

G	M	チ-ムリ-ダ-	メンバー

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

平成27年10月31日

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 2 7 年 1 0 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	■ 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No182) (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 10 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(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

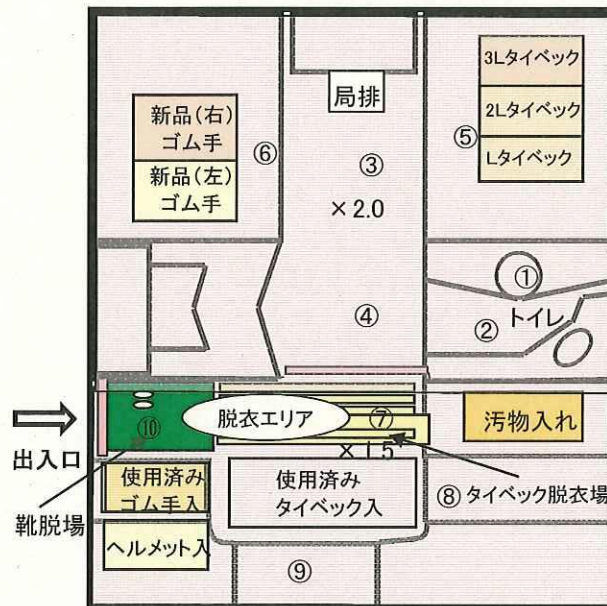
検出限界値 : $1.6.E-01 Bq/cm^2$

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	10	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(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

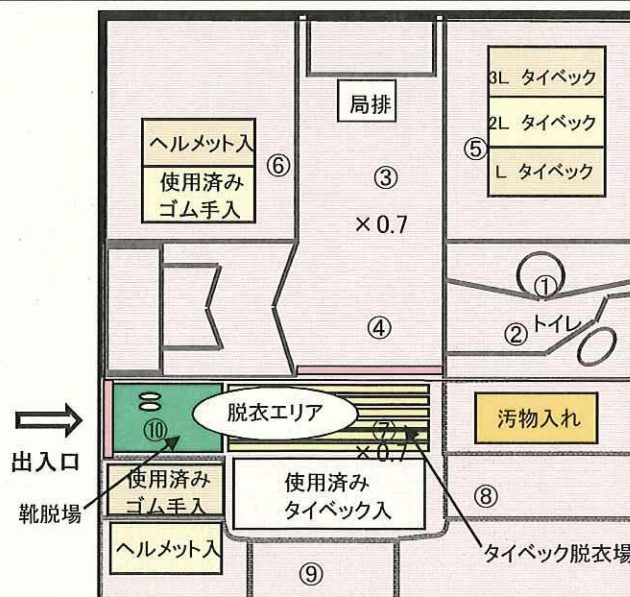
検出限界値 : $1.6.E-01 Bq/cm^2$

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	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	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 10 月 2 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

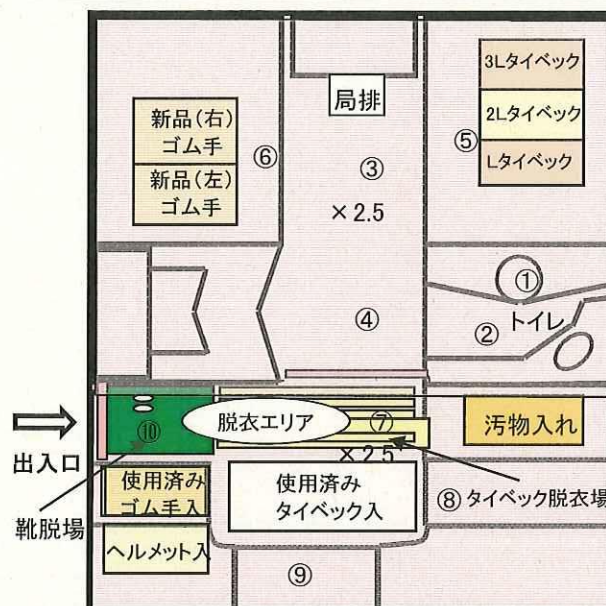
検出限界値: $1.6.E-01 Bq/cm^2$

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	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 10 月 2 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

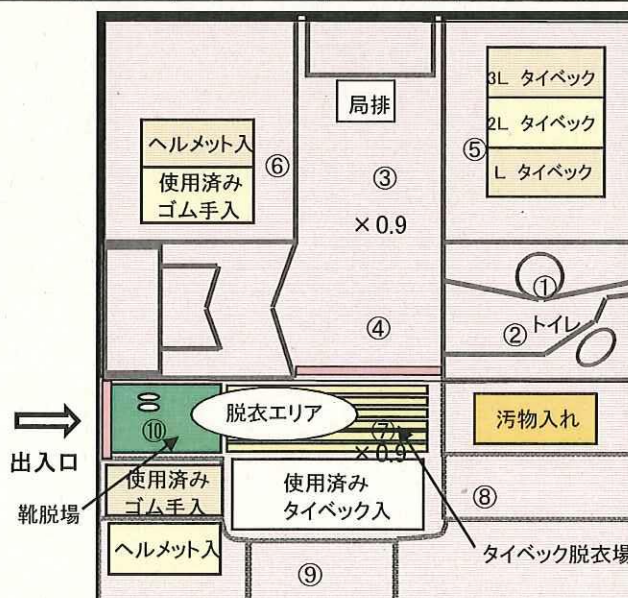
検出限界値: $1.6.E-01 Bq/cm^2$

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	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 コード	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 10 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	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

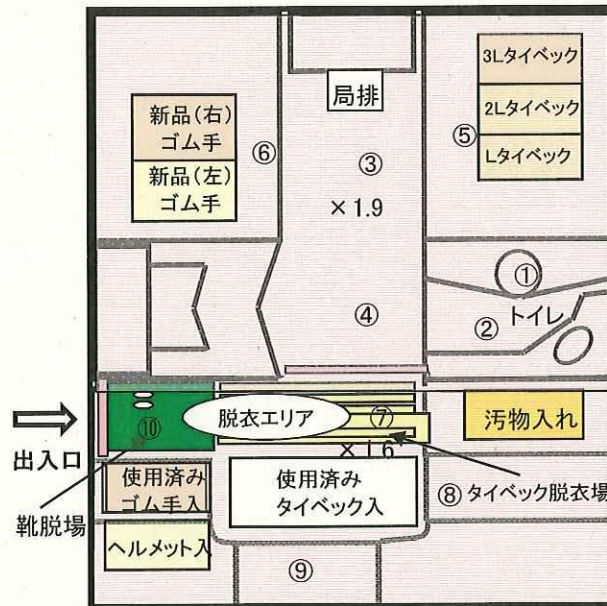
検出限界値 : $1.6.E-01 Bq/cm^2$

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	入退城管理 棟東側 駐車場	室 コード	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 10 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	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

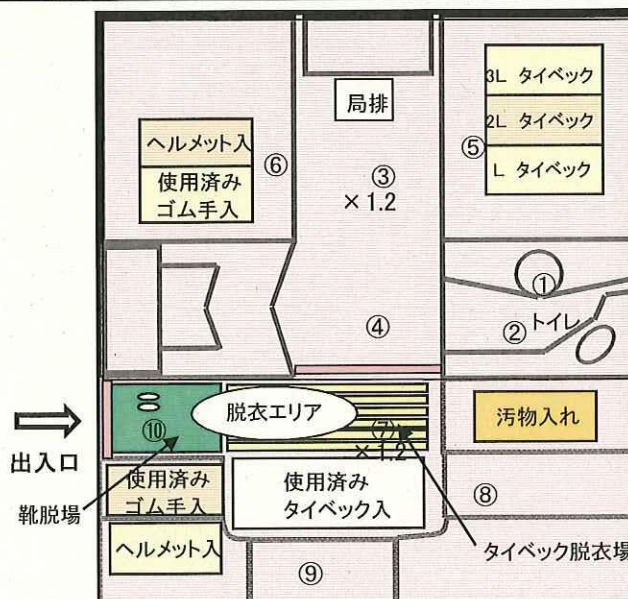
検出限界値 : $1.6.E-01 Bq/cm^2$

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	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 エリア	コード #/B	測定者	#/FL
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	F1-GMAD-483 ICW-01
測定日時	平成 27 年 10 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

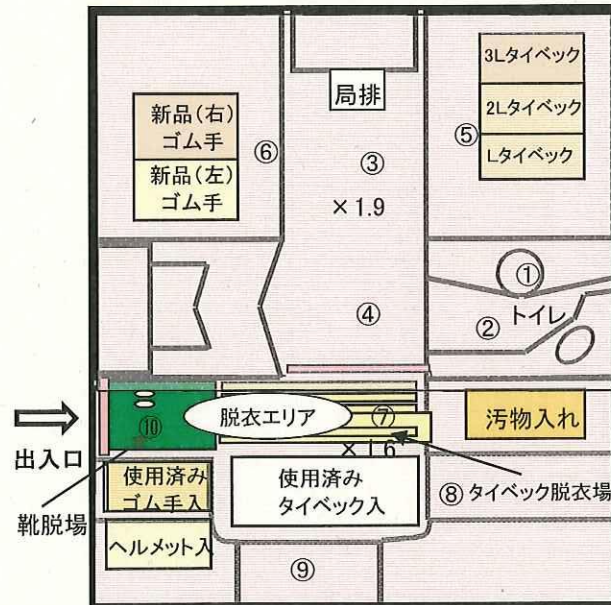
検出限界値 : $1.6.E-01 Bq/cm^2$

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	<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 / 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 10 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

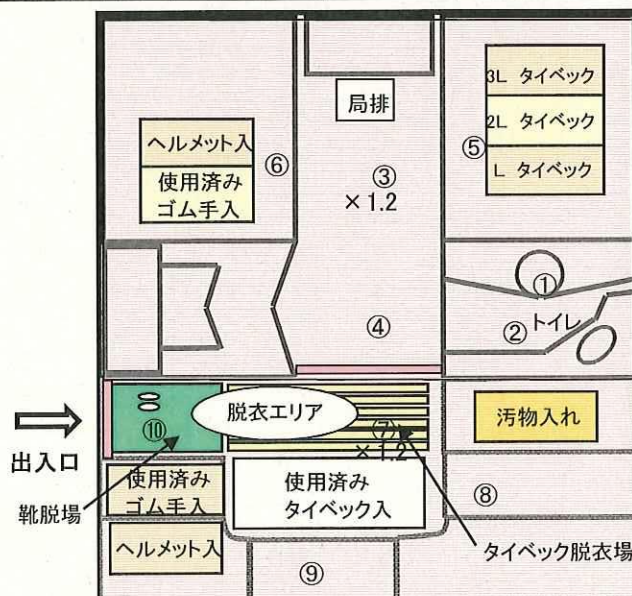
検出限界値 : $1.6.E-01 Bq/cm^2$

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	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 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No182) (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	10	月	5	日	8	時	05	分	区域区分	線量-3・汚染-D
件名コード		RWA		電気		0	MW	防護装備	C装備、タイベック、全面マスク				
		番号		出力									

○:スミア採取ポイント

×:空間線量当量率($\mu\text{Sv/h}$)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 : $2.77.E-03 \text{ Bq}/\text{cm}^2 \cdot \text{cpm}$

B.G : 50 cpm 時定数:30秒

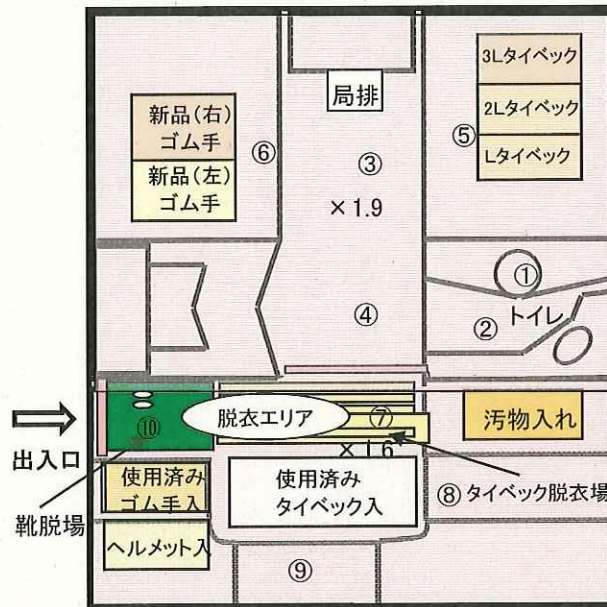
検出限界値 : $1.6.E-01 \text{ Bq}/\text{cm}^2$

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	■ 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	10	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($\mu\text{Sv/h}$)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 : $2.77.E-03 \text{ Bq}/\text{cm}^2 \cdot \text{cpm}$

B.G : 50 cpm 時定数:30秒

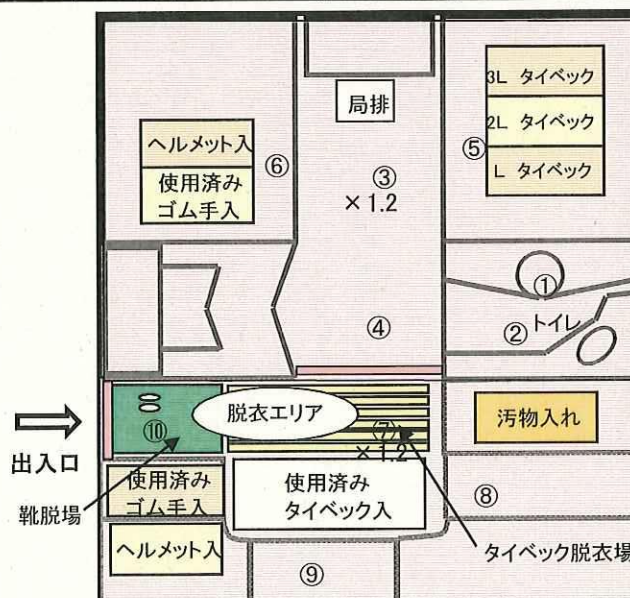
検出限界値 : $1.6.E-01 \text{ Bq}/\text{cm}^2$

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	■ 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	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 10 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	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

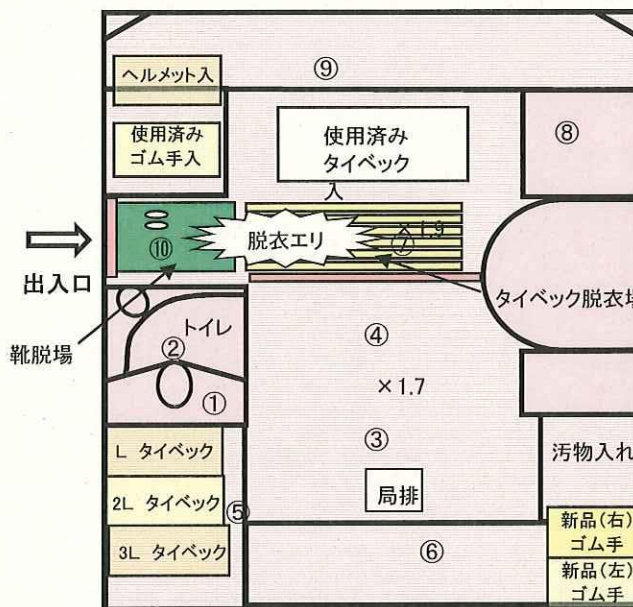
検出限界値 : $1.6.E-01 Bq/cm^2$

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	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 10 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	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

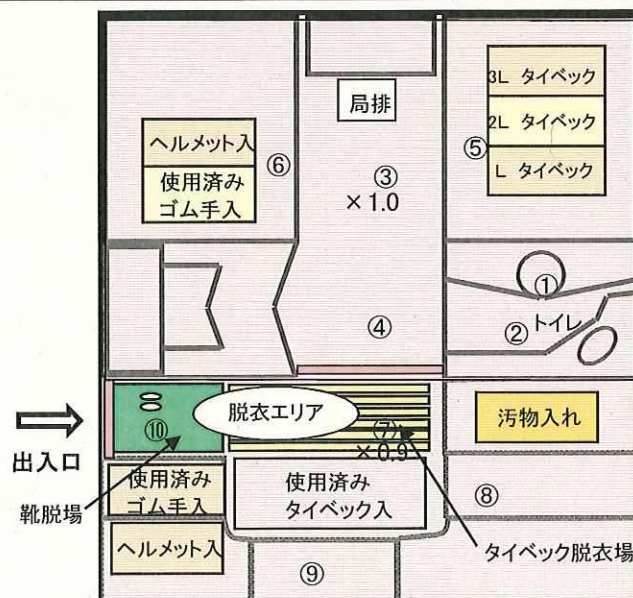
検出限界値 : $1.6.E-01 Bq/cm^2$

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	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 10 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/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

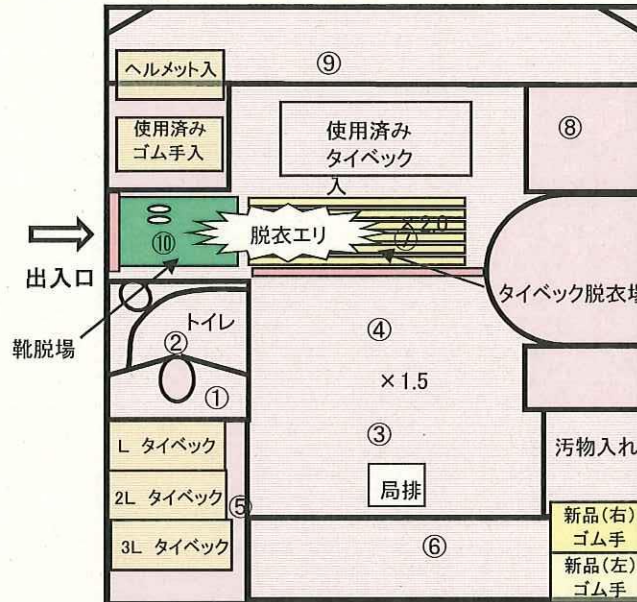
検出限界値 : $1.6.E-01 Bq/cm^2$

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	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 10 月 7 日	7 時 55 分	区域区分	線量-3・汚染-D		
件名コード	R W A	番号	電気出力	0 MW	防護装備	C装備・タイベック・全面マスク

○:スミア採取ポイント

×:空間線量当量率(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

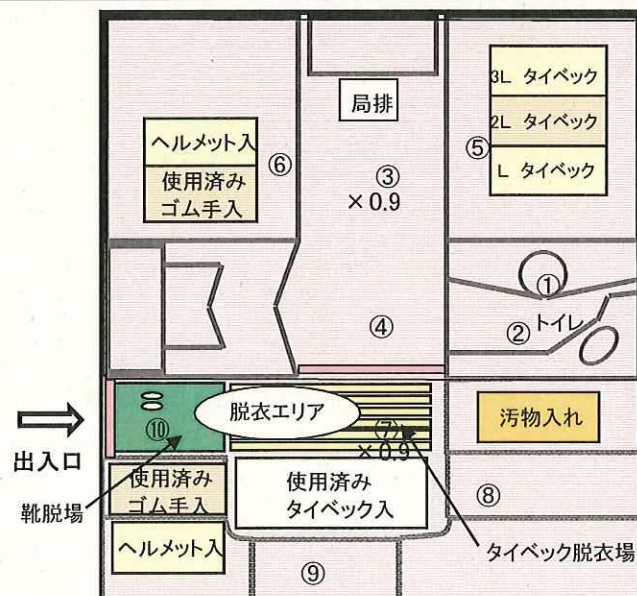
検出限界値 : $1.6.E-01 Bq/cm^2$

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	10	月	8	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

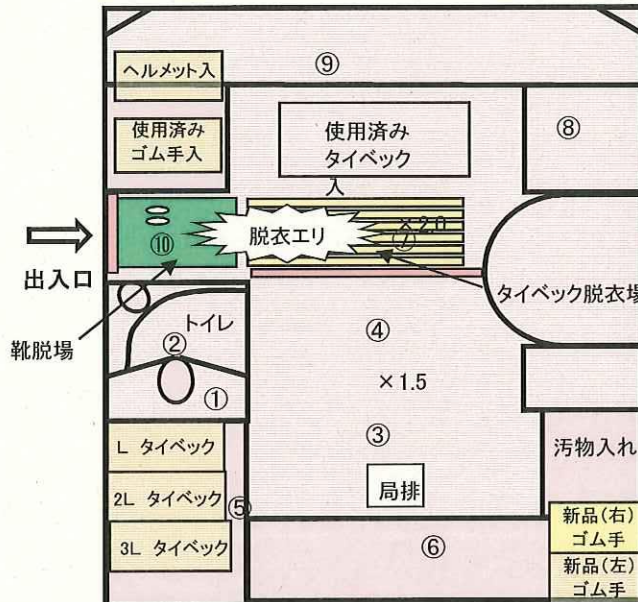
検出限界値 : $1.6.E-01$ Bq/cm^2

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	10	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(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

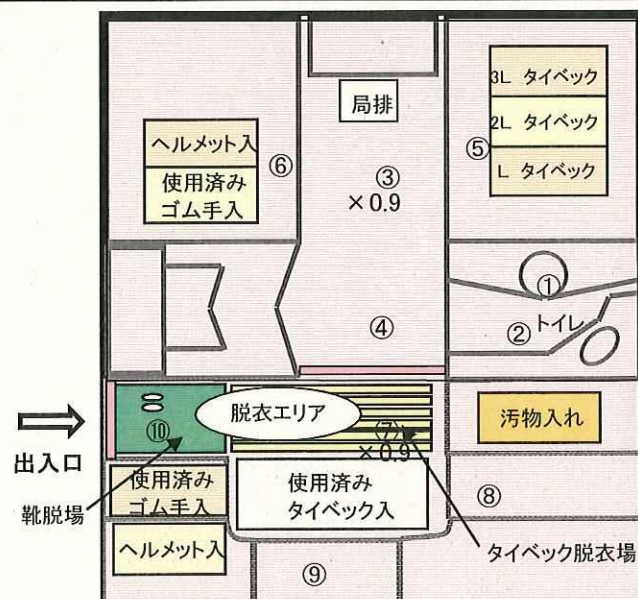
検出限界値 : $1.6.E-01$ Bq/cm^2

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	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 10 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(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

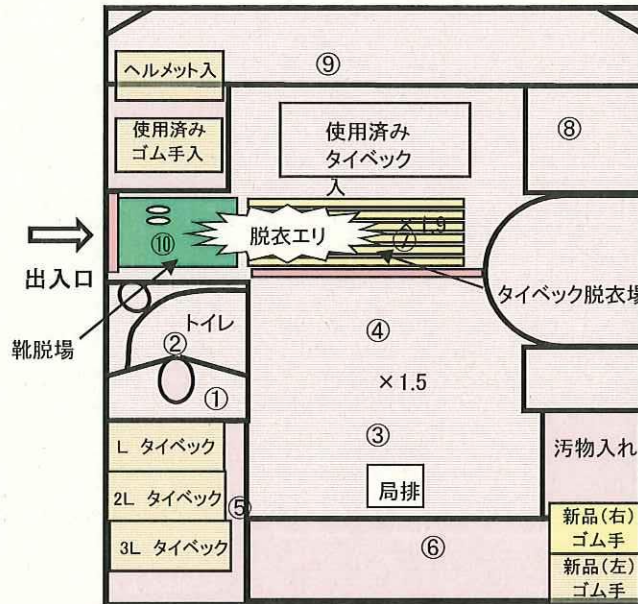
検出限界値 : $1.6.E-01 Bq/cm^2$

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	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 10 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(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

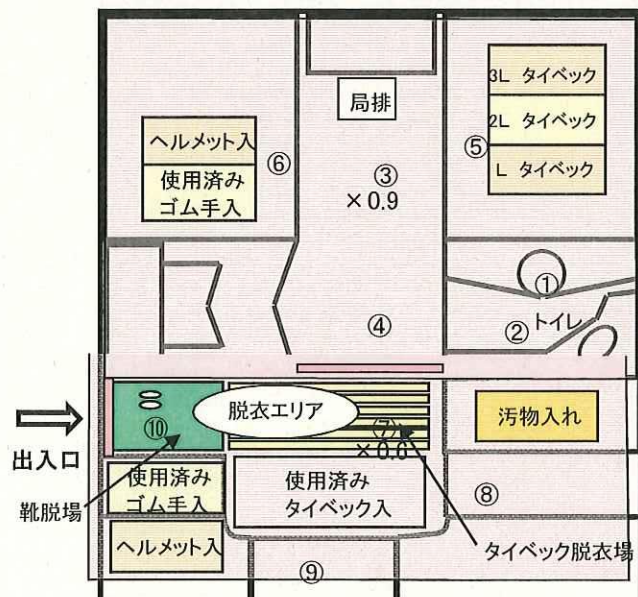
検出限界値 : $1.6.E-01 Bq/cm^2$

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	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 10 月 10 日 8 時 05 分				区域区分	線量-3・汚染-D
件名コード		R W A 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

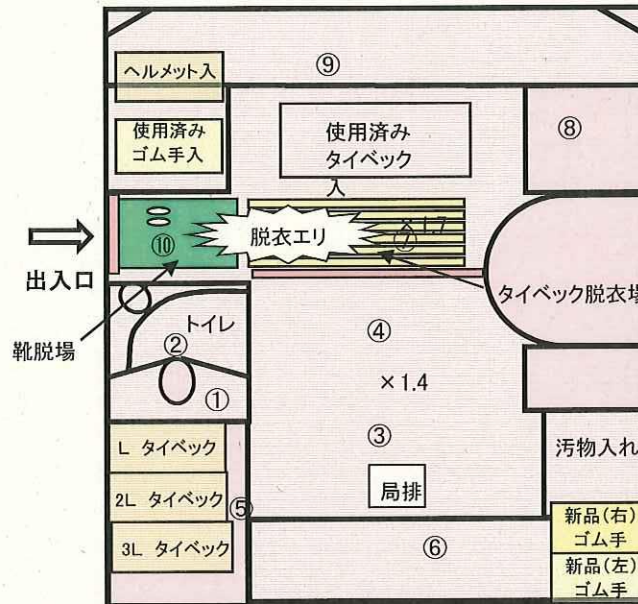
検出限界値 : $1.6.E-01 Bq/cm^2$

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 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-483 ICW-01
測定日時	平成 27 年 10 月 10 日 7 時 55 分				区域区分	線量-3・汚染-D
件名コード		R W A 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

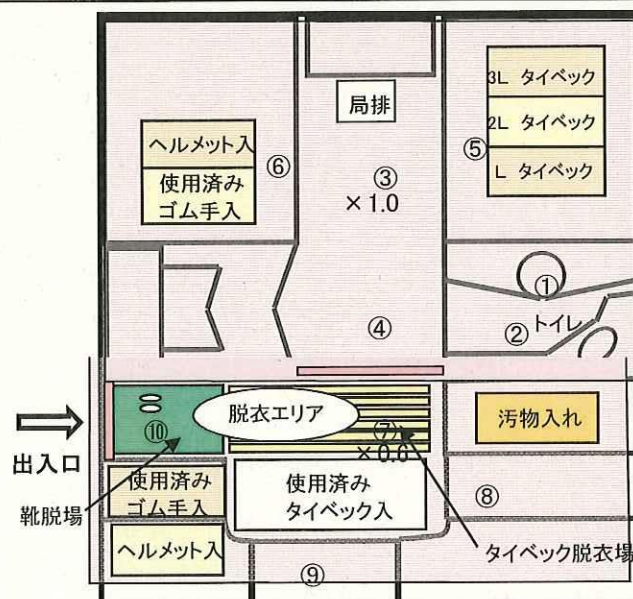
検出限界値 : $1.6.E-01 Bq/cm^2$

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 10 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

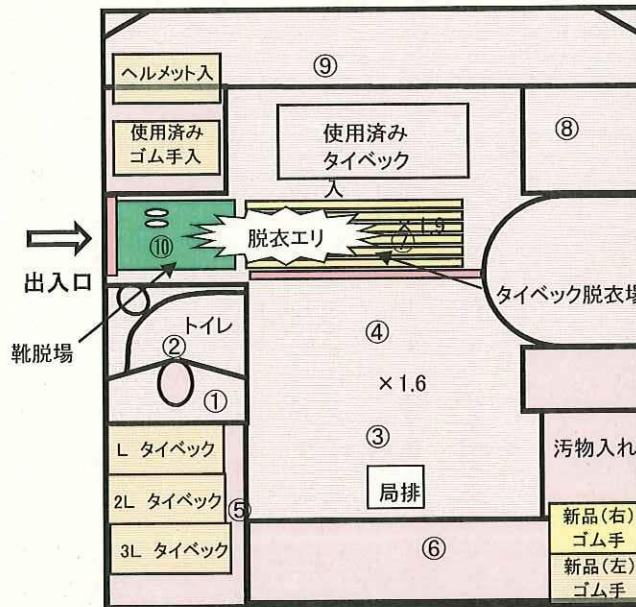
検出限界値 : $1.6.E-01 Bq/cm^2$

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 10 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

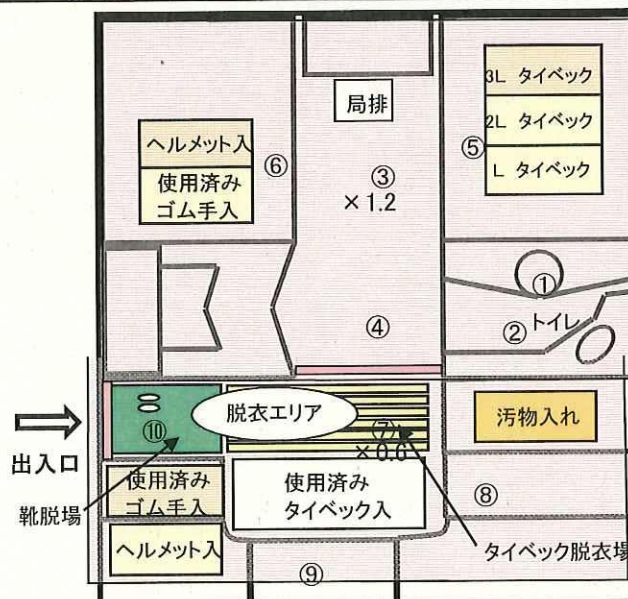
検出限界値 : $1.6.E-01 Bq/cm^2$

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	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 10 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(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

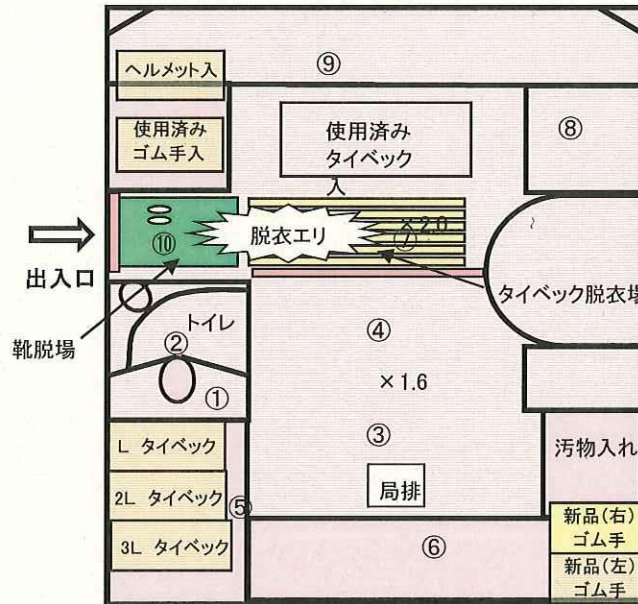
検出限界値 : $1.6.E-01 Bq/cm^2$

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	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-483 ICW-01
測定日時	平成 27 年 10 月 12 日 7 時 55 分				区域区分	線量-3・汚染-D
件名コード		R W A 番 号		電気 出力 0 MW	防護装備	C装備・タイベック・全面マスク

○:スミア採取ポイント

×:空間線量当量率(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

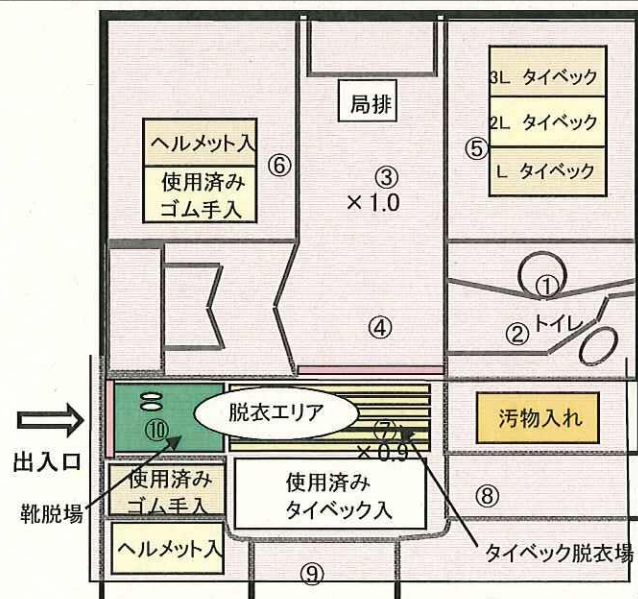
検出限界値 : $1.6.E-01 Bq/cm^2$

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	10	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

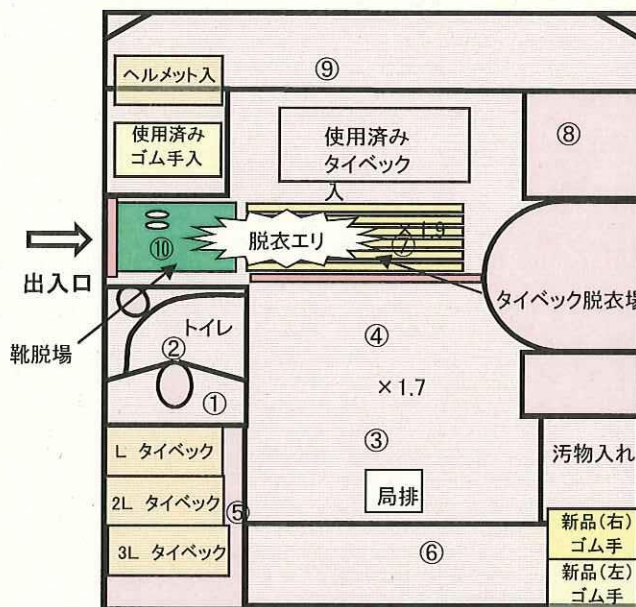
検出限界値 : $1.6.E-01$ Bq/cm^2

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)					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	10	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

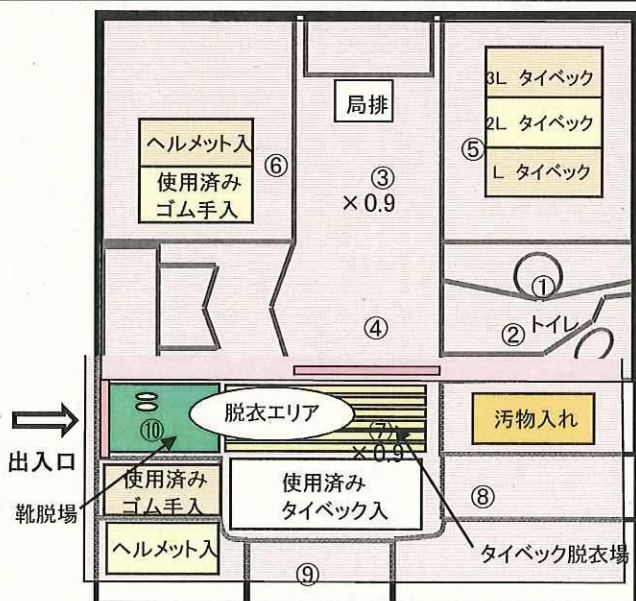
検出限界値 : $1.6.E-01$ Bq/cm^2

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	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 10 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

○: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

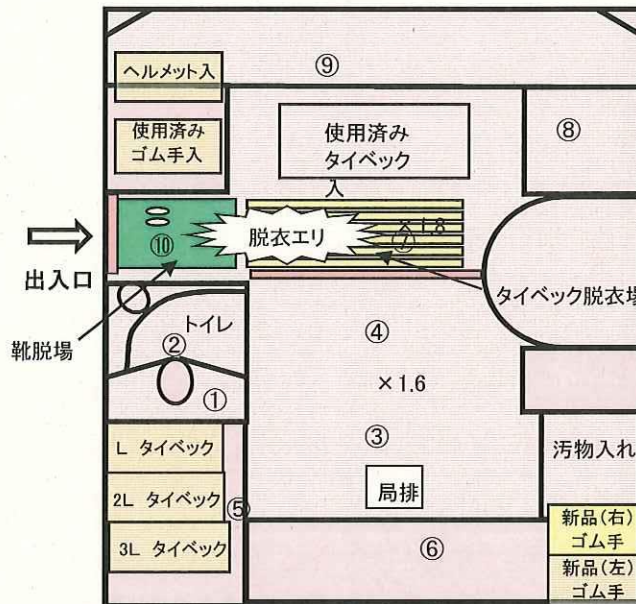
検出限界値 : $1.6.E-01 Bq/cm^2$

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	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 10 月 14 日 7 時 55 分				区域区分	線量-3・汚染-D	
件名コード		RWA 番号		電気 出力	0 MW	防護装備	C装備・タイベック・全面マスク

○:スミア採取ポイント

×:空間線量当量率(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

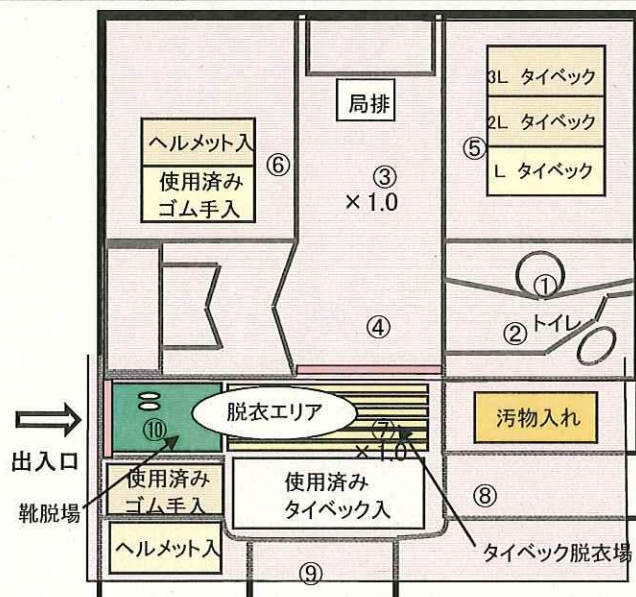
検出限界値 : $1.6.E-01 Bq/cm^2$

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	10	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 : $2.77.E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

B.G : 50 cpm 時定数:30秒

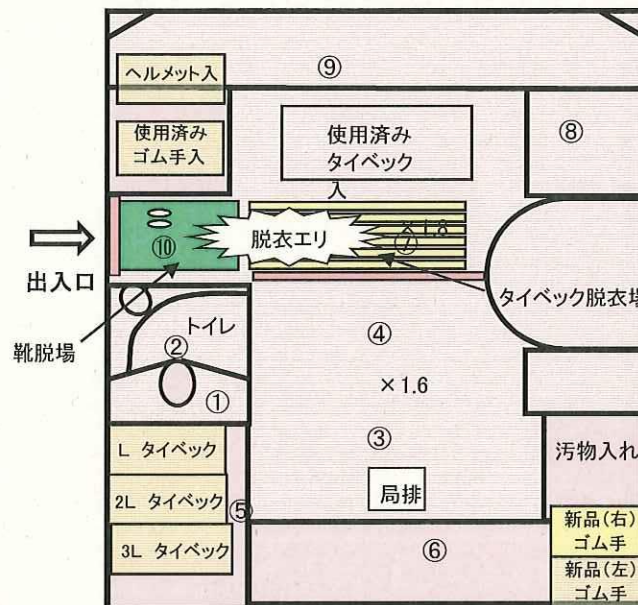
検出限界値 : $1.6.E-01 Bq/cm^2$

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						
測定日時	平成	27	年	10	月	15	日	7	時	55	分	区域区分	線量-3・汚染-D
件名コード		R W A	番	号		電気出力	0	MW	防護装備	C装備・タイベック・全面マスク			

○:スミア採取ポイント

×:空間線量当量率(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

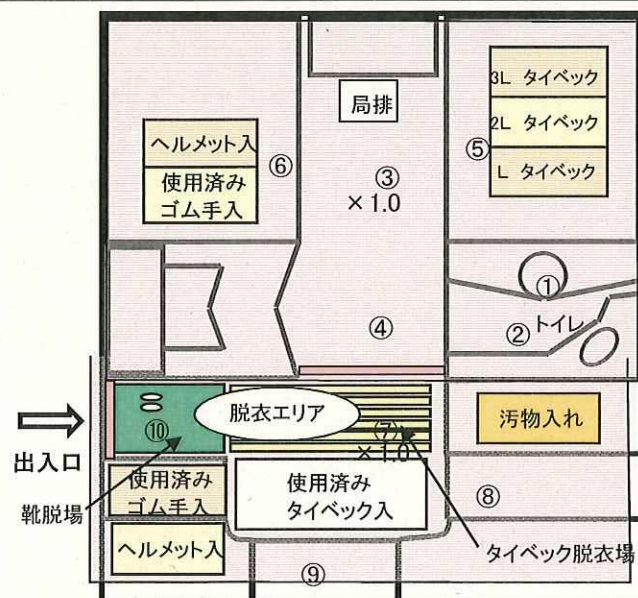
検出限界値 : $1.6.E-01 Bq/cm^2$

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 10 月 16 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

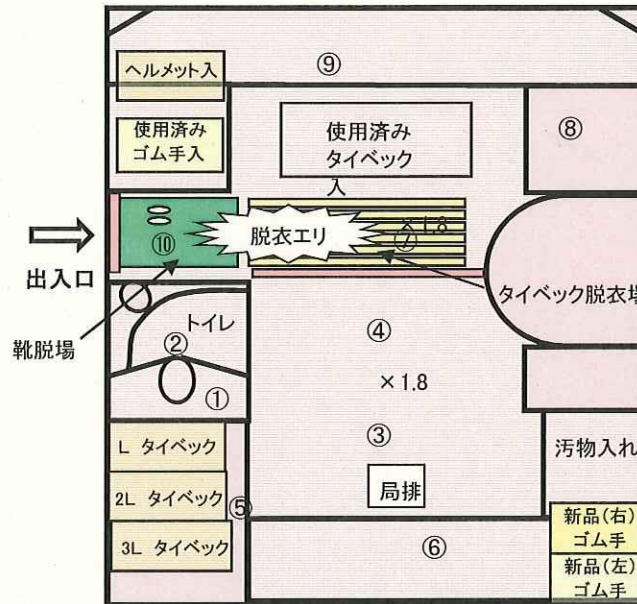
検出限界値 : $1.6.E-01 Bq/cm^2$

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	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 10 月 16 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

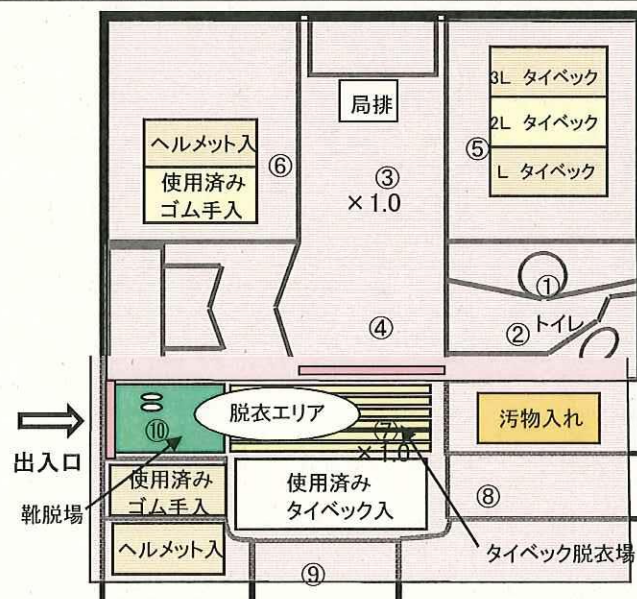
検出限界値 : $1.6.E-01 Bq/cm^2$

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	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 10 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	

○: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

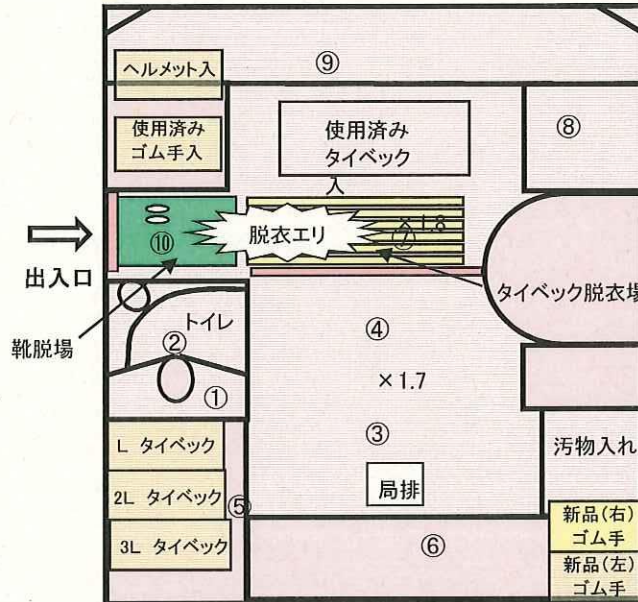
検出限界値 : $1.6.E-01 Bq/cm^2$

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 10 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(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

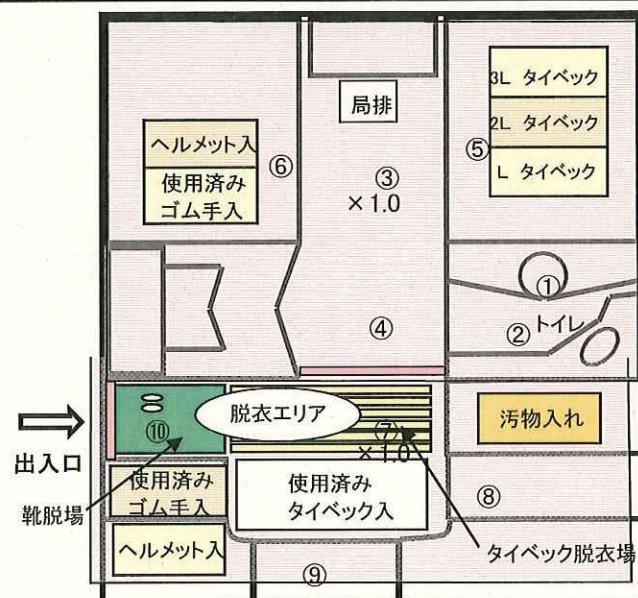
検出限界値 : $1.6.E-01 Bq/cm^2$

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	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 10 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	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

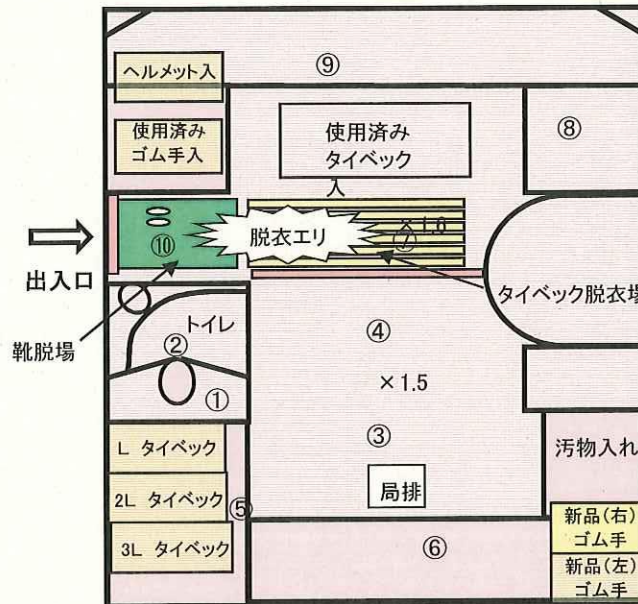
検出限界値 : 1.6.E-01 Bq/cm²

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 入退城管理棟東側駐車場	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 10 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	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

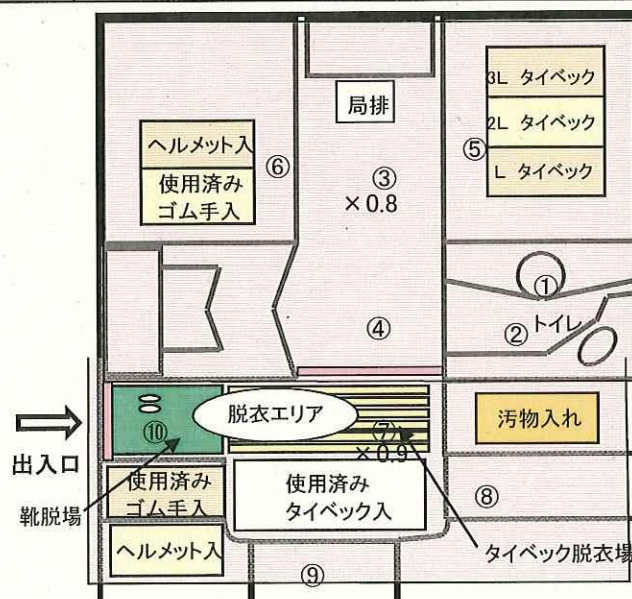
検出限界値 : 1.6.E-01 Bq/cm²

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	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 10 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	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

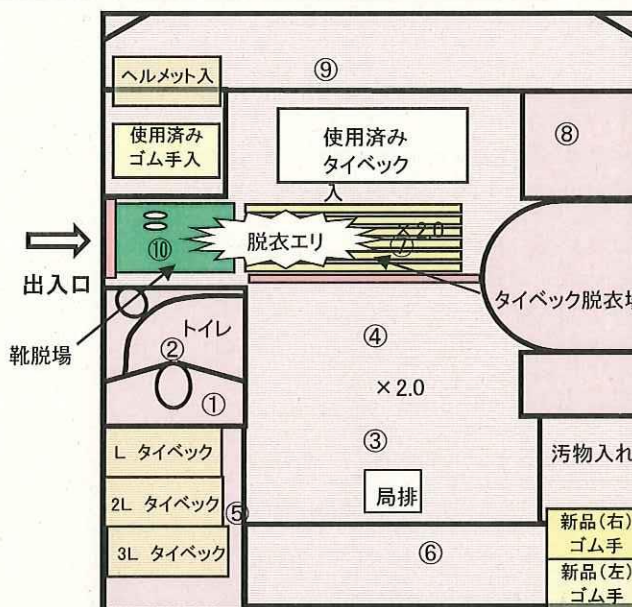
検出限界値 : $1.6.E-01 Bq/cm^2$

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	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 10 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	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

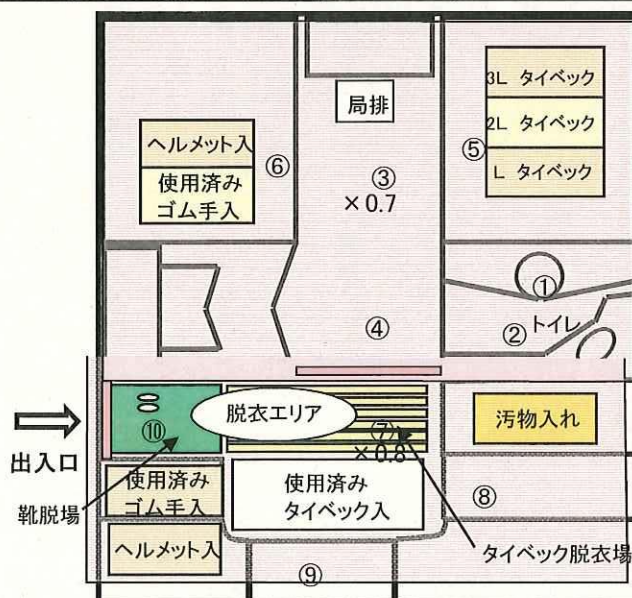
検出限界値 : $1.6.E-01 Bq/cm^2$

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	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 10 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(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

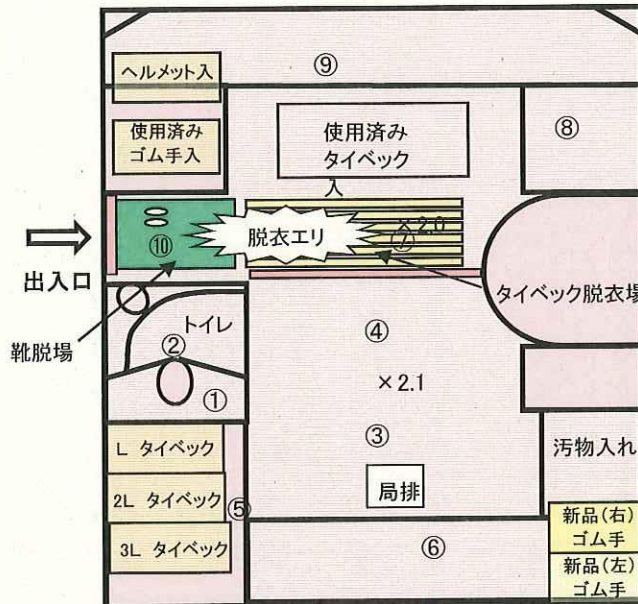
検出限界値: $1.6.E-01 Bq/cm^2$

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	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 10 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(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

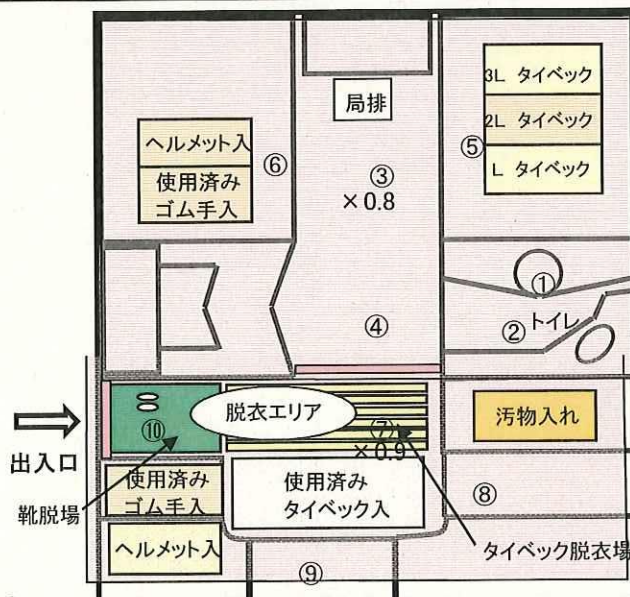
検出限界値: $1.6.E-01 Bq/cm^2$

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	10	月	21	日	8	時	05	分	区域区分	線量-3・汚染-D
件名コード		R W A 番 号		電気 出力	0	MW		防護装備	C装備・タイベック・全面マスク				

○: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

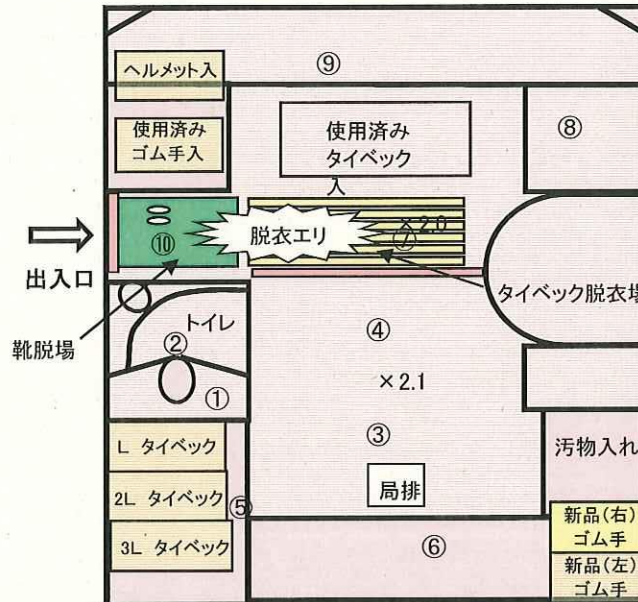
検出限界値 : $1.6.E-01 Bq/cm^2$

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	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)				コード								
測定日時	平成	27	年	10	月	21	日	7	時	55	分	区域区分	線量-3・汚染-D
件名コード		R W A	番 号		電気出力	0	MW	防護装備	C装備・タイベック・全面マスク				

○: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

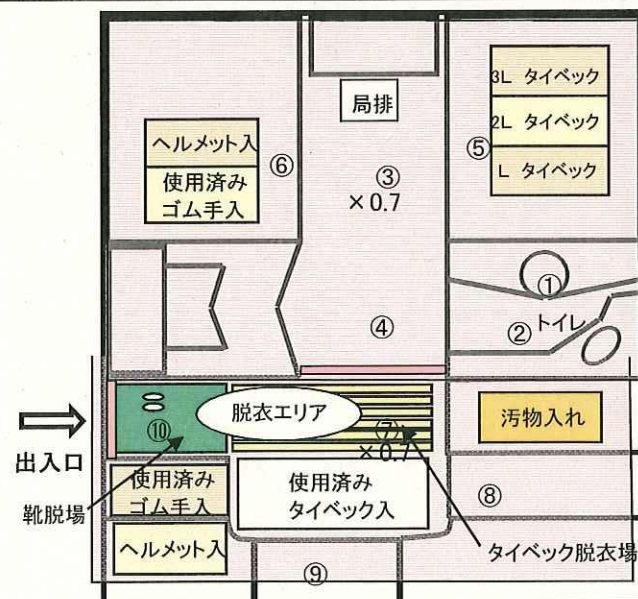
検出限界値 : $1.6.E-01 Bq/cm^2$

スミアふき取り効率 : 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

()内Gross cpm



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 10 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

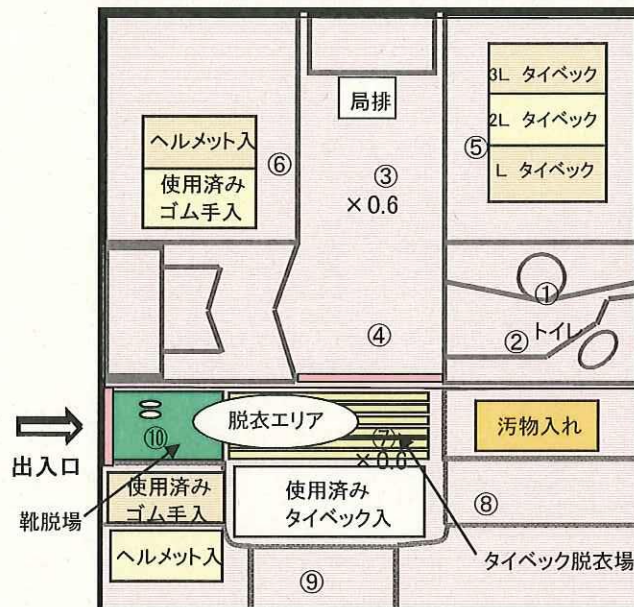
検出限界値 : 1.6.E-01 Bq/cm²

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 / 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	■ 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)	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 10 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

➡
出入口
靴脱場



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	■ 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 10 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(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

→
出入口
靴脱場



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	■ γ ■ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	号機 Y / B	階	入退城管理棟東側駐車場	室	コード	#/B #/FL
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 10 月 25 日 7 時 55 分	測定器	F1-GMAD-483 ICW-01			
件名コード	R W A	電気出力	0	MW	区域区分	線量-3・汚染-D
	番号	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)

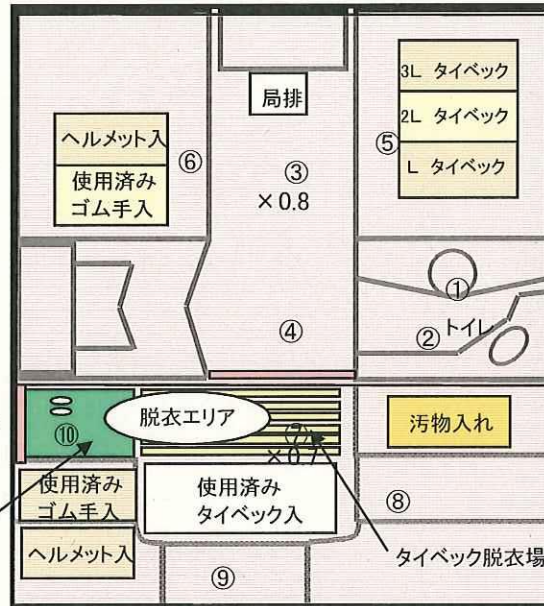
全て検出限界値未満

()内Gross cpm

➡

出入口

靴脱場



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	<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 / 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	10	月	26	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(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

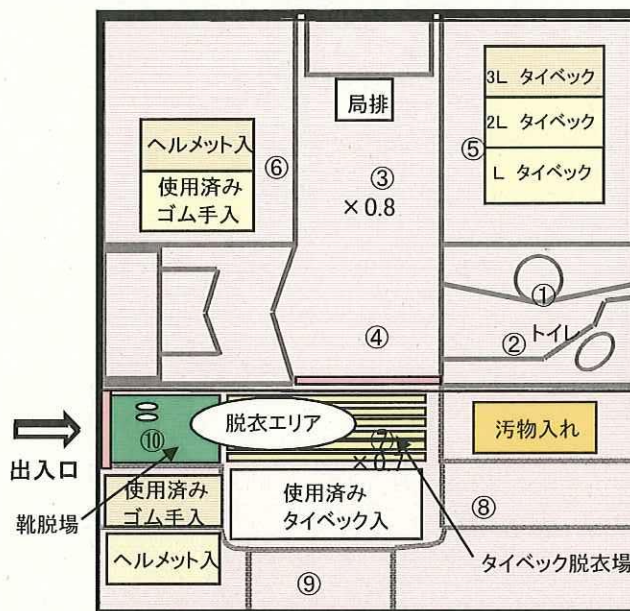
検出限界値 : $1.6.E-01$ Bq/cm^2

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	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 10 月 27 日 10 時 30 分				区域区分	線量-3・汚染-D
件名コード		RWA 番号		電気 出力	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

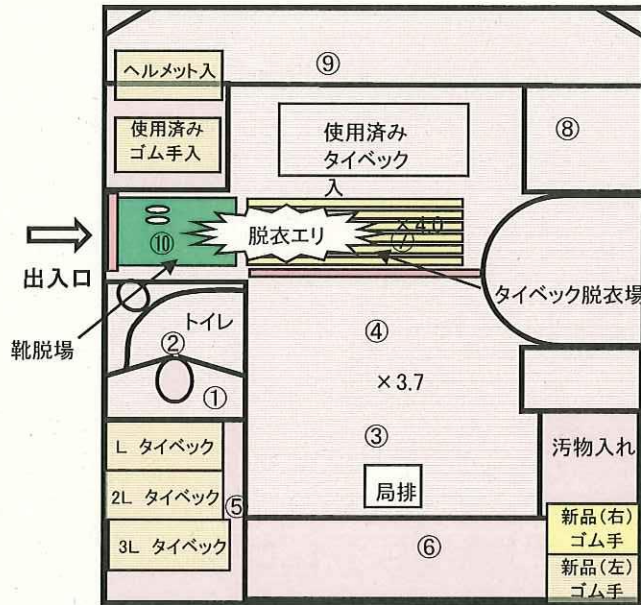
検出限界値 : 1.6.E-01 Bq/cm²

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	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 10 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	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

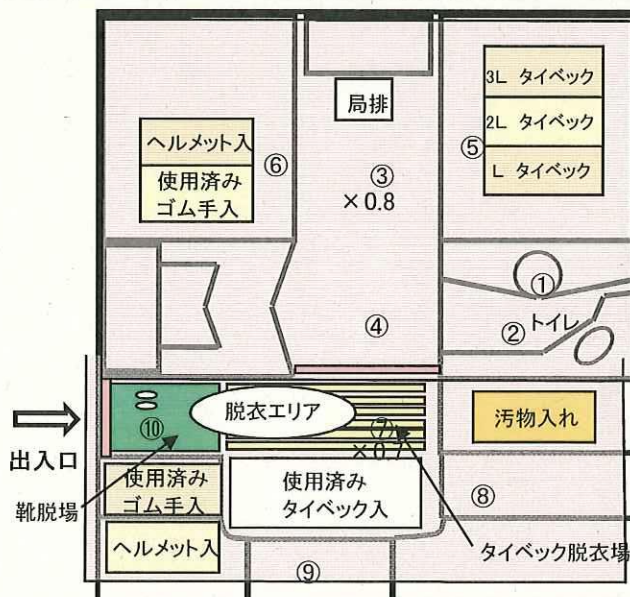
検出限界値 : 1.6.E-01 Bq/cm²

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	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 10 月 28 日 10 時 30 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

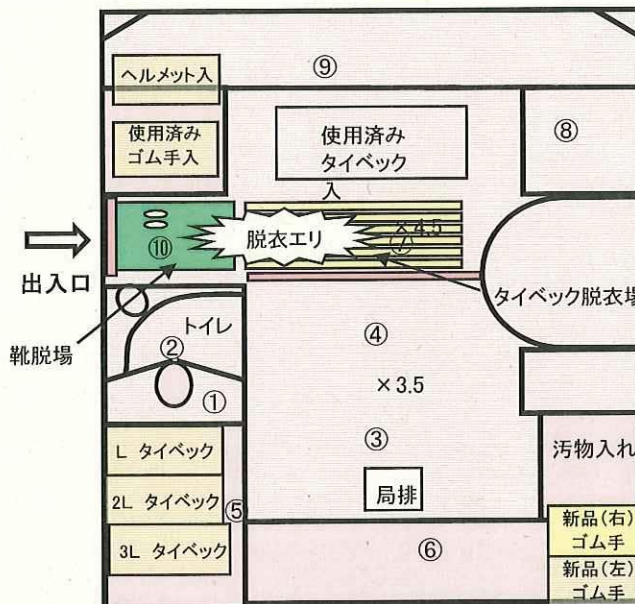
検出限界値 : $1.6.E-01 Bq/cm^2$

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	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 10 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

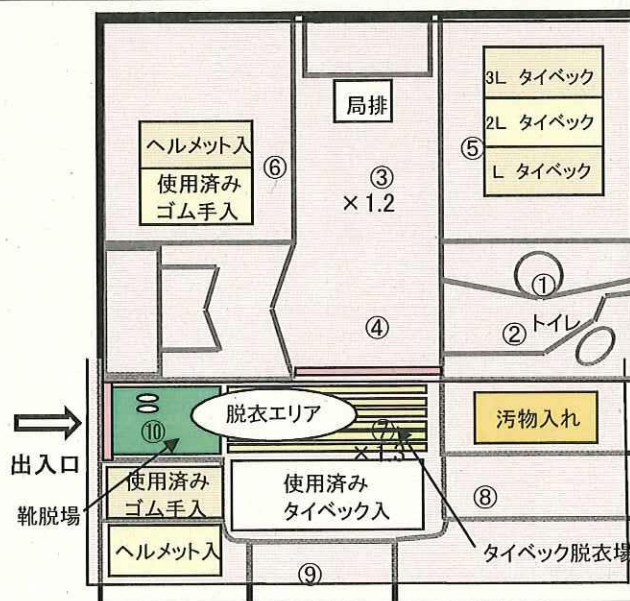
検出限界値 : $1.6.E-01 Bq/cm^2$

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 10 月 29 日 10 時 30 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

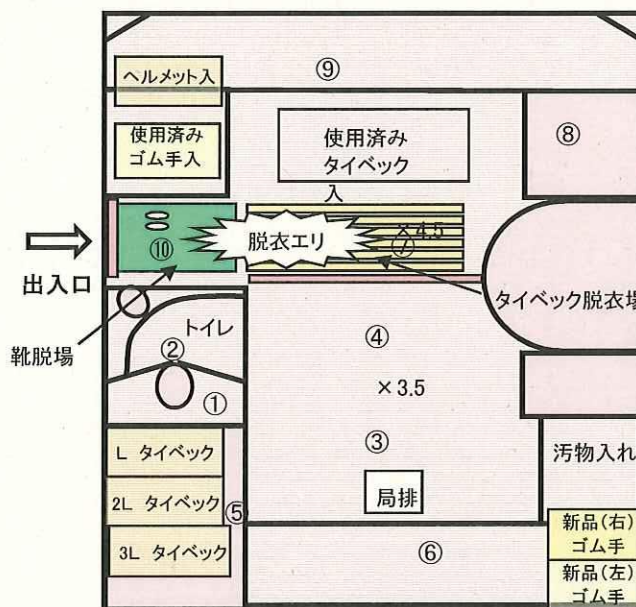
検出限界値 : $1.6.E-01 Bq/cm^2$

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 10 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(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

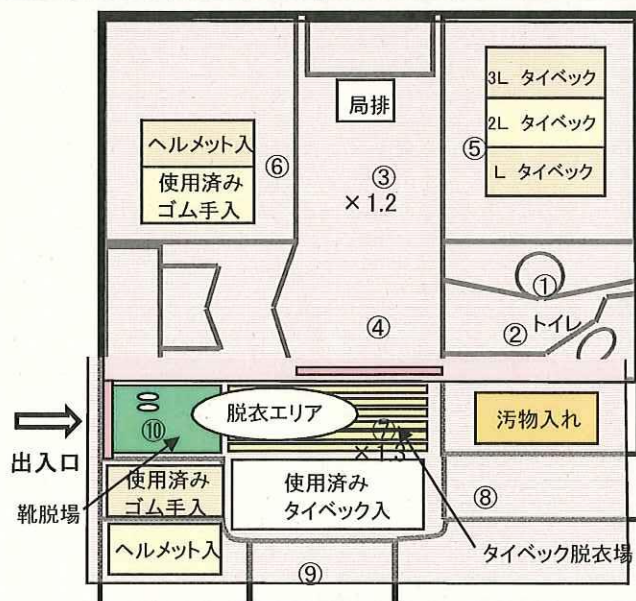
検出限界値 : $1.6.E-01 Bq/cm^2$

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 10 月 30 日 10 時 30 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

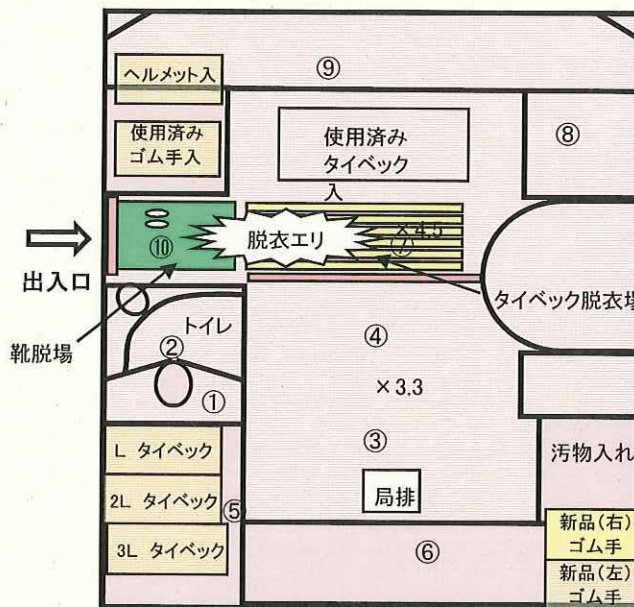
検出限界値 : 1.6.E-01 Bq/cm²

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 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	10	月	30	日	7	時	55	分	区域区分	線量-3・汚染-D
件名コード		R W A	番	号		電気出力	0	MW	防護装備	C装備・タイベック・全面マスク			

○: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

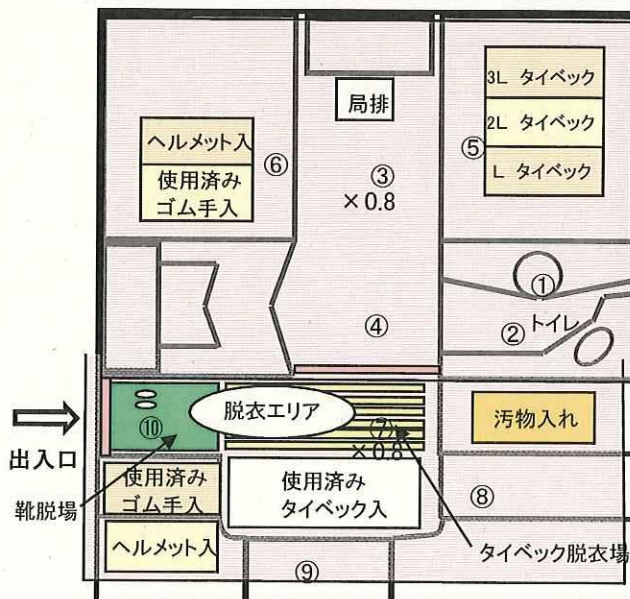
検出限界値 : 1.6.E-01 Bq/cm²

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)	〇トイレ使用後(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 10 月 31 日 10 時 30 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(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

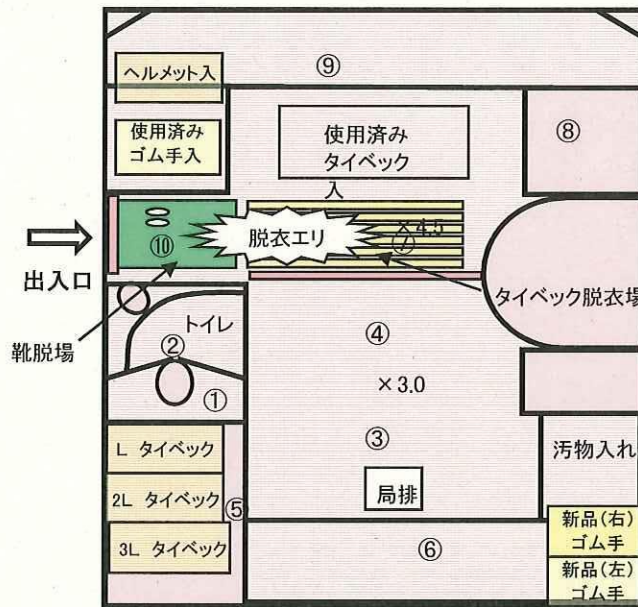
検出限界値 : 1.6.E-01 Bq/cm²

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 入退城管理棟東側駐車場	室 エリア	コード #/B #/FL	測定者	
作業内容 (測定目的)	〇トイレ使用後(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 10 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

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/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

