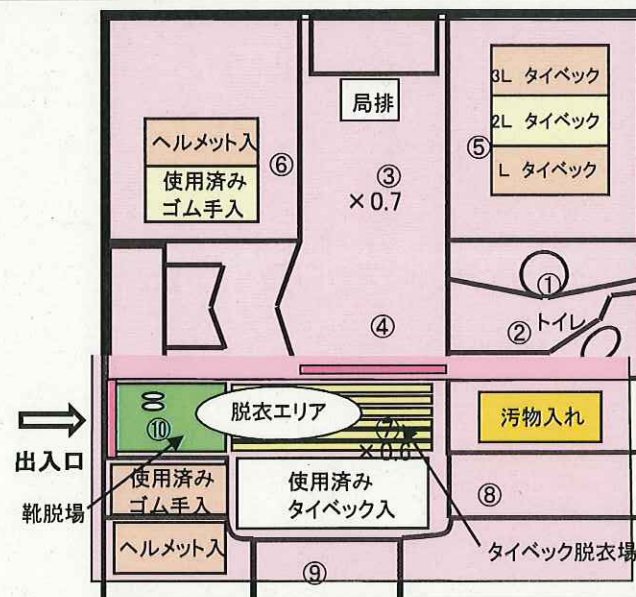
検出限界値: $1.6.E-01 Bq/cm^2$

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	■ 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	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-483 ICW-01	
測定日時	平成 27 年 11 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(μ Sv/h)

スミア測定結果(Bq/cm²)
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 : 50 cpm 時定数:30秒
検出限界値 : 1.6.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

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 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-483 ICW-01	
測定日時	平成 27 年 11 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(μ Sv/h)

スミア測定結果(Bq/cm²)
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 : 50 cpm 時定数:30秒
検出限界値 : 1.6.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

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-483 ICW-01			
測定日時	平成	27	年	11	月	3	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(μ 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

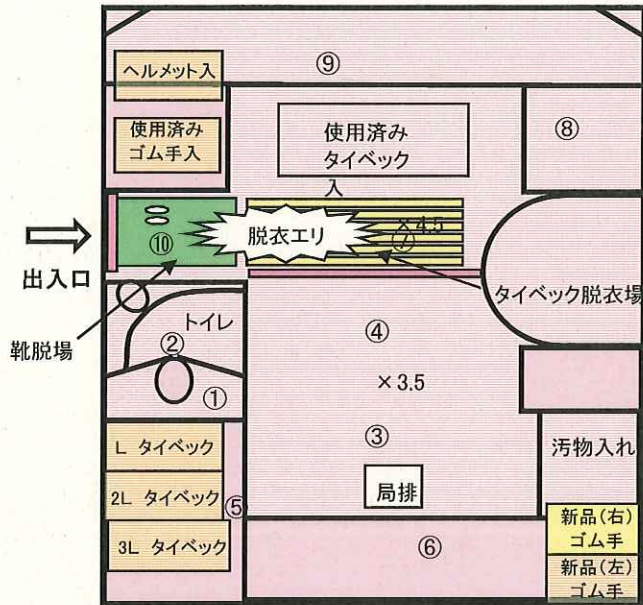
検出限界値: $1.6.E-01$ Bq/cm^2

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	■ 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	11	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(μ 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

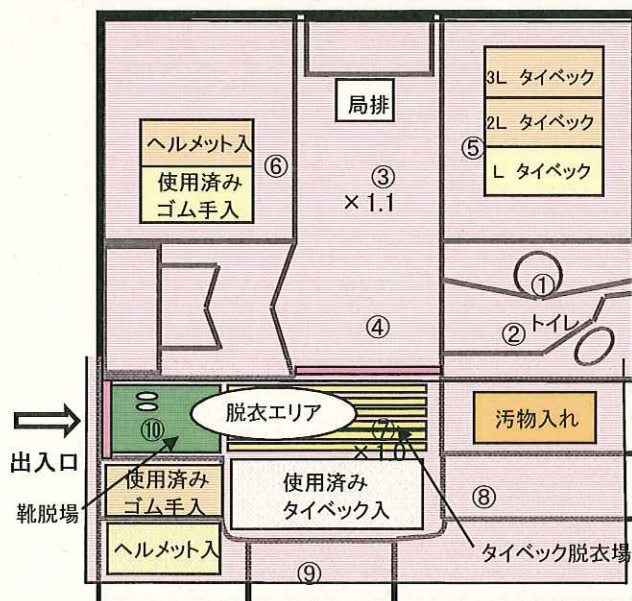
検出限界値: $1.6.E-01$ Bq/cm^2

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	■ 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-483 ICW-01			
測定日時	平成	27	年	11	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			

○:スミア採取ポイント

×:空間線量当量率(μ 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

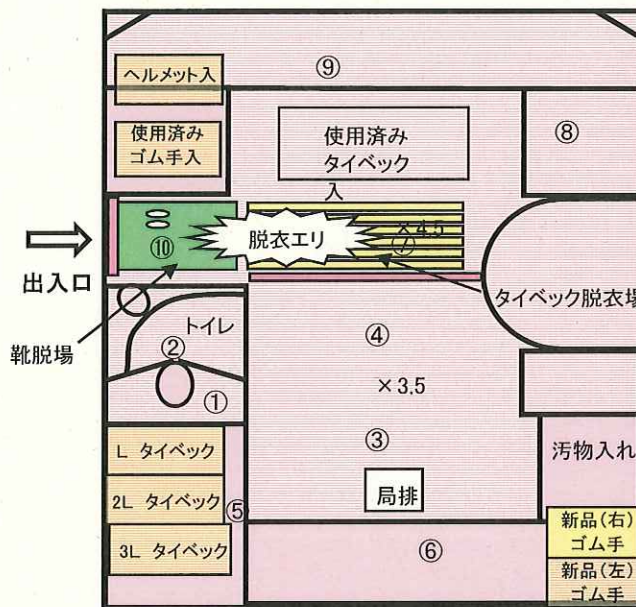
検出限界値 : $1.6.E-01$ Bq/cm^2

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	■ 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)	○トイレ使用后(トイレNo183)					コード			測定器
	(状況把握サーベイ)								F1-GMAD-483 ICW-01
測定日時	平成	27	年	11	月	4	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(μ 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

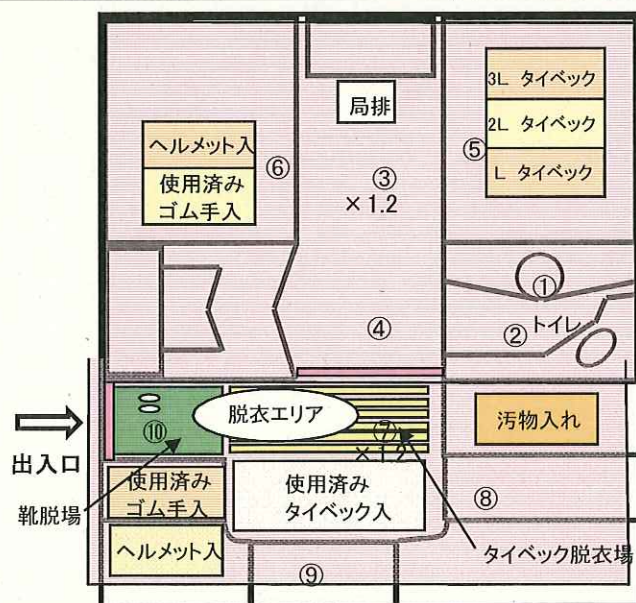
検出限界値 : $1.6.E-01$ Bq/cm^2

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	■ 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-483 ICW-01			
測定日時	平成	27	年	11	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(μ 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

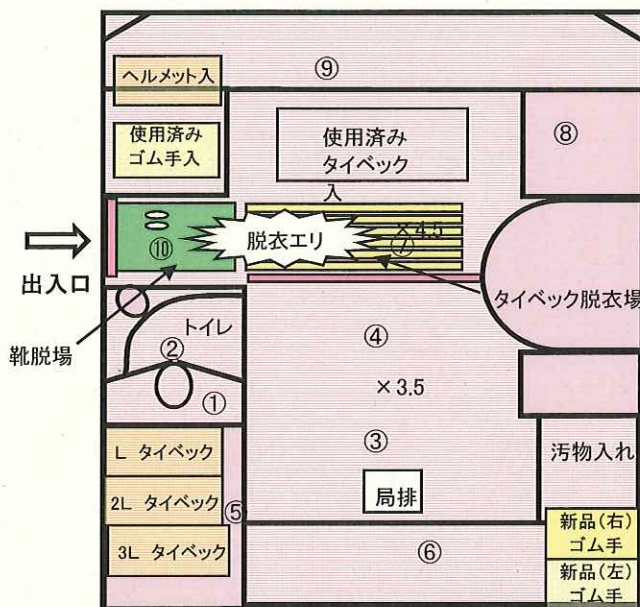
検出限界値: $1.6.E-01$ Bq/cm^2

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	■ 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)	○トイレ使用后(トイレNo183)					コード			測定器	F1-GMAD-483 ICW-01			
	(状況把握サーベイ)												
測定日時	平成	27	年	11	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(μ 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

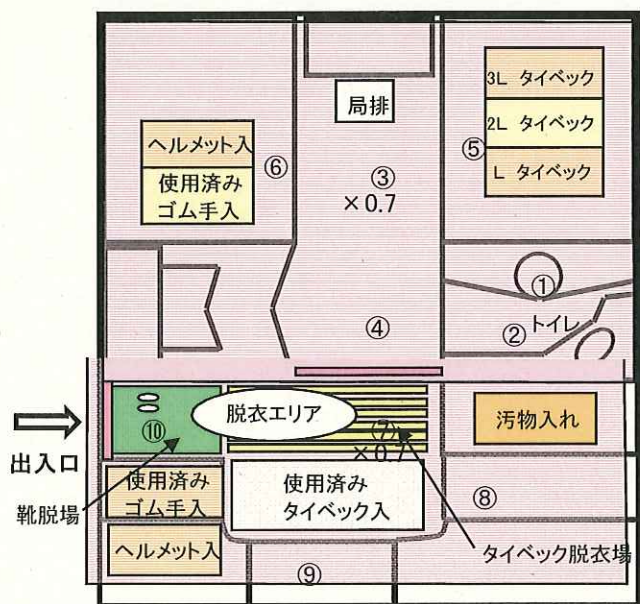
検出限界値: $1.6.E-01$ Bq/cm^2

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	■ 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	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-483 ICW-01	
測定日時	平成 27 年 11 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(μ 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

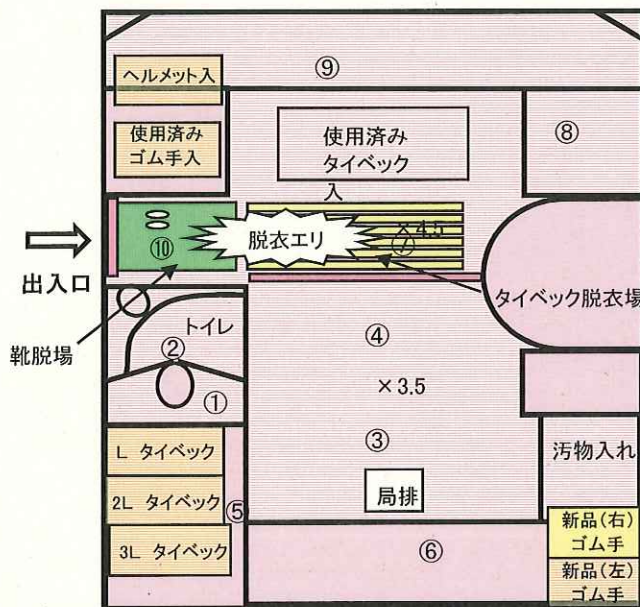
検出限界値 : $1.6.E-01 Bq/cm^2$

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	■ 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	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 11 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(μ 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

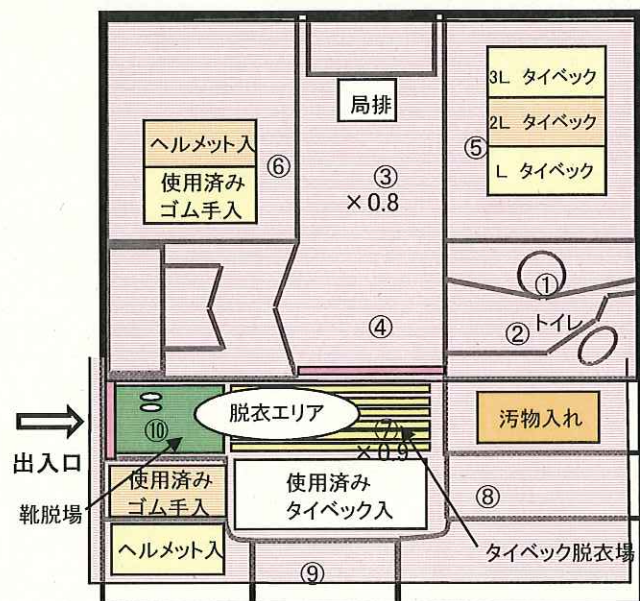
検出限界値 : $1.6.E-01 Bq/cm^2$

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	■ 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-483 ICW-01			
測定日時	平成	27	年	11	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(μ Sv/h)スミア測定結果(Bq/cm²)

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: 50 cpm 時定数:30秒

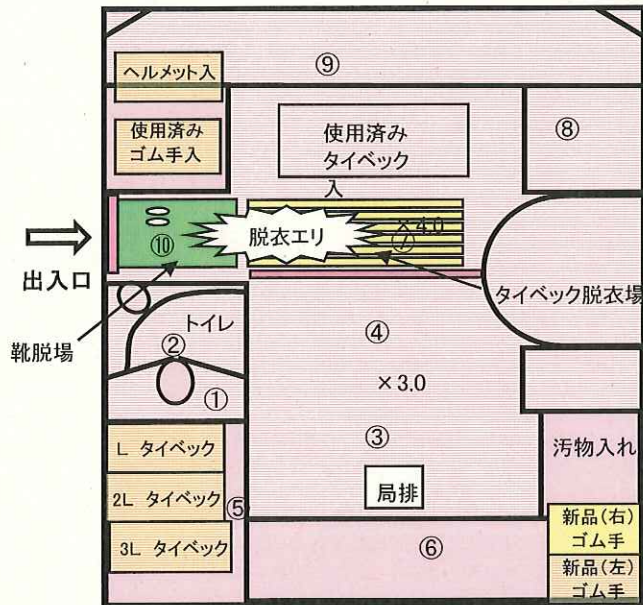
検出限界値: 1.6.E-01 Bq/cm²

スミアふき取り効率: 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

()内Gross cpm



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)	○トイレ使用后(トイレNo183)				エリア	コード			測定器	F1-GMAD-483 ICW-01
	(状況把握サーベイ)									
測定日時	平成 27 年 11 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(μ Sv/h)スミア測定結果(Bq/cm²)

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: 50 cpm 時定数:30秒

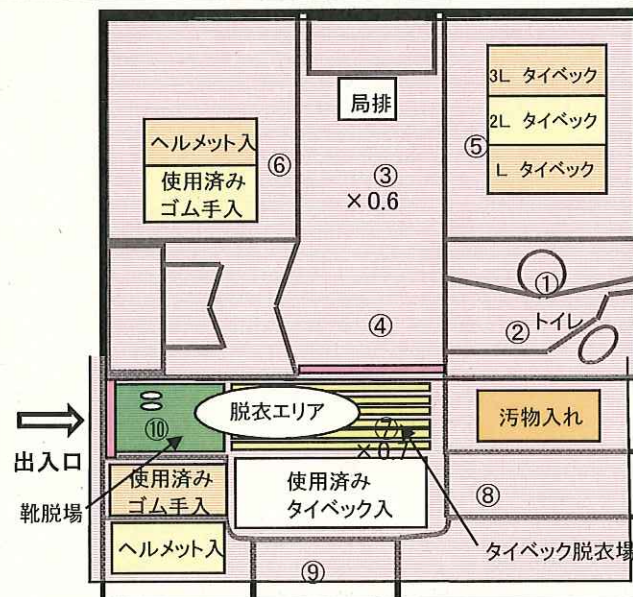
検出限界値: 1.6.E-01 Bq/cm²

スミアふき取り効率: 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

()内Gross cpm



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	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-483 ICW-01						
測定日時	平成	27	年	11	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(μ 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

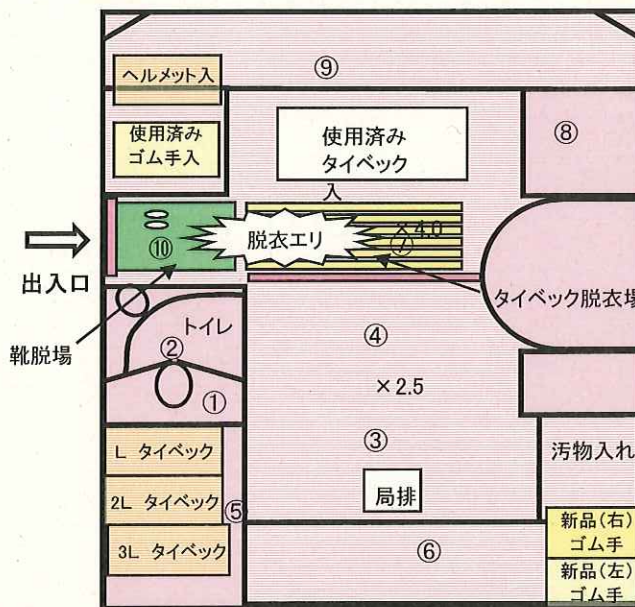
検出限界値 : $1.6.E-01$ Bq/cm^2

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	■ 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)	○トイレ使用后(トイレNo183)					コード			測定器	F1-GMAD-483 ICW-01			
	(状況把握サーベイ)												
測定日時	平成	27	年	11	月	8	日	7	時	55	分	区域区分	線量-3・汚染-D
件名コード		RWA			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(μ 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

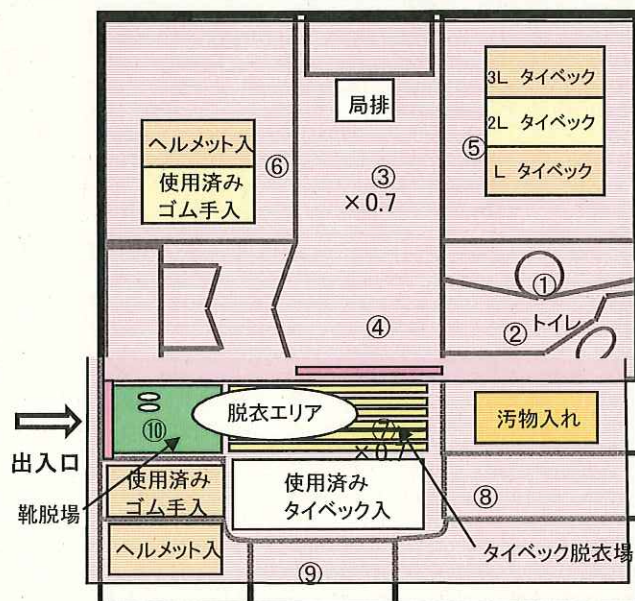
検出限界値 : $1.6.E-01$ Bq/cm^2

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	■ 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	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-483 ICW-01	
測定日時	平成 27 年 11 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	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(μ 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

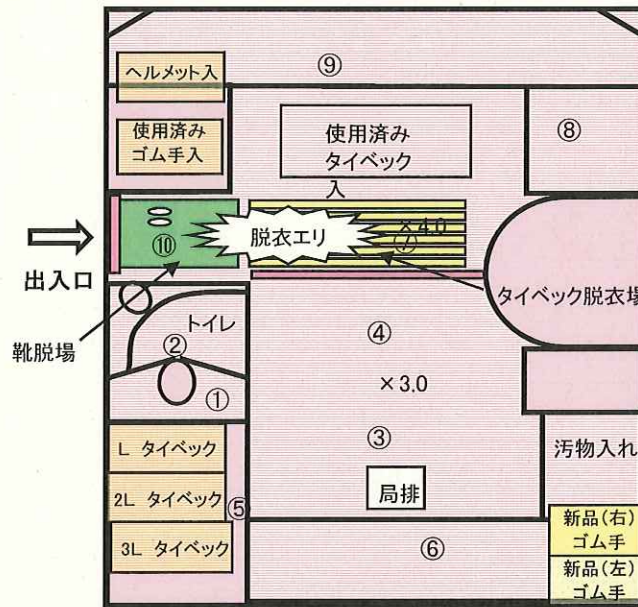
検出限界値 : $1.6.E-01 Bq/cm^2$

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	■ 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	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 11 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	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(μ 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

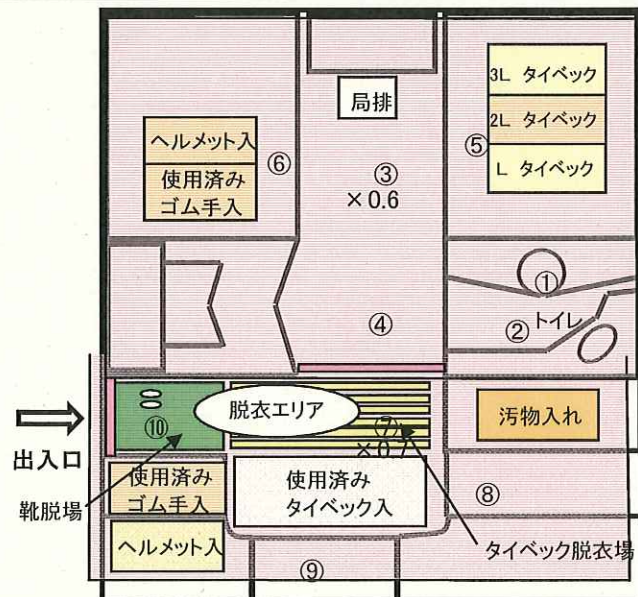
検出限界値 : $1.6.E-01 Bq/cm^2$

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	■ 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)					コード			測定器	F1-GMAD-483 ICW-01			
	(状況把握サーベイ)												
測定日時	平成	27	年	11	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(μ 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

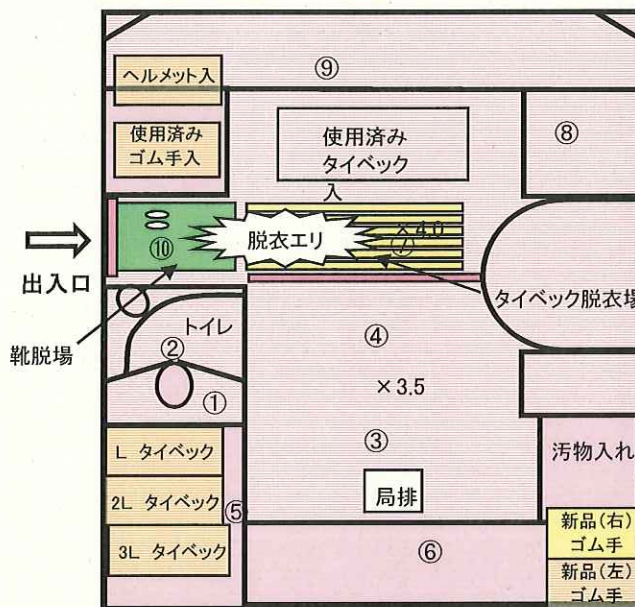
検出限界値 : $1.6.E-01 Bq/cm^2$

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	■ 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	11	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(μ 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

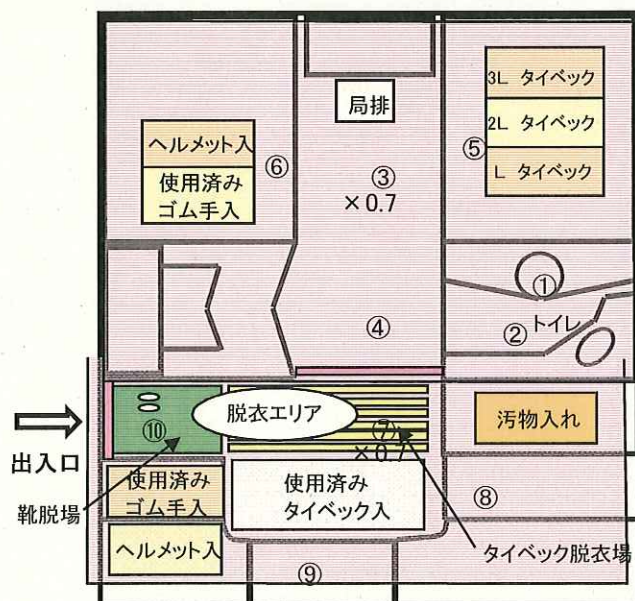
検出限界値 : $1.6.E-01 Bq/cm^2$

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	■ 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)	○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-483 ICW-01		
測定日時	平成	27	年	11	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(μ 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

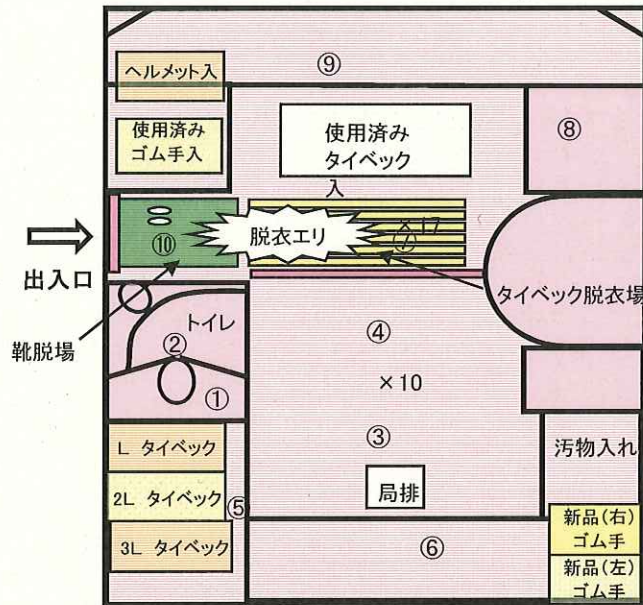
検出限界値: $1.6.E-01 Bq/cm^2$

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	■ 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	11	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(μ 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

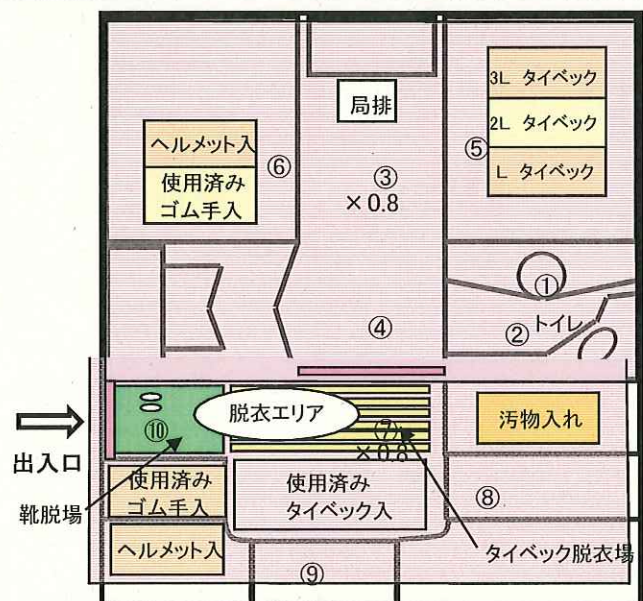
検出限界値: $1.6.E-01 Bq/cm^2$

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	■ 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)				測定器	F1-GMAD-483 ICW-01
測定日時	平成 27 年 11 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

○:スミア採取ポイント

×:空間線量当量率(μ 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

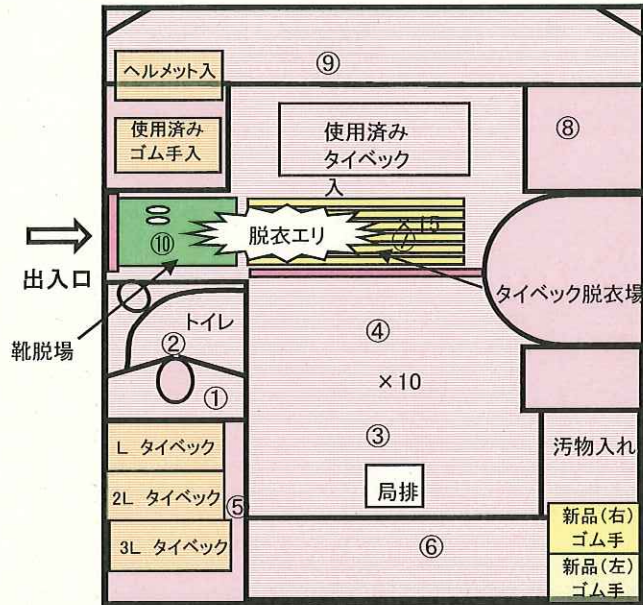
検出限界値 : $1.6.E-01 Bq/cm^2$

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	■ 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)				測定器	F1-GMAD-483 ICW-01
測定日時	平成 27 年 11 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(μ 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

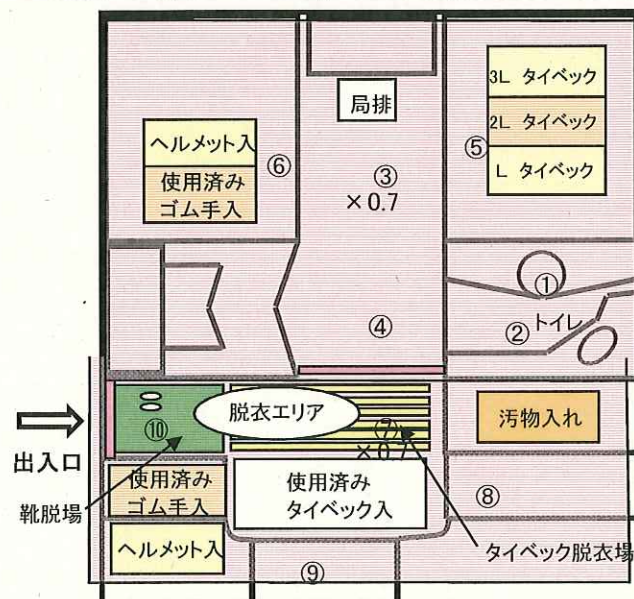
検出限界値 : $1.6.E-01 Bq/cm^2$

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	■ 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)				測定器	F1-GMAD-483 ICW-01	
測定日時	平成 27 年 11 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(μ 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

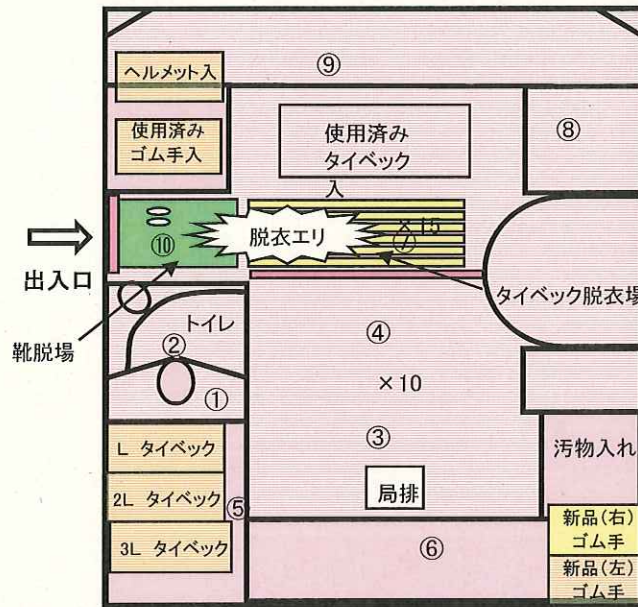
検出限界値 : $1.6.E-01 Bq/cm^2$

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	■ 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)				測定器	F1-GMAD-483 ICW-01	
測定日時	平成 27 年 11 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(μ 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

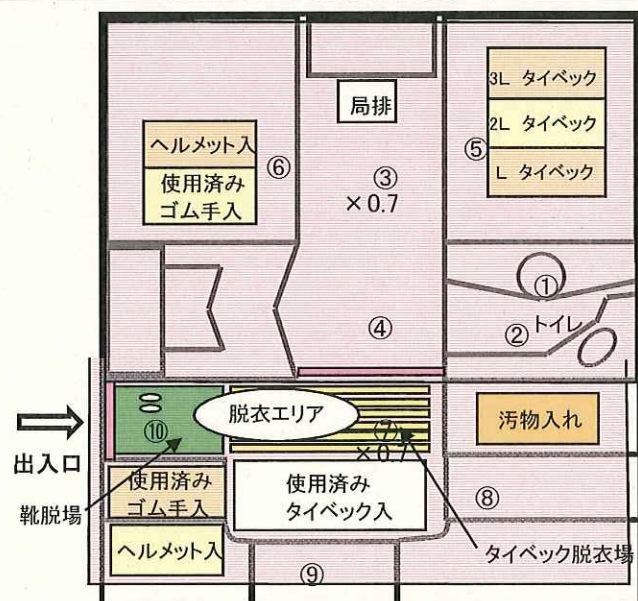
検出限界値 : $1.6.E-01 Bq/cm^2$

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	■ 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)	〇トイレ使用后(トイレNo184) (状況把握サーベイ)					コード			測定器	F1-GMAD-483 ICW-01
測定日時	平成 27 年 11 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		

〇:スミア採取ポイント

×:空間線量当量率(μ 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

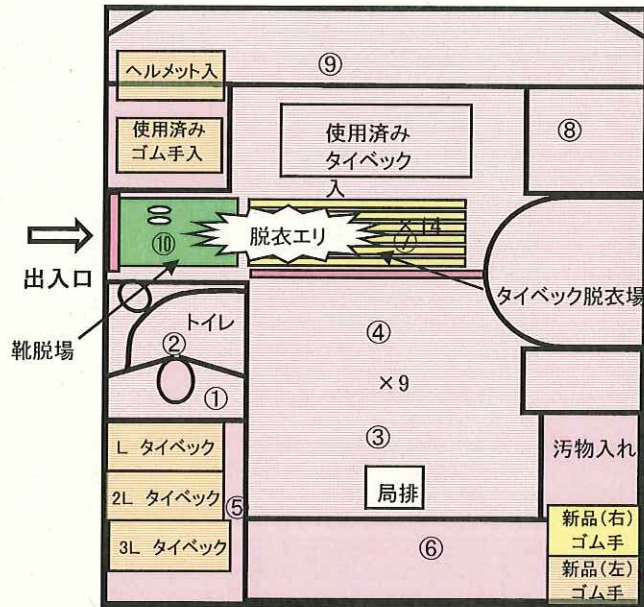
検出限界値: $1.6.E-01 Bq/cm^2$

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	■ 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-483 ICW-01
測定日時	平成 27 年 11 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		

〇:スミア採取ポイント

×:空間線量当量率(μ 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

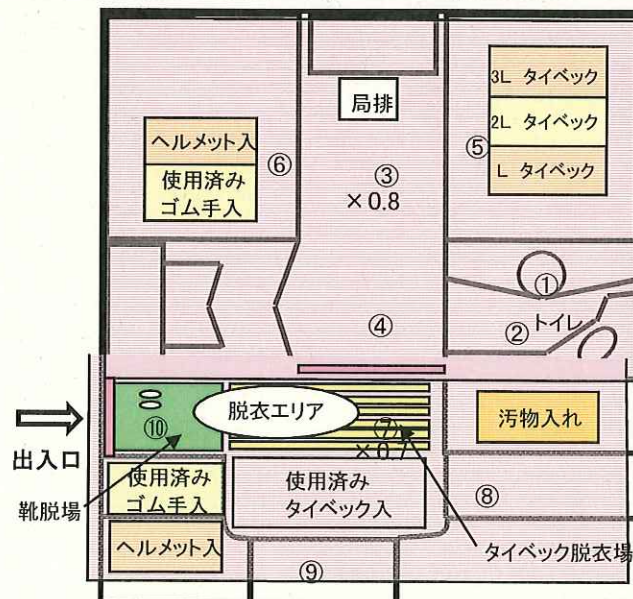
検出限界値: $1.6.E-01 Bq/cm^2$

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	■ 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	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	#/B	#/FL	測定器	F1-GMAD-483 ICW-01				
					コード								
測定日時	平成	27	年	11	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(μ 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/cm²・cpm

B.G: 50 cpm 時定数:30秒

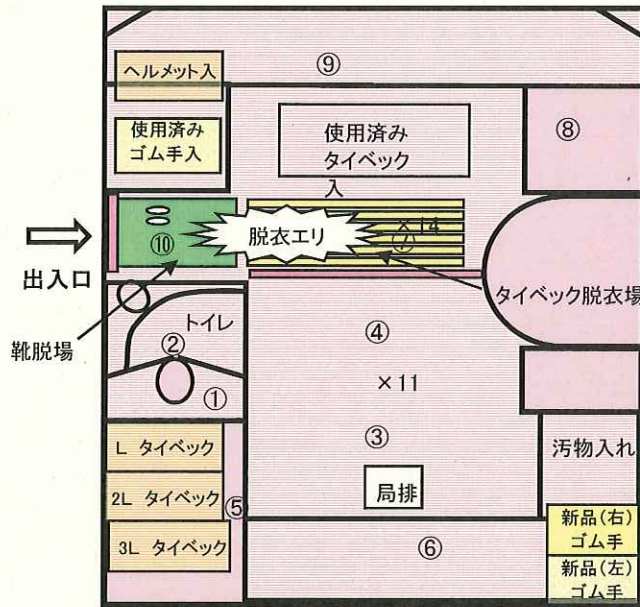
検出限界値: $1.6.E-01$ Bq/cm²

スミアふき取り効率: 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

()内Gross cpm



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	#/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	11	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(μ 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/cm²・cpm

B.G: 50 cpm 時定数:30秒

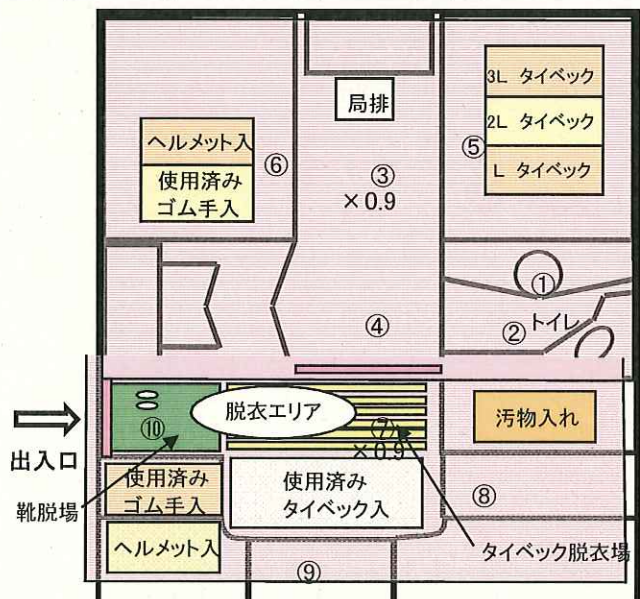
検出限界値: $1.6.E-01$ Bq/cm²

スミアふき取り効率: 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

()内Gross cpm



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	コード #/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-483 ICW-01				
測定日時	平成	27	年	11	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(μ 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

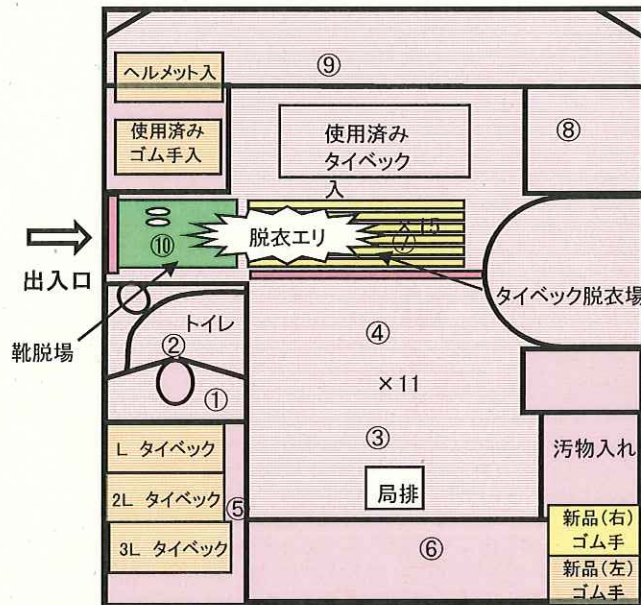
検出限界値: $1.6.E-01 Bq/cm^2$

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	■ 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	11	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(μ 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

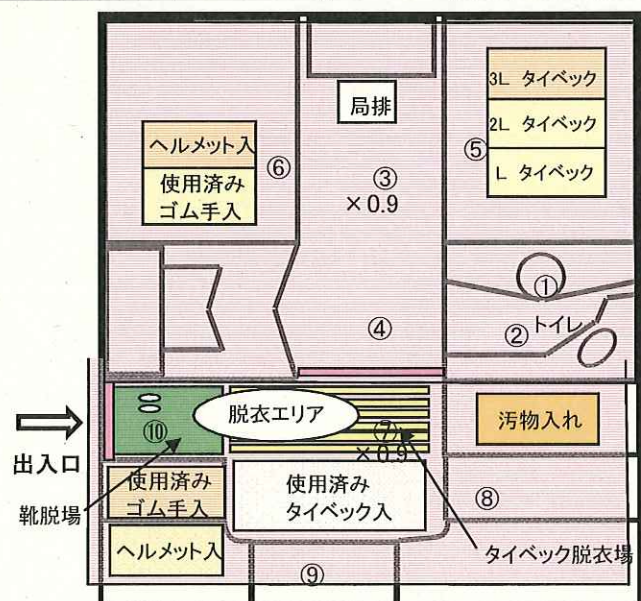
検出限界値: $1.6.E-01 Bq/cm^2$

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	■ 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-483 ICW-01			
測定日時	平成	27	年	11	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(μ 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

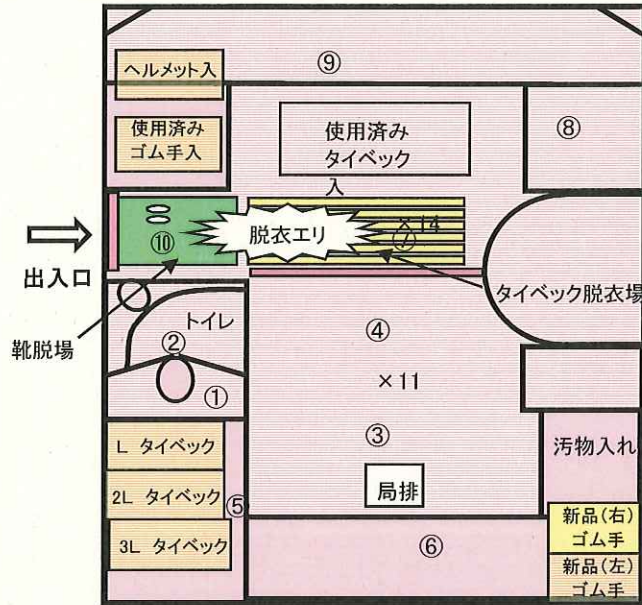
検出限界値: $1.6.E-01 Bq/cm^2$

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	■ 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)					コード			測定器	F1-GMAD-483 ICW-01			
	(状況把握サーベイ)												
測定日時	平成	27	年	11	月	17	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(μ 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

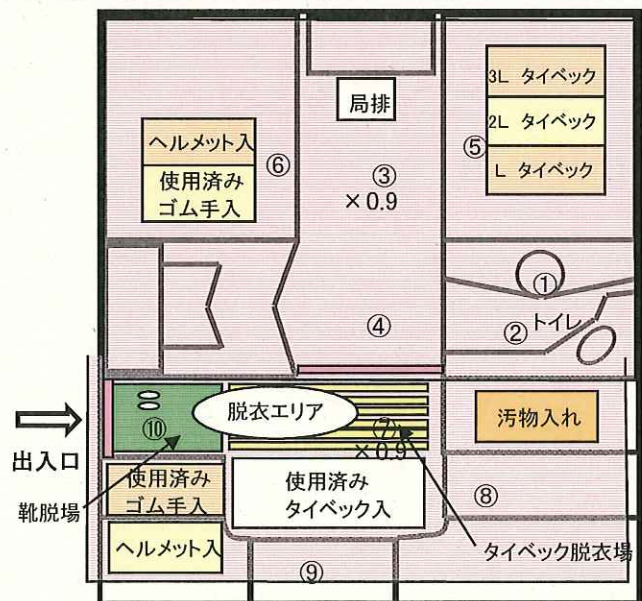
検出限界値: $1.6.E-01 Bq/cm^2$

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	■ 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	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-483 ICW-01	
測定日時	平成 27 年 11 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(μ 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

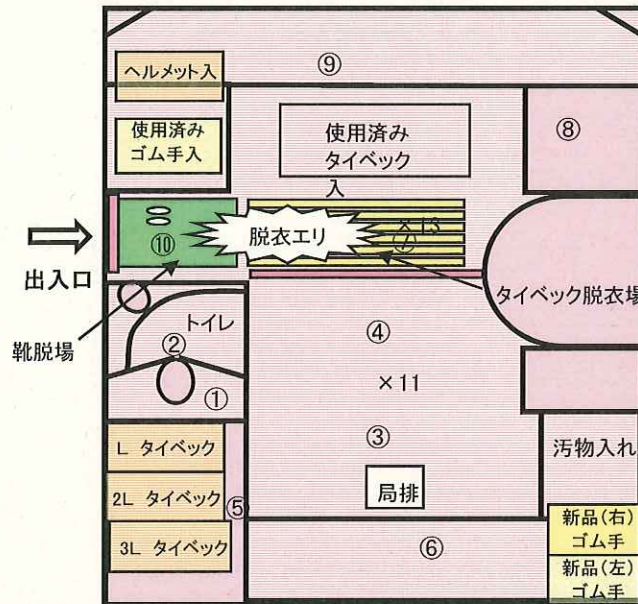
検出限界値: $1.6.E-01 Bq/cm^2$

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	■ 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	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 11 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(μ 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

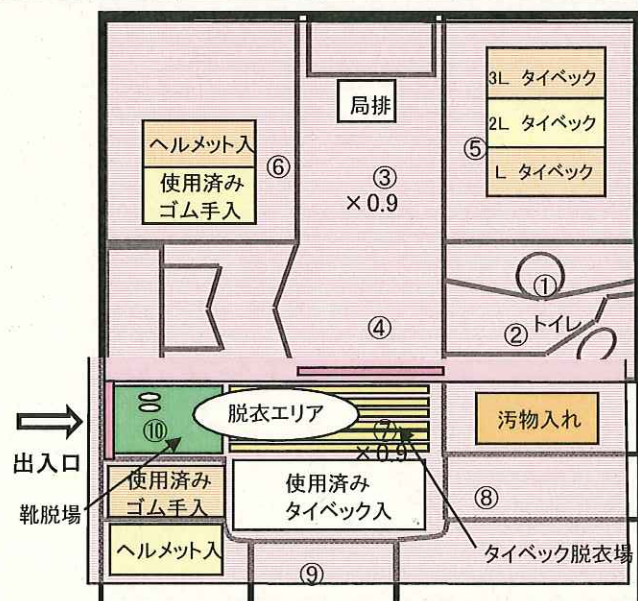
検出限界値: $1.6.E-01 Bq/cm^2$

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	■ 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	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-483 ICW-01	
測定日時	平成 27 年 11 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(μ 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

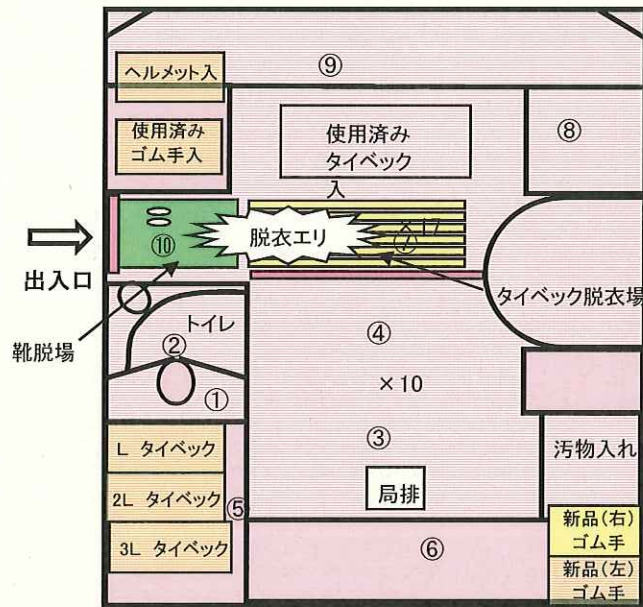
検出限界値 : $1.6.E-01 Bq/cm^2$

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	■ 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 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 11 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(μ 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

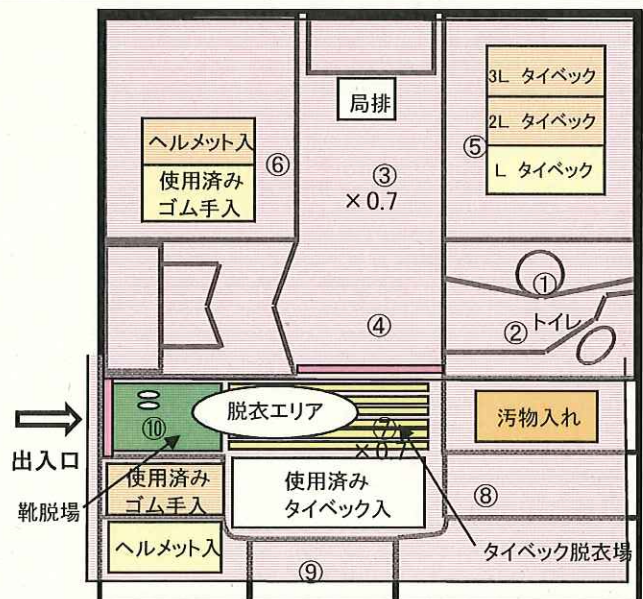
検出限界値 : $1.6.E-01 Bq/cm^2$

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	■ 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	#/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
測定日時	平成	27	年	11	月	20	日
件名コード		RWA		電気	0	MW	防護装備
	番号		出力				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(μ 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/cm²・cpm
B.G : 50 cpm 時定数:30秒
検出限界値 : $1.6.E-01$ 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

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 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	11	月	20	日
件名コード		RWA		電気	0	MW	防護装備
	番号		出力				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(μ 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/cm²・cpm
B.G : 50 cpm 時定数:30秒
検出限界値 : $1.6.E-01$ 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

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-483 ICW-01			
測定日時	平成	27	年	11	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(μ 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

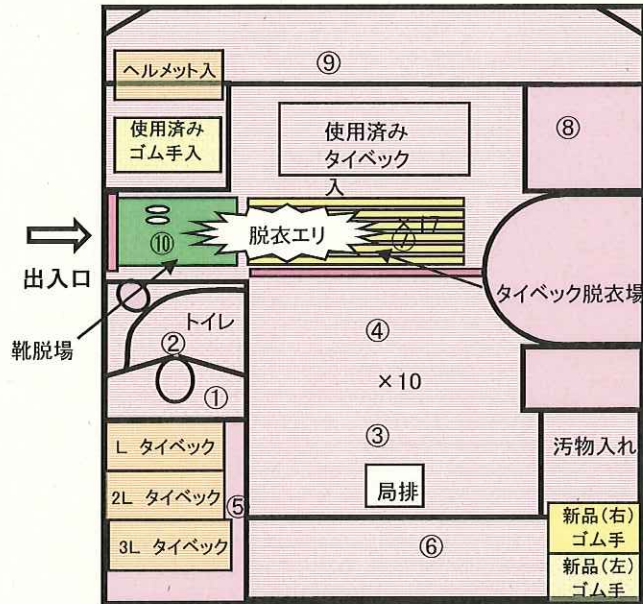
検出限界値: $1.6.E-01$ Bq/cm^2

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	■ 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)	○トイレ使用后(トイレNo183)				エリア	コード			測定器	F1-GMAD-483 ICW-01			
(状況把握サーベイ)													
測定日時	平成	27	年	11	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(μ 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

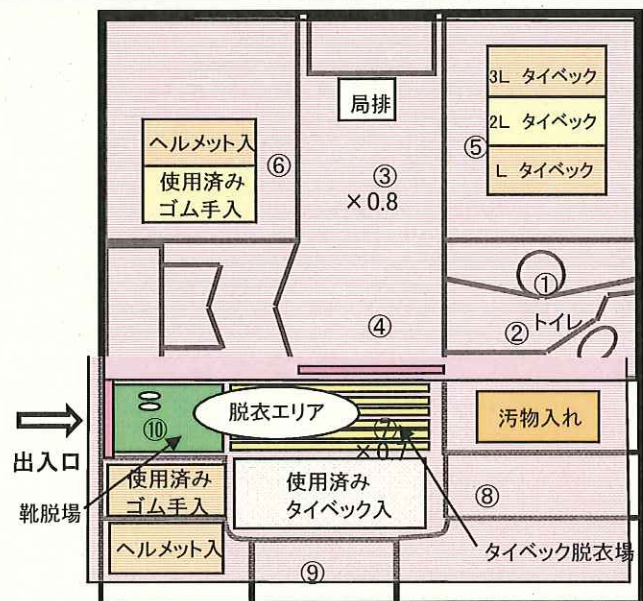
検出限界値: $1.6.E-01$ Bq/cm^2

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	■ 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	#/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-483 ICW-01	
測定日時	平成 27 年 11 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(μ Sv/h)スミア測定結果(Bq/cm²)

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 : 50 cpm 時定数:30秒

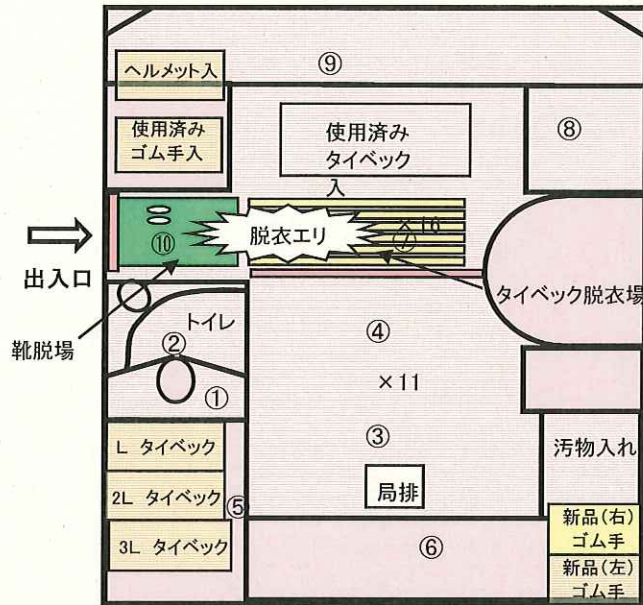
検出限界値 : 1.6.E-01 Bq/cm²

スミアふき取り効率 : 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

()内Gross cpm



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 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-483 ICW-01	
測定日時	平成 27 年 11 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(μ Sv/h)スミア測定結果(Bq/cm²)

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 : 50 cpm 時定数:30秒

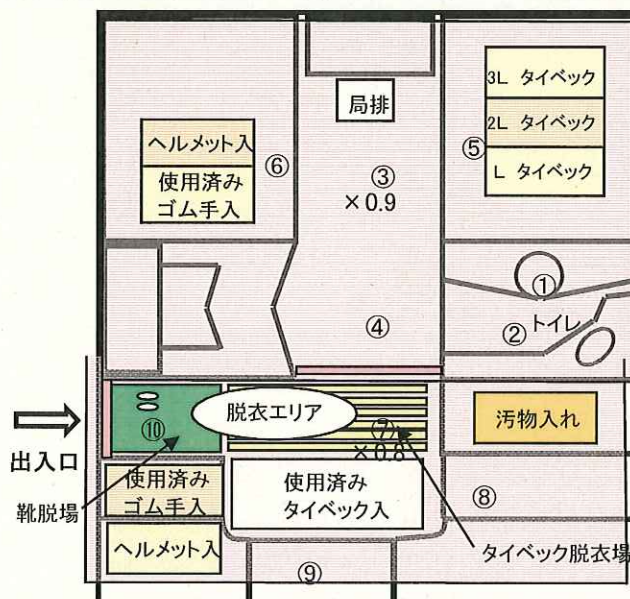
検出限界値 : 1.6.E-01 Bq/cm²

スミアふき取り効率 : 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

()内Gross cpm



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)					測定器	F1-GMAD-483 ICW-01
測定日時	平成 27 年 11 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(μ 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

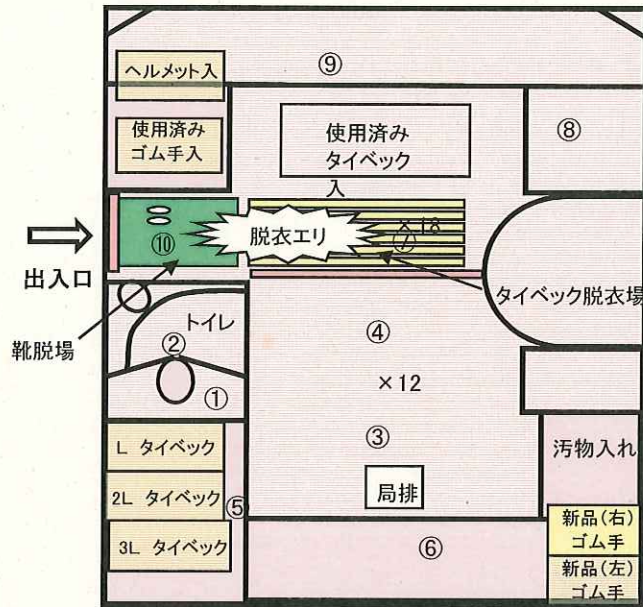
検出限界値 : $1.6.E-01$ Bq/cm^2

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	■ 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	11	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(μ 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

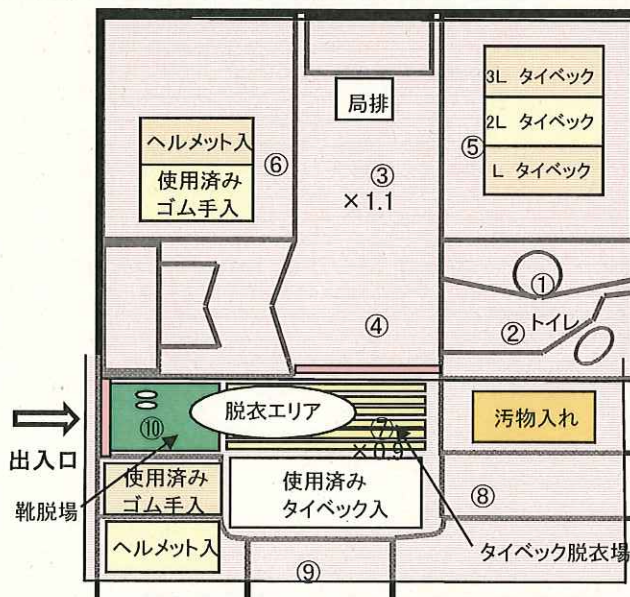
検出限界値 : $1.6.E-01$ Bq/cm^2

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	■ 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)	○トイレ使用后(トイレNo184)					コード			測定器	F1-GMAD-483 ICW-01			
	(状況把握サーベイ)					コード							
測定日時	平成	27	年	11	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(μ Sv/h)スミア測定結果(Bq/cm²)

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 : 50 cpm 時定数:30秒

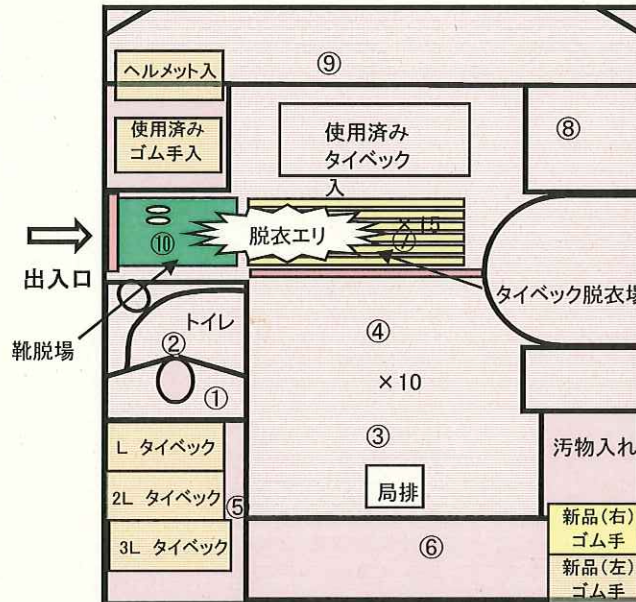
検出限界値 : 1.6.E-01 Bq/cm²

スミアふき取り効率 : 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

()内Gross cpm



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	11	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(μ Sv/h)スミア測定結果(Bq/cm²)

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 : 50 cpm 時定数:30秒

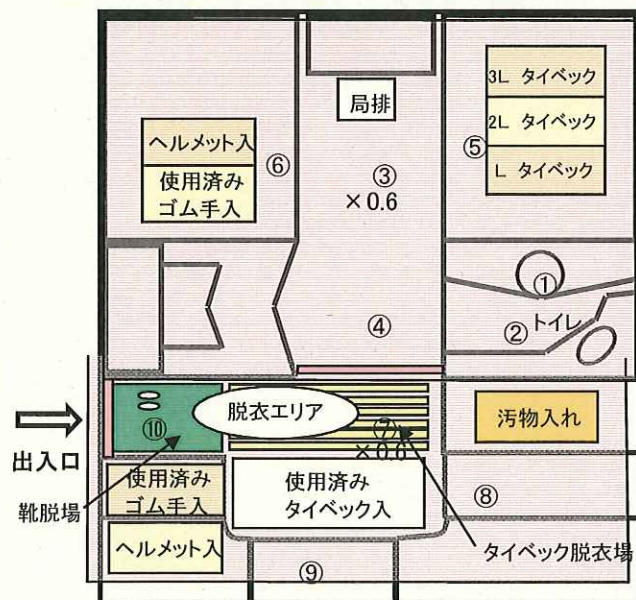
検出限界値 : 1.6.E-01 Bq/cm²

スミアふき取り効率 : 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

()内Gross cpm



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	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-483 ICW-01	
測定日時	平成 27 年 11 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(μ 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

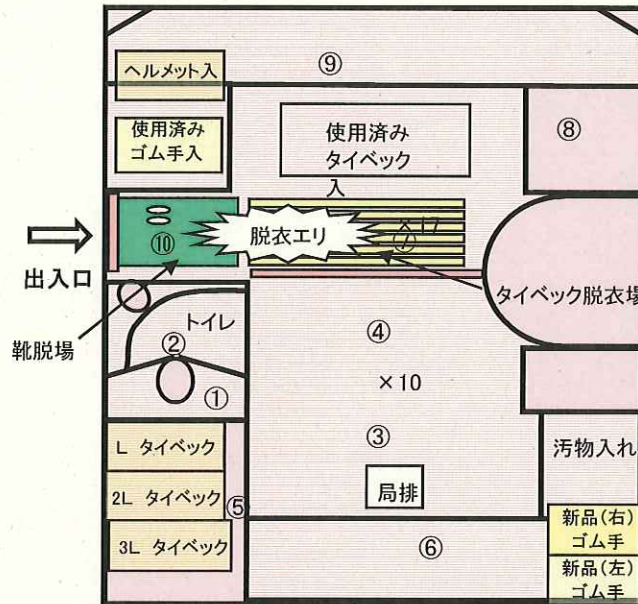
検出限界値 : $1.6.E-01 Bq/cm^2$

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	■ 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 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 11 月 25 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(μ 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

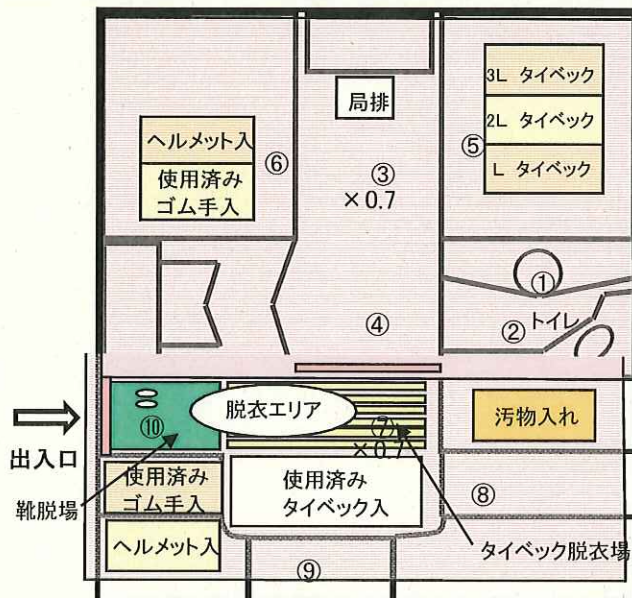
検出限界値 : $1.6.E-01 Bq/cm^2$

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	■ 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	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-483 ICW-01	
測定日時	平成 27 年 11 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	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(μ 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

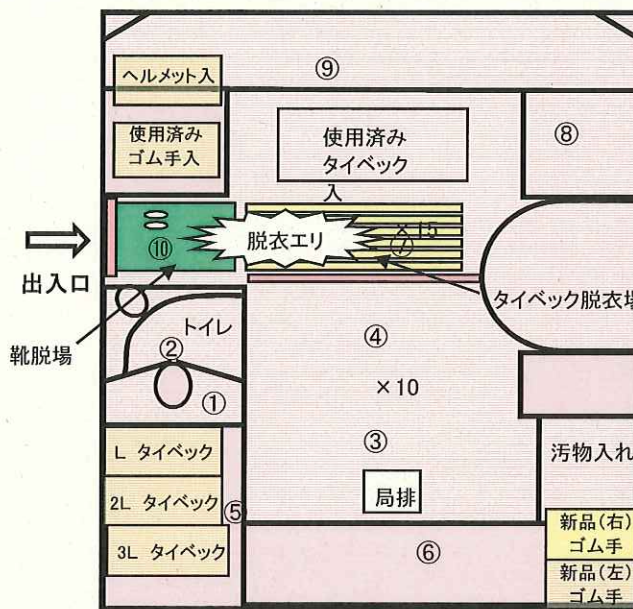
検出限界値 : $1.6.E-01 Bq/cm^2$

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	■ 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 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-483 ICW-01	
測定日時	平成 27 年 11 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	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(μ 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

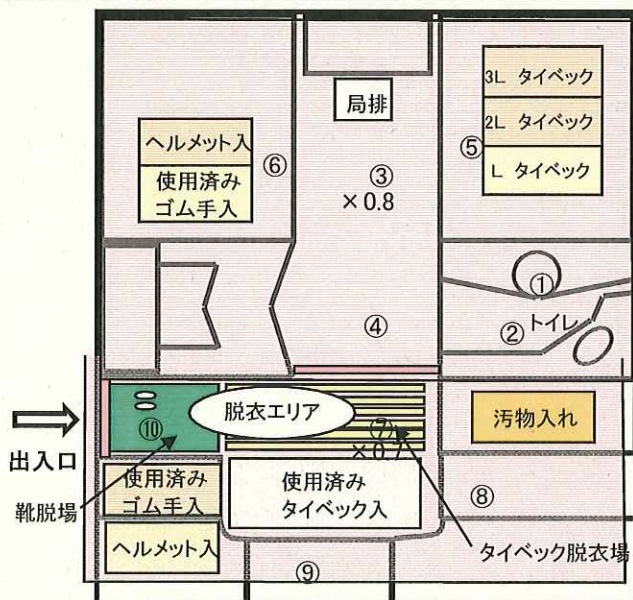
検出限界値 : $1.6.E-01 Bq/cm^2$

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	■ 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)	○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-483 ICW-01		
測定日時	平成	27	年	11	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(μ 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

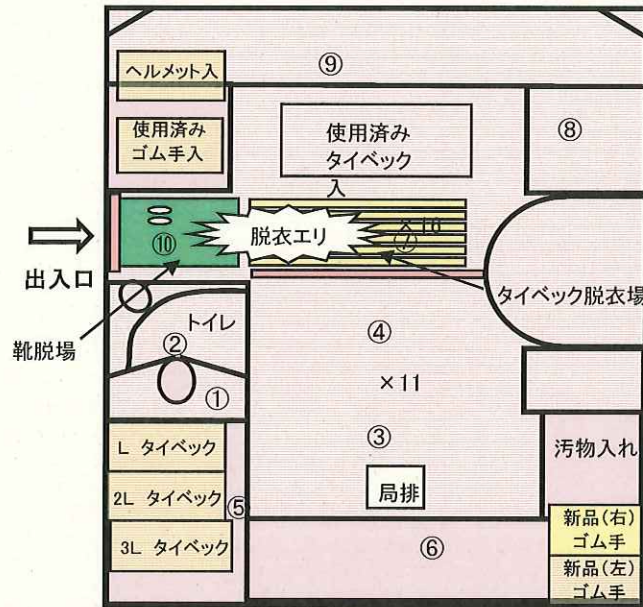
検出限界値: $1.6.E-01 Bq/cm^2$

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	■ 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	11	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(μ 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

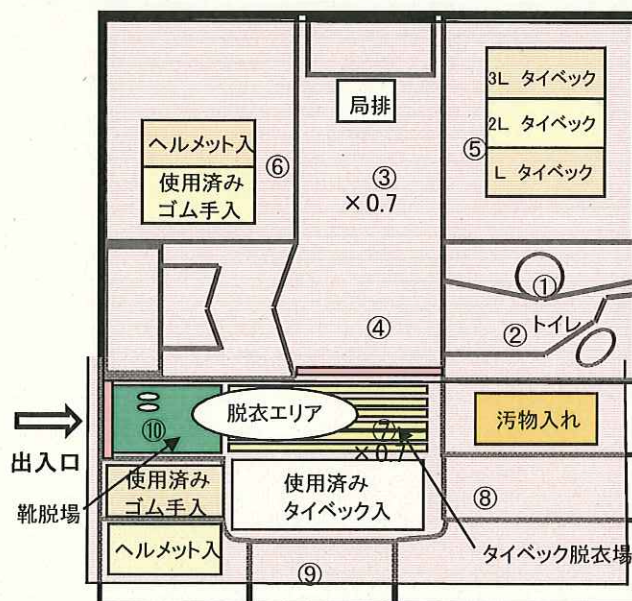
検出限界値: $1.6.E-01 Bq/cm^2$

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	■ 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)	○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-483 ICW-01		
測定日時	平成	27	年	11	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(μ 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

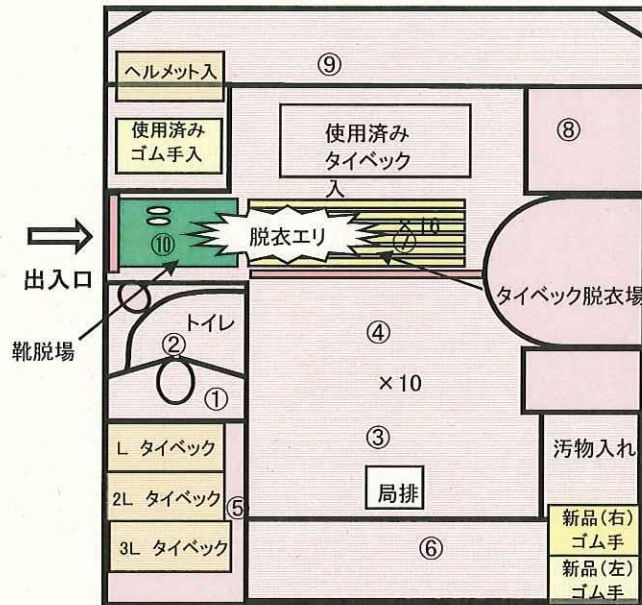
検出限界値: $1.6.E-01 Bq/cm^2$

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	■ 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	11	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(μ 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

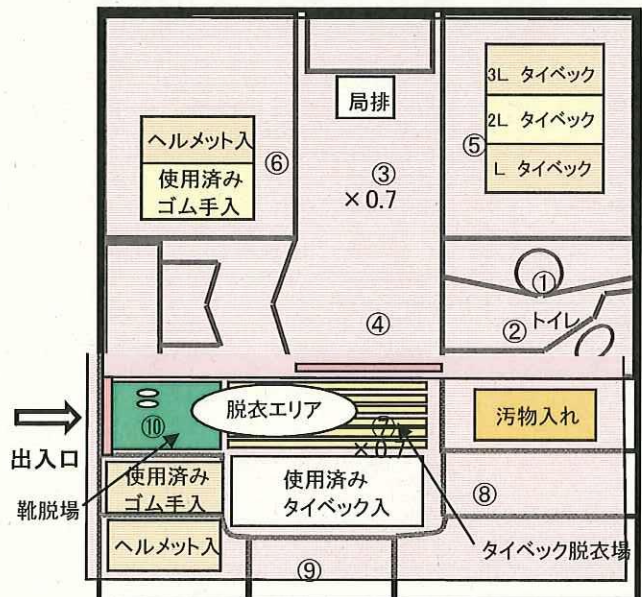
検出限界値: $1.6.E-01 Bq/cm^2$

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	■ 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)				測定器	F1-GMAD-483 ICW-01
測定日時	平成 27 年 11 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

○:スミア採取ポイント

×:空間線量当量率(μ 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

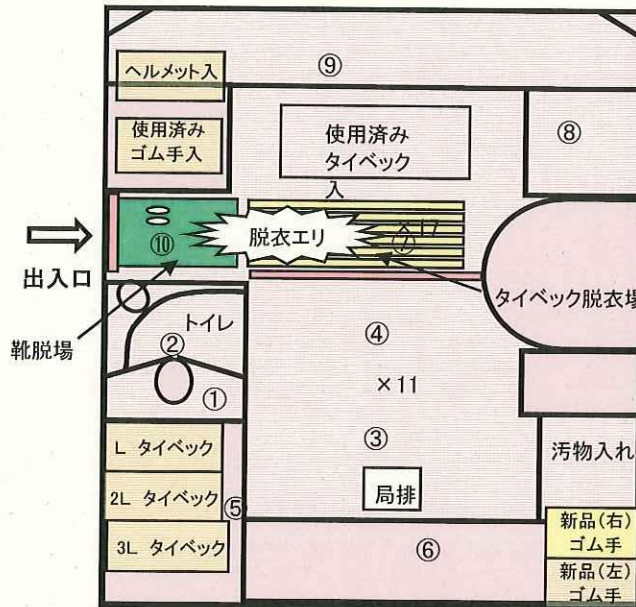
検出限界値: $1.6.E-01 Bq/cm^2$

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	■ 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 11 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

○:スミア採取ポイント

×:空間線量当量率(μ 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

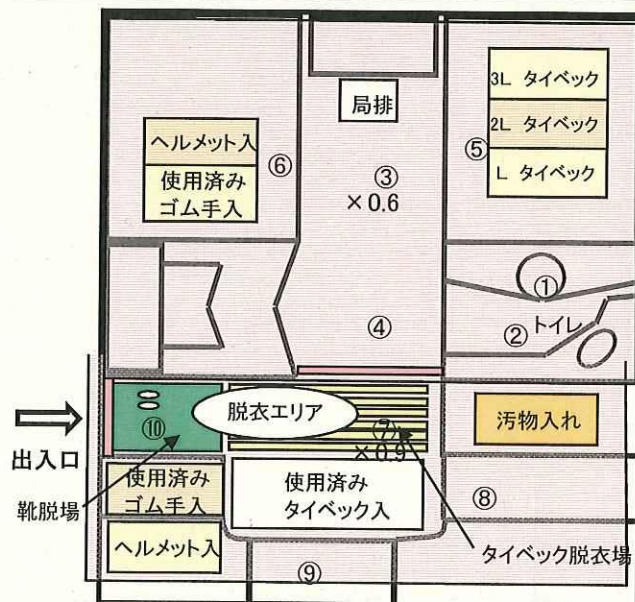
検出限界値: $1.6.E-01 Bq/cm^2$

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	■ 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)				測定器	F1-GMAD-483 ICW-01
測定日時	平成 27 年 11 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(μ 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

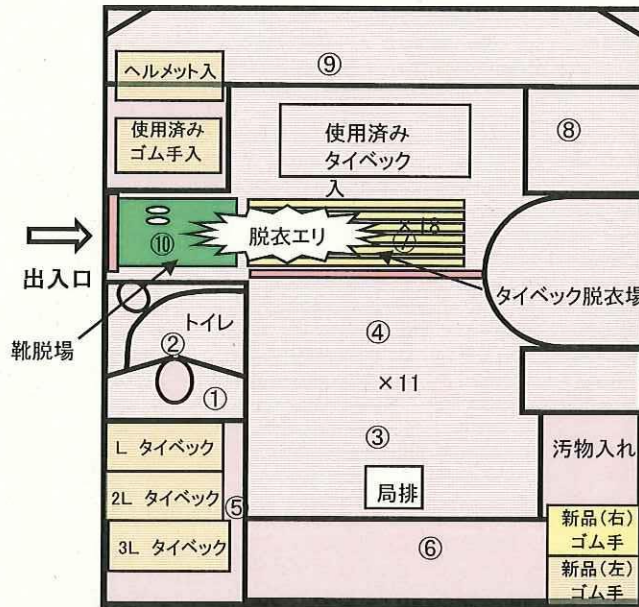
検出限界値 : $1.6.E-01 Bq/cm^2$

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	■ 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 11 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(μ 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

