

G	M	チームリーダー	メンバー

平成28年2月29日

東京電力株式会社
 福島第一廃炉推進カンパニー
 福島第一原子力発電所
 総務部 総務グループ 殿

福島第一原子力発電所

免震重要棟他清掃業務報告書(固定分)・(変動分)

平成28年 2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 コード	#/B #/FL	測定者	
作業内容 (測定目的)	〇トイレ使用后(トイレNo184) (状況把握サーベイ)				測定器	F1-GMAD-245 ICW-01
測定日時	平成 28 年 2 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

〇:スミア採取ポイント

×:空間線量当量率($\mu\text{Sv/h}$)スミア測定結果(Bq/cm^2)

測定目的 : 状況把握サーベイ

測定器 F1-GMAD-483

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

B.G : 50 cpm 時定数:30秒

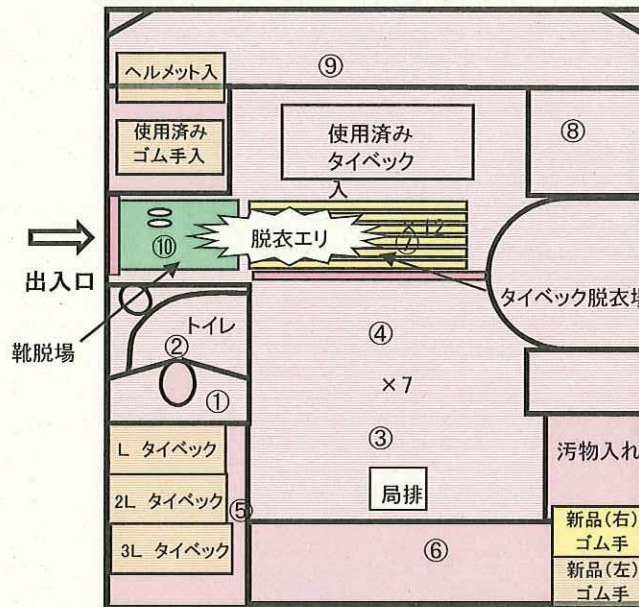
検出限界値 : $1.6.E-01 \text{ Bq}/\text{cm}^2$

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 入退城管理棟東側駐車場	室 コード	#/B #/FL	測定者	
作業内容 (測定目的)	〇トイレ使用后(トイレNo183) (状況把握サーベイ)				測定器	F1-GMAD-245 ICW-01
測定日時	平成 28 年 2 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

〇:スミア採取ポイント

×:空間線量当量率($\mu\text{Sv/h}$)スミア測定結果(Bq/cm^2)

測定目的 : 状況把握サーベイ

測定器 F1-GMAD-483

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

B.G : 50 cpm 時定数:30秒

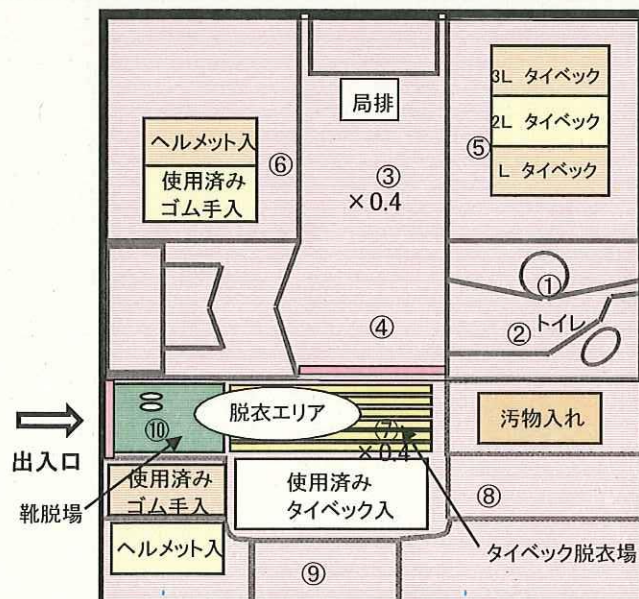
検出限界値 : $1.6.E-01 \text{ Bq}/\text{cm}^2$

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 #/B #/FL	測定者	
作業内容 (測定目的)	○トイレ使用后(トイレNo184) (状況把握サーベイ)				測定器	F1-GMAD-245 ICW-01
測定日時	平成 28 年 2 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: $2.69.E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

B.G: 50 cpm 時定数:30秒

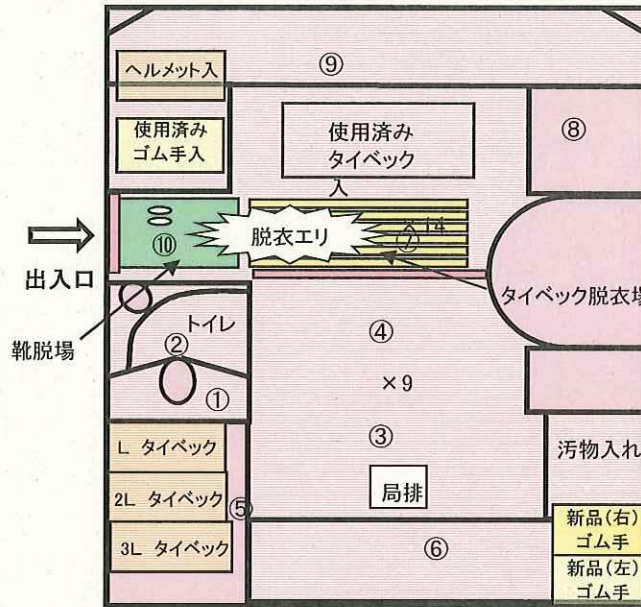
検出限界値: $1.6.E-01 Bq/cm^2$

スミアふき取り効率: 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

()内Gross cpm



放射線管理記録

(2 / 2)

作業件名	免震重要棟他清掃業務【移動式トイレ放射線管理業務】				測定項目	■ γ ■ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	号機 Y / B	階 入退城管理棟東側駐車場	室 エリア	コード #/B #/FL	測定者	
作業内容 (測定目的)	○トイレ使用后(トイレNo183) (状況把握サーベイ)				測定器	F1-GMAD-245 ICW-01
測定日時	平成 28 年 2 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: $2.69.E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

B.G: 50 cpm 時定数:30秒

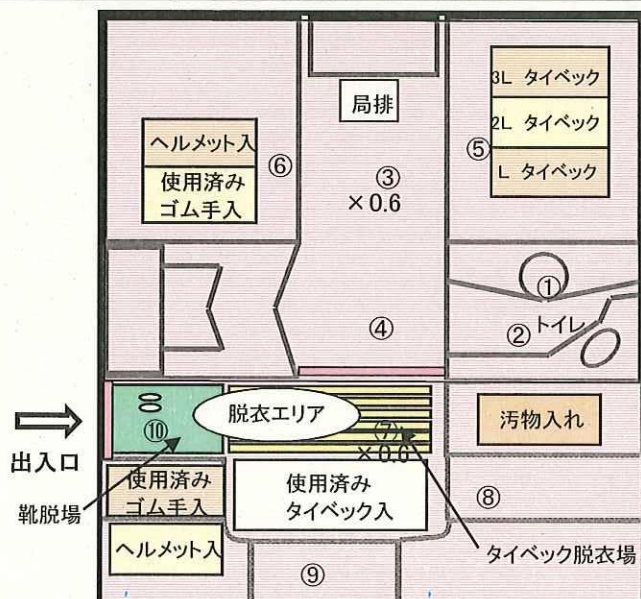
検出限界値: $1.6.E-01 Bq/cm^2$

スミアふき取り効率: 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

()内Gross cpm



放射線管理記録

(1 / 2)

作業件名	移動式簡易トイレ放射線管理業務					測定項目	■ γ ■ スミア □ ダスト □ 直接						
測定場所	号機	Y / D	階	タンクエリア	室 エリア	コード	#/B	#/FL	測定者				
作業内容 (測定目的)	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-245 ICW-01			
測定日時	平成	28	年	2	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			

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 : 2.69.E-03 Bq/cm²・cpm

B.G : 50 cpm 時定数:30秒

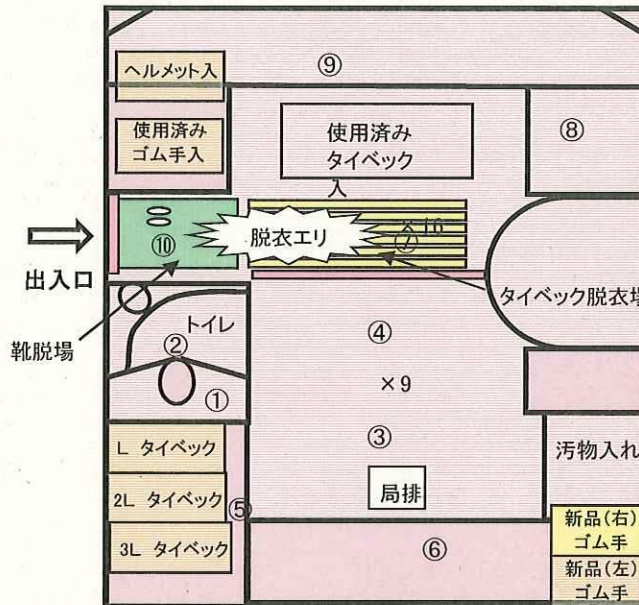
検出限界値 : 1.6.E-01 Bq/cm²

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	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)				コード				測定器	F1-GMAD-245 ICW-01			
	(状況把握サーベイ)												
測定日時	平成	28	年	2	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			

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 : 2.69.E-03 Bq/cm²・cpm

B.G : 50 cpm 時定数:30秒

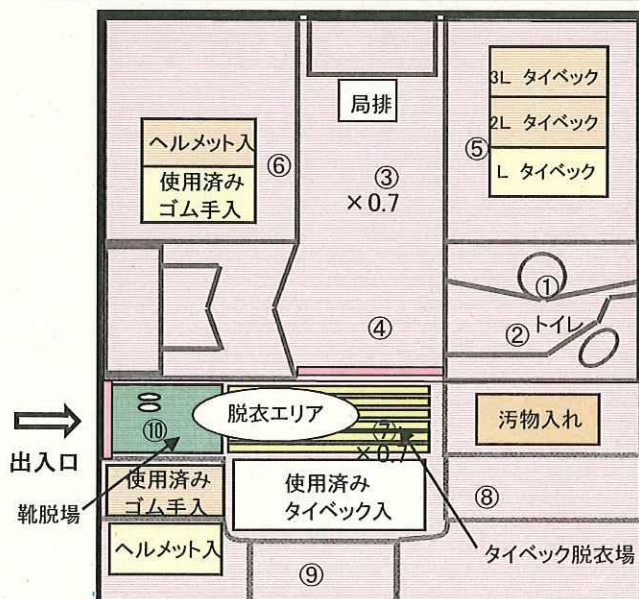
検出限界値 : 1.6.E-01 Bq/cm²

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 エリア	測定者		
作業内容 (測定目的)	○トイレ使用后(トイレNo184) (状況把握サーベイ)				測定器	F1-GMAD-245 ICW-01	
測定日時	平成 28 年 2 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: $2.69.E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

B.G: 50 cpm 時定数:30秒

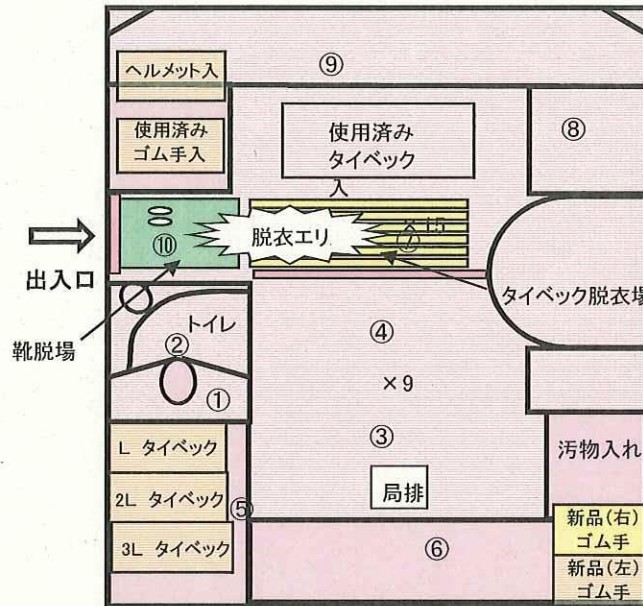
検出限界値: $1.6.E-01 Bq/cm^2$

スミアふき取り効率: 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

()内Gross cpm



放射線管理記録

(2 / 2)

作業件名	免震重要棟他清掃業務【移動式トイレ放射線管理業務】				測定項目	■ γ ■ スミア □ ダスト □ 直接	
測定場所	号機	Y / B	階	入退域管理棟東側 駐車場 エリア	測定者		
作業内容 (測定目的)	○トイレ使用后(トイレNo183) (状況把握サーベイ)				測定器	F1-GMAD-245 ICW-01	
測定日時	平成 28 年 2 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: $2.69.E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

B.G: 50 cpm 時定数:30秒

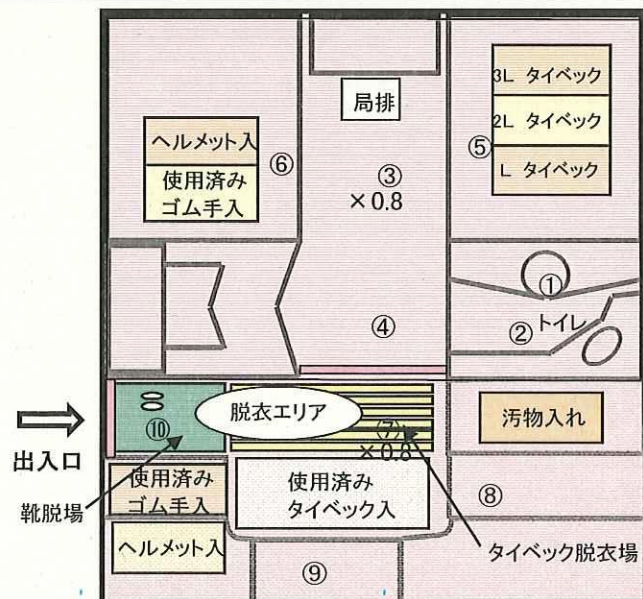
検出限界値: $1.6.E-01 Bq/cm^2$

スミアふき取り効率: 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

()内Gross cpm



放射線管理記録

(1 / 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 コード #/B #/FL	測定者		
作業内容 (測定目的)	Oトイレ使用后(トイレNo183) (状況把握サーベイ)				測定器	F1-GMAD-245 ICW-01	
測定日時	平成 28 年 2 月 5 日 7 時 55 分				区域区分	線量-3・汚染-D	
件名コード		R W A 番 号		電気 出力	0 MW	防護装備	C装備・タイベック・全面マスク

○:スミア採取ポイント

×:空間線量当量率(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 : $2.69.E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

B. G : 50 cpm 時定数:30秒

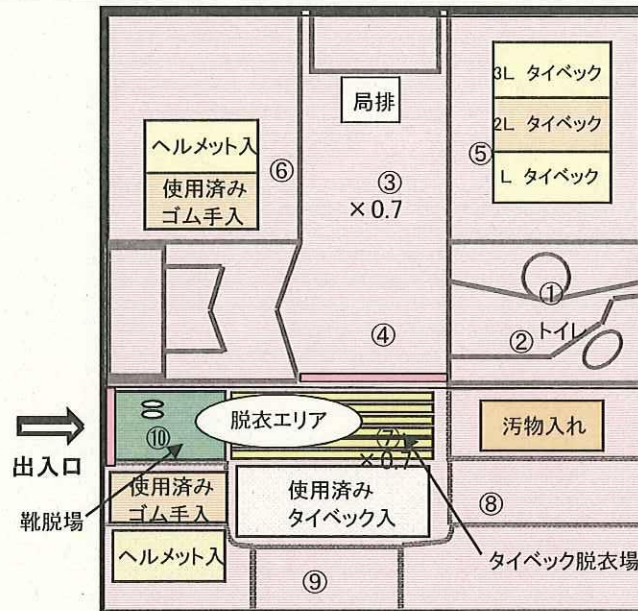
検出限界値 : $1.6.E-01 Bq/cm^2$

スミアふき取り効率 : 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

()内Gross cpm



放射線管理記録

(1 / 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)	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 28 年 2 月 6 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($\mu\text{Sv/h}$)スミア測定結果(Bq/cm^2)

測定目的 : 状況把握サーベイ

測定器 F1-GMAD-483

換算定数 : $2.69 \cdot 10^{-3} \text{ Bq}/\text{cm}^2 \cdot \text{cpm}$

B. G : 50 cpm 時定数:30秒

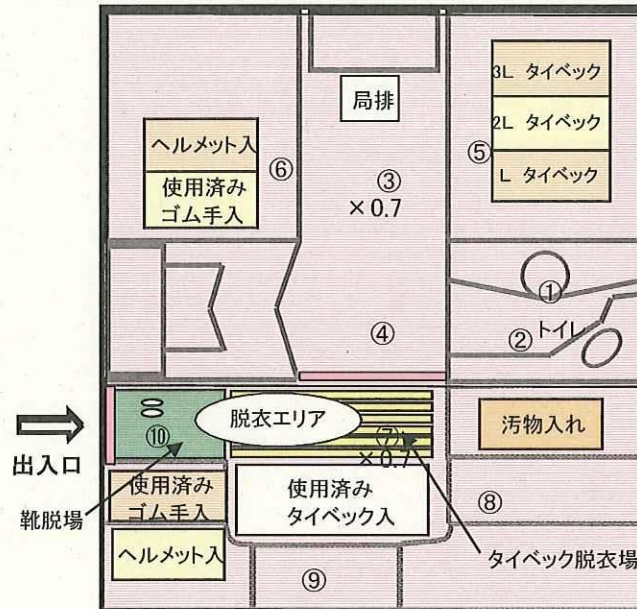
検出限界値 : $1.6 \cdot 10^{-1} \text{ Bq}/\text{cm}^2$

スミアふき取り効率 : 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

()内Gross cpm



放射線管理記録

(1 / 1)

作業件名	免震重要棟他清掃業務【移動式トイレ放射線管理業務】				測定項目	■ 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	コード #/FL	測定者
作業内容 (測定目的)	○トイレ使用后(トイレNo183) (状況把握サーベイ)				コード		測定器 F1-GMAD-245 ICW-01
測定日時	平成 28 年 2 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/cm^2)

測定目的 : 状況把握サーベイ

測定器 F1-GMAD-483

換算定数 : $2.69.E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

B.G : 50 cpm 時定数:30秒

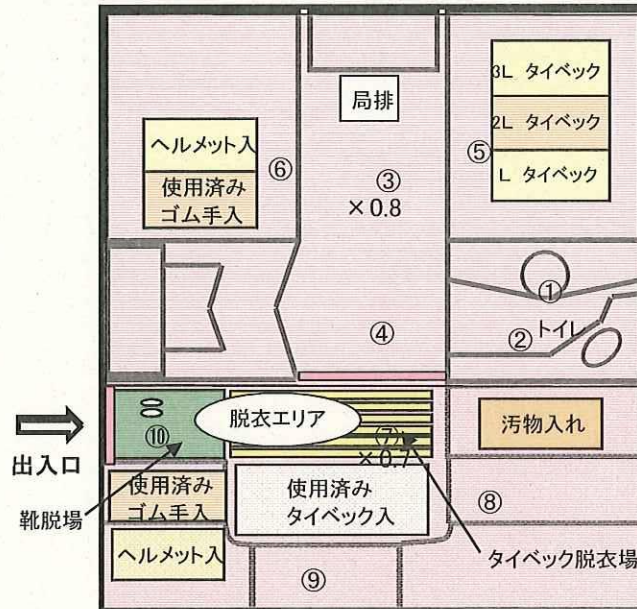
検出限界値 : $1.6.E-01 Bq/cm^2$

スミアふき取り効率 : 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

()内Gross cpm



放射線管理記録

(1 / 2)

作業件名	移動式簡易トイレ放射線管理業務				測定項目	■ γ ■ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	号機 Y / D	階 タンクエリア	室 エリア	コード #/B #/FL	測定者	
作業内容 (測定目的)	○トイレ使用后(トイレNo184) (状況把握サーベイ)				測定器	F1-GMAD-245 ICW-01
測定日時	平成 28 年 2 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 : $2.69.E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

B.G : 50 cpm 時定数:30秒

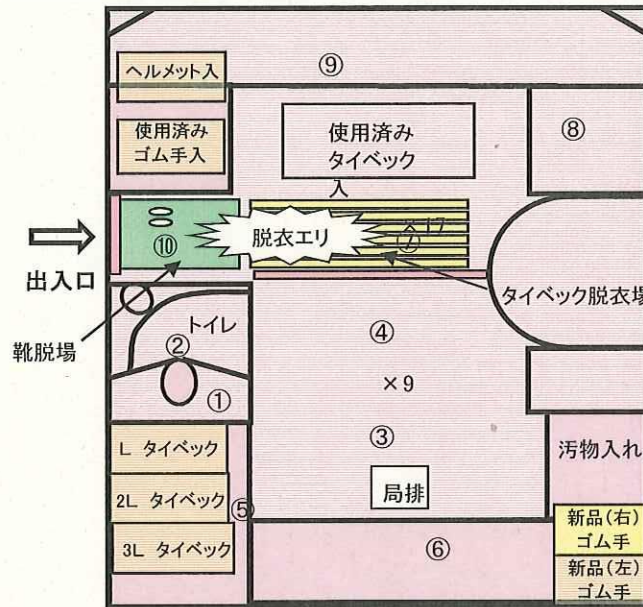
検出限界値 : $1.6.E-01 Bq/cm^2$

スミアふき取り効率 : 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

()内Gross cpm



放射線管理記録

(2 / 2)

作業件名	免震重要棟他清掃業務【移動式トイレ放射線管理業務】				測定項目	■ γ ■ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	号機 Y / B	階 入退域管理棟東側駐車場	室 エリア	コード #/B #/FL	測定者	
作業内容 (測定目的)	○トイレ使用后(トイレNo183) (状況把握サーベイ)				測定器	F1-GMAD-245 ICW-01
測定日時	平成 28 年 2 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 : $2.69.E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

B.G : 50 cpm 時定数:30秒

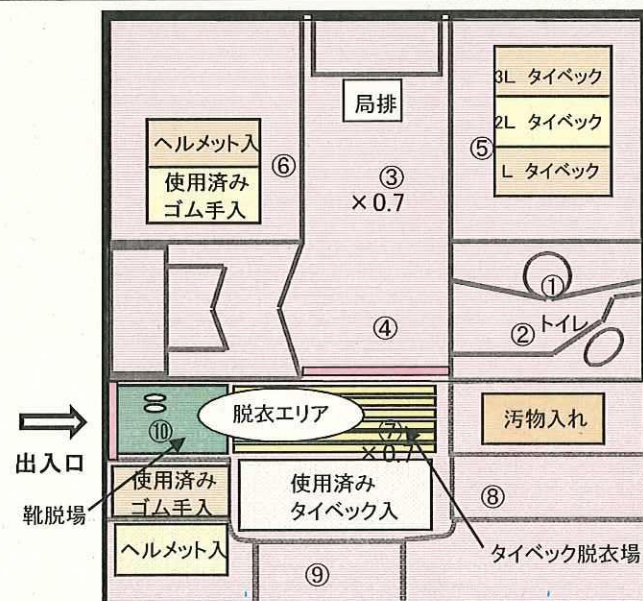
検出限界値 : $1.6.E-01 Bq/cm^2$

スミアふき取り効率 : 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

()内Gross cpm



放射線管理記録

(1 / 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 (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)				測定器	F1-GMAD-245 ICW-01	
測定日時	平成 28 年 2 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	

○: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 : $2.69.E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

B.G : 50 cpm 時定数:30秒

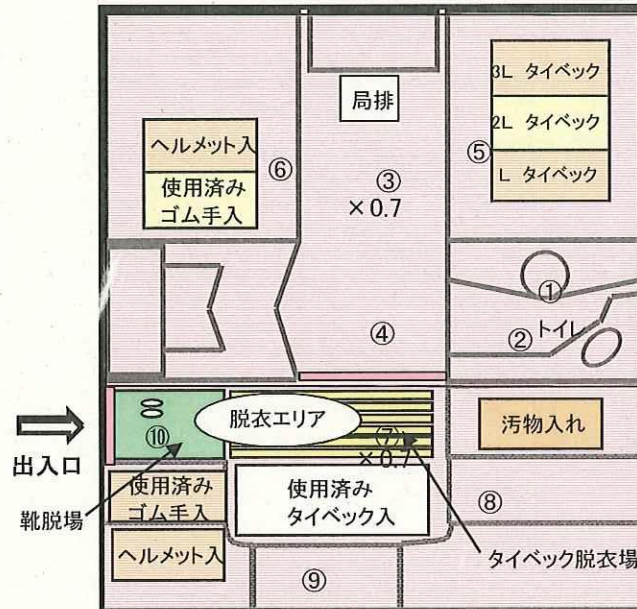
検出限界値 : $1.6.E-01 Bq/cm^2$

スミアふき取り効率 : 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

()内Gross cpm



放射線管理記録

(1 / 2)

作業件名	移動式簡易トイレ放射線管理業務				測定項目	■ γ ■ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	号機	Y / D	階	タンクエリア	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-245 ICW-01
測定日時	平成 28 年 2 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

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 : 2.69.E-03 Bq/cm²・cpm

B. G : 50 cpm 時定数:30秒

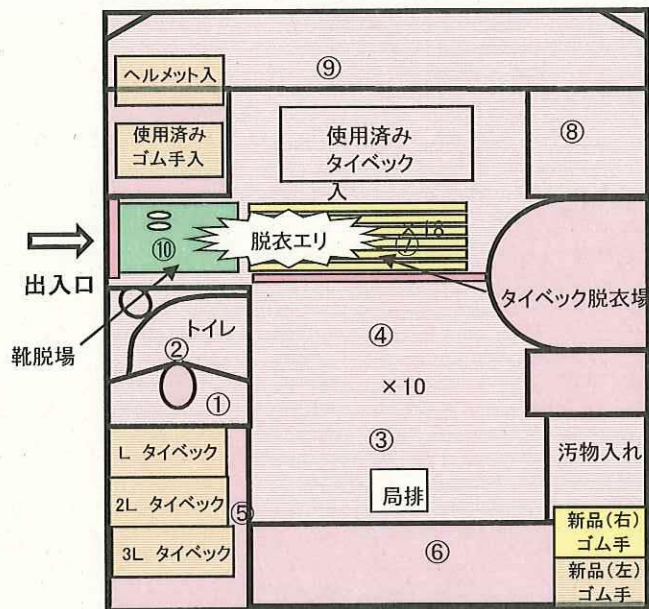
検出限界値 : 1.6.E-01 Bq/cm²

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	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-245 ICW-01
測定日時	平成 28 年 2 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

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 : 2.69.E-03 Bq/cm²・cpm

B. G : 50 cpm 時定数:30秒

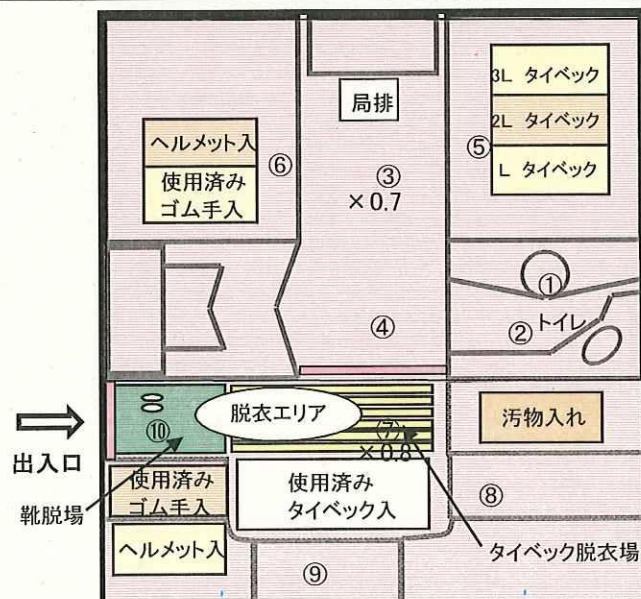
検出限界値 : 1.6.E-01 Bq/cm²

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	入退城管理 棟東側 駐車場	室 (エリア)	コード	#/B #/FL
作業内容 (測定目的)	○トイレ使用后(トイレNo183) (状況把握サーベイ)				測定器	F1-GMAD-245 ICW-01	
測定日時	平成 28 年 2 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/cm²)

測定目的 : 状況把握サーベイ

測定器 F1-GMAD-483

換算定数 : 2.69.E-03 Bq/cm²・cpm

B. G : 50 cpm 時定数:30秒

検出限界値 : 1.6.E-01 Bq/cm²

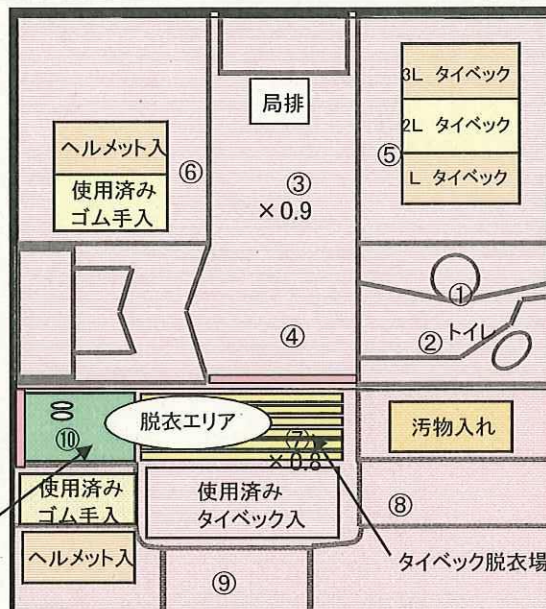
スミアふき取り効率 : 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

()内Gross cpm

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 エリア	コード	#/B	#/FL
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)				測定者		
測定日時	平成 28 年 2 月 12 日 7 時 55 分				測定器	F1-GMAD-245 ICW-01	
件名コード		R W A 番 号		電気 出力	0	MW	
					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(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 : $2.69.E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

B.G : 50 cpm 時定数:30秒

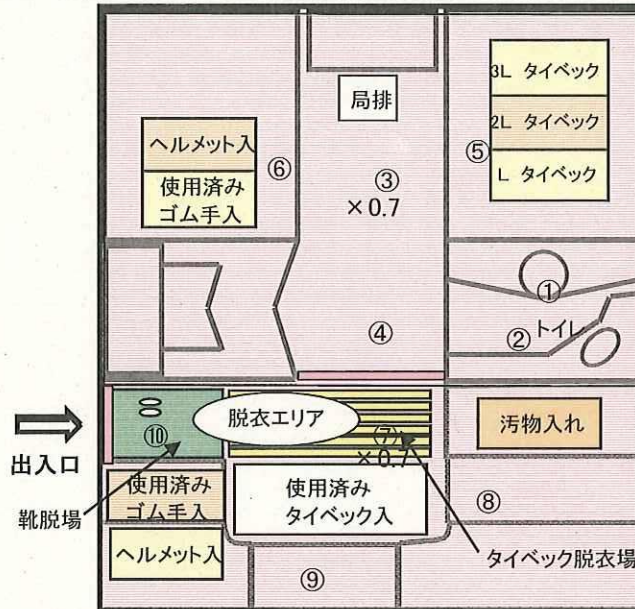
検出限界値 : $1.6.E-01 Bq/cm^2$

スミアふき取り効率 : 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

()内Gross cpm



放射線管理記録

(1 / 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	コード	#/B	#/FL
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)				測定者		
測定日時	平成 28 年 2 月 13 日 7 時 55 分				測定器	F1-GMAD-245 ICW-01	
件名コード		R W A 番 号		電気 出力	0	MW	
						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(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 : 2.69.E-03 Bq/cm²・cpm

B. G : 50 cpm 時定数:30秒

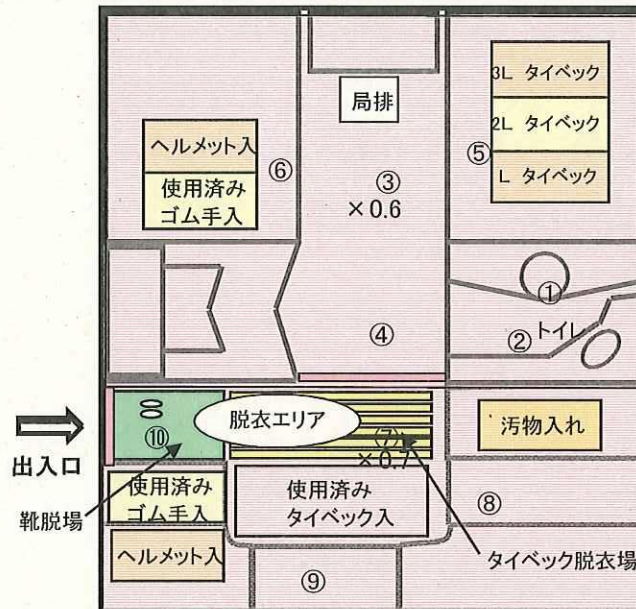
検出限界値 : 1.6.E-01 Bq/cm²

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	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-245 ICW-01
測定日時	平成 28 年 2 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 : $2.69.E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

B. G : 50 cpm 時定数:30秒

検出限界値 : $1.6.E-01 Bq/cm^2$

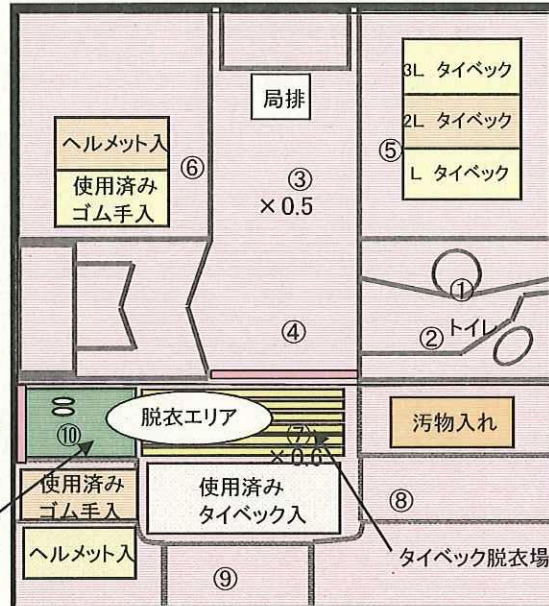
スミアふき取り効率 : 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

()内Gross cpm

→
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 エリア	コード	#/B	#/FL
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)				測定者		
測定日時	平成 28 年 2 月 15 日 7 時 55 分	測定器		F1-GMAD-245 ICW-01			
件名コード	RWA 番号	電気 出力	0 MW	区域区分	線量-3・汚染-D		
				防護装備	C装備・タイベック・全面マスク		

○:スミア採取ポイント

×:空間線量当量率(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: $2.69.E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

B.G: 50 cpm 時定数:30秒

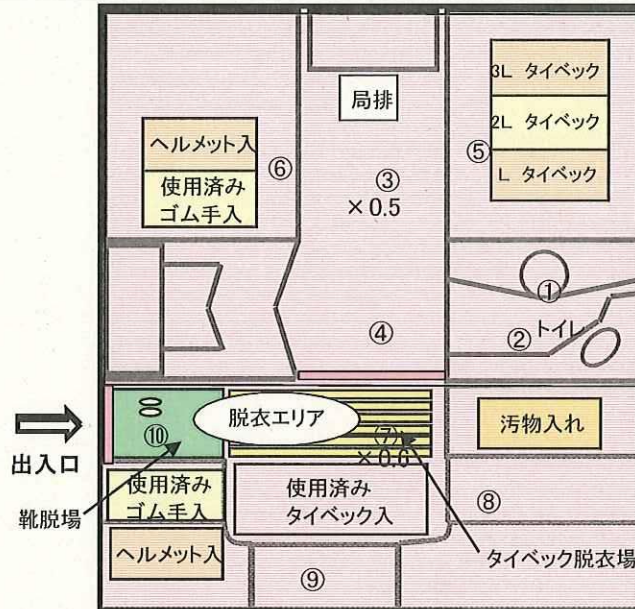
検出限界値: $1.6.E-01 Bq/cm^2$

スミアふき取り効率: 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

()内Gross cpm



放射線管理記録

(1 / 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 エリア	測定者	
作業内容 (測定目的)	○トイレ使用后(トイレNo183) (状況把握サーベイ)			測定器	F1-GMAD-245 ICW-01
測定日時	平成 28 年 2 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/cm²)

測定目的 : 状況把握サーベイ

測定器 F1-GMAD-483

換算定数 : 2.69.E-03 Bq/cm²・cpm

B.G : 50 cpm 時定数:30秒

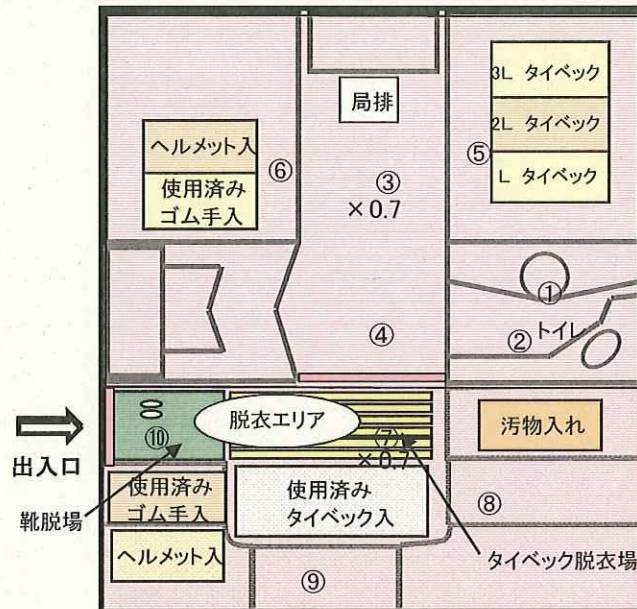
検出限界値 : 1.6.E-01 Bq/cm²

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-245 ICW-01
測定日時	平成 28 年 2 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	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 : $2.69.E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

B.G : 50 cpm 時定数:30秒

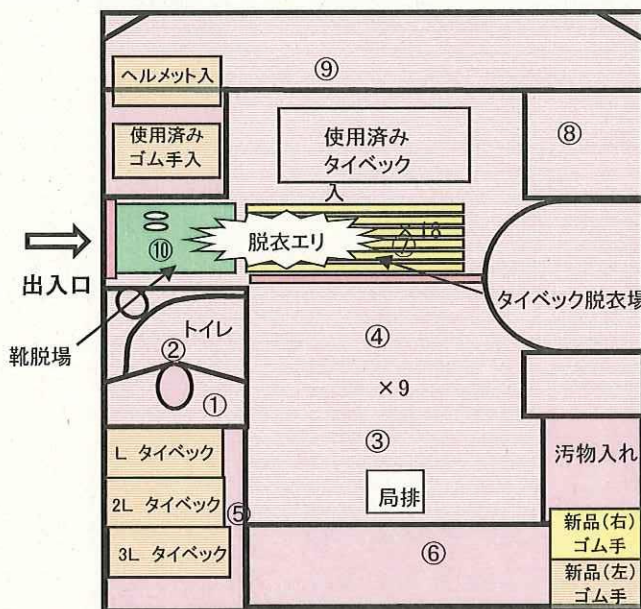
検出限界値 : $1.6.E-01 Bq/cm^2$

スミアふき取り効率 : 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

()内Gross cpm



放射線管理記録

(2 / 2)

作業件名	免震重要棟他清掃業務【移動式トイレ放射線管理業務】				測定項目	■ γ ■ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	号機 Y / B	階 入退城管理棟東側駐車場	室 エリア	コード	測定者	
作業内容 (測定目的)	○トイレ使用后(トイレNo183) (状況把握サーベイ)				測定器	F1-GMAD-245 ICW-01
測定日時	平成 28 年 2 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	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 : $2.69.E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

B.G : 50 cpm 時定数:30秒

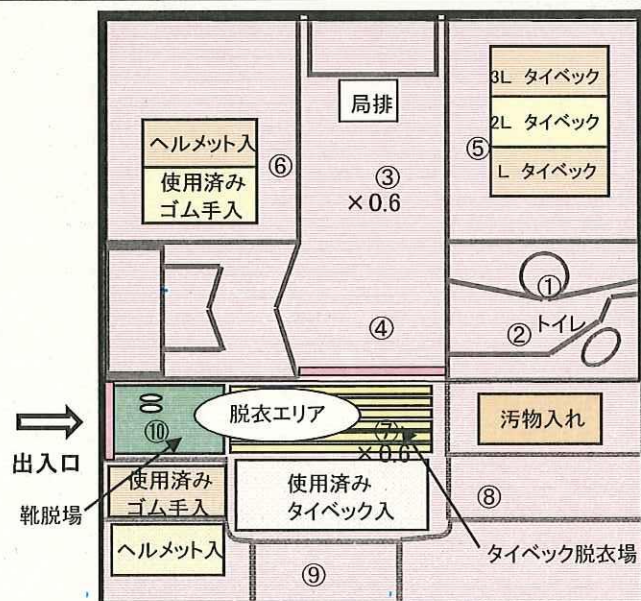
検出限界値 : $1.6.E-01 Bq/cm^2$

スミアふき取り効率 : 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

()内Gross cpm



放射線管理記録

(1 / 2)

作業件名	移動式簡易トイレ放射線管理業務				測定項目	■ γ ■ スミア □ ダスト □ 直接	
測定場所	号機	Y / D	階	タンクエリア エリア	測定者		
作業内容 (測定目的)	○トイレ使用后(トイレNo184) (状況把握サーベイ)				測定器	F1-GMAD-245 ICW-01	
測定日時	平成 28 年 2 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: $2.69.E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

B.G: 50 cpm 時定数:30秒

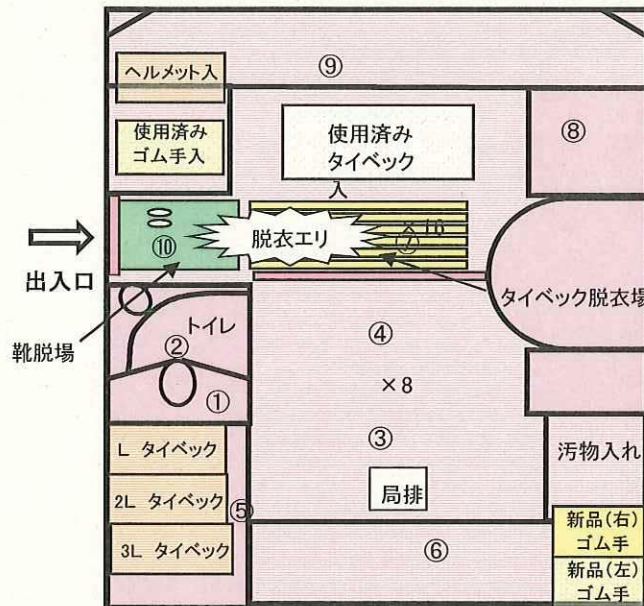
検出限界値: $1.6.E-01 Bq/cm^2$

スミアふき取り効率: 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

()内Gross cpm



放射線管理記録

(2 / 2)

作業件名	免震重要棟他清掃業務【移動式トイレ放射線管理業務】				測定項目	■ γ ■ スミア □ ダスト □ 直接	
測定場所	号機	Y / B	階	入退城管理 棟東側 駐車場 エリア	測定者		
作業内容 (測定目的)	○トイレ使用后(トイレNo183) (状況把握サーベイ)				測定器	F1-GMAD-245 ICW-01	
測定日時	平成 28 年 2 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: $2.69.E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

B.G: 50 cpm 時定数:30秒

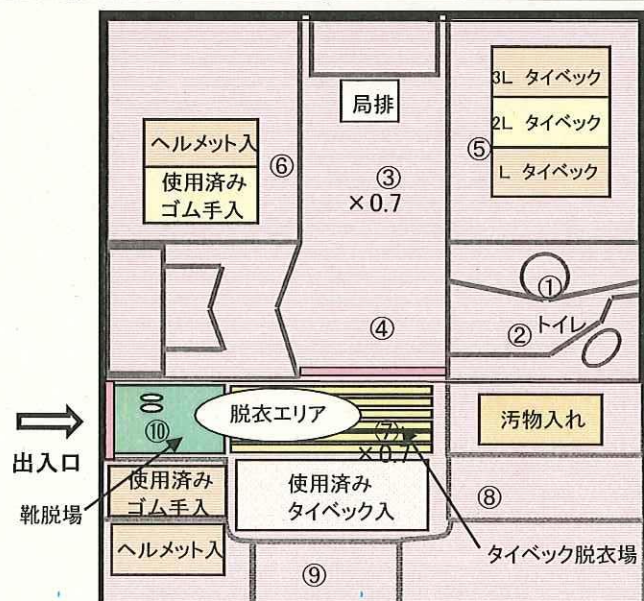
検出限界値: $1.6.E-01 Bq/cm^2$

スミアふき取り効率: 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

()内Gross cpm



放射線管理記録

(1 / 2)

作業件名	移動式簡易トイレ放射線管理業務				測定項目	■ γ ■ スミア □ ダスト □ 直接	
測定場所	号機	Y / D	階	タンクエリア エリア	測定者		
作業内容 (測定目的)	○トイレ使用后(トイレNo184) (状況把握サーベイ)				測定器	F1-GMAD-245 ICW-01	
測定日時	平成 28 年 2 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	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 : $2.69.E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

B.G : 50 cpm 時定数:30秒

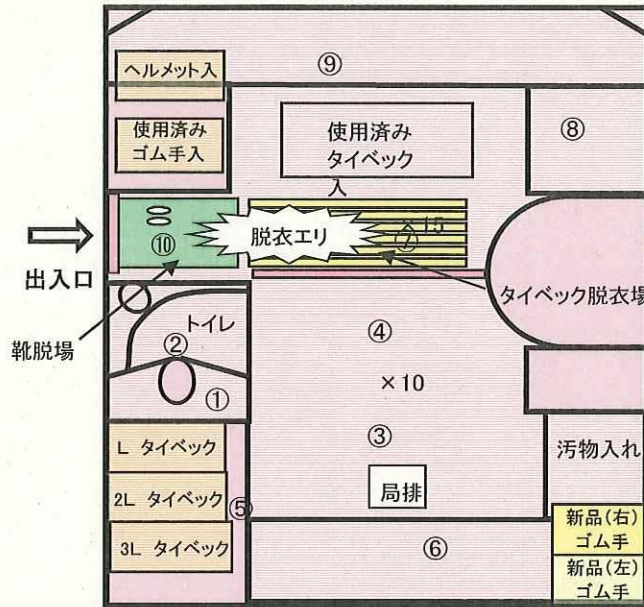
検出限界値 : $1.6.E-01 Bq/cm^2$

スミアふき取り効率 : 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

()内Gross cpm



放射線管理記録

(2 / 2)

作業件名	免震重要棟他清掃業務【移動式トイレ放射線管理業務】				測定項目	■ γ ■ スミア □ ダスト □ 直接	
測定場所	号機	Y / B	階	入退城管理 棟東側 駐車場 エリア	測定者		
作業内容 (測定目的)	○トイレ使用后(トイレNo183) (状況把握サーベイ)				測定器	F1-GMAD-245 ICW-01	
測定日時	平成 28 年 2 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	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 : $2.69.E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

B.G : 50 cpm 時定数:30秒

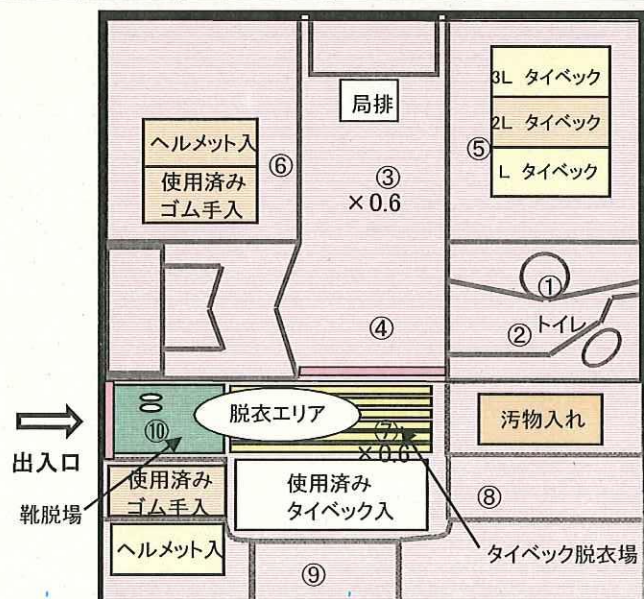
検出限界値 : $1.6.E-01 Bq/cm^2$

スミアふき取り効率 : 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

()内Gross cpm



放射線管理記録

(1 / 2)

作業件名	移動式簡易トイレ放射線管理業務				測定項目	■ γ ■ スミア □ ダスト □ 直接	
測定場所	号機 Y / D	階 タンクエリア	室 エリア	コード #/B #/FL	測定者		
作業内容 (測定目的)	○トイレ使用后(トイレNo184) (状況把握サーベイ)				測定器	F1-GMAD-245 ICW-01	
測定日時	平成 28 年 2 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: $2.69.E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

B.G: 50 cpm 時定数:30秒

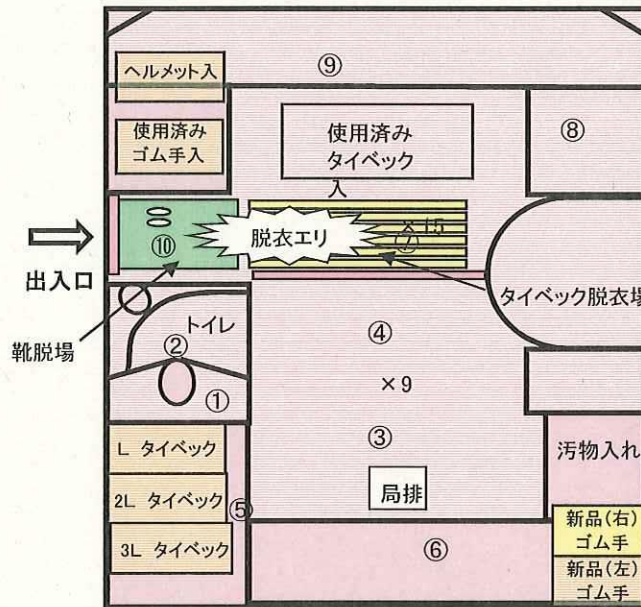
検出限界値: $1.6.E-01 Bq/cm^2$

スミアふき取り効率: 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

()内Gross cpm



放射線管理記録

(2 / 2)

作業件名	免震重要棟他清掃業務【移動式トイレ放射線管理業務】				測定項目	■ γ ■ スミア □ ダスト □ 直接	
測定場所	号機 Y / B	階 入退域管理棟東側駐車場	室 エリア	コード #/B #/FL	測定者		
作業内容 (測定目的)	○トイレ使用后(トイレNo183) (状況把握サーベイ)				測定器	F1-GMAD-245 ICW-01	
測定日時	平成 28 年 2 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: $2.69.E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

B.G: 50 cpm 時定数:30秒

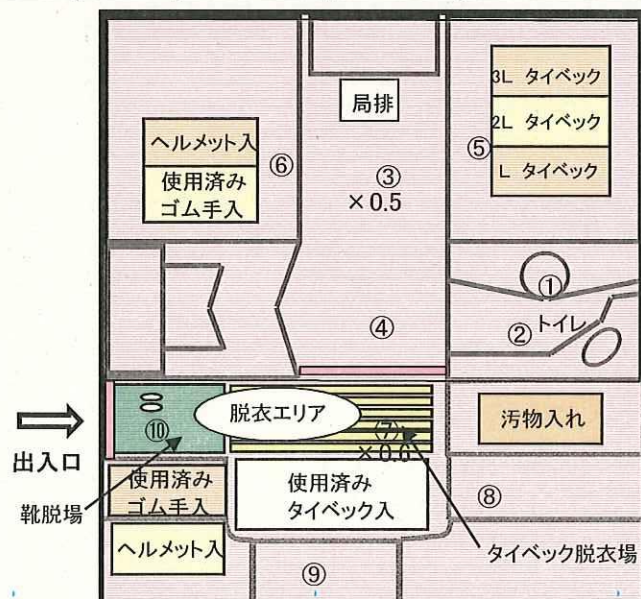
検出限界値: $1.6.E-01 Bq/cm^2$

スミアふき取り効率: 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

()内Gross cpm



放射線管理記録

(1 / 2)

作業件名	移動式簡易トイレ放射線管理業務				測定項目	■ γ ■ スミア □ ダスト □ 直接	
測定場所	号機	Y / D	階	タンクエリア エリア	測定者		
作業内容 (測定目的)	○トイレ使用后(トイレNo184) (状況把握サーベイ)				測定器	F1-GMAD-245 ICW-01	
測定日時	平成 28 年 2 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	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 : $2.69.E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

B.G : 50 cpm 時定数:30秒

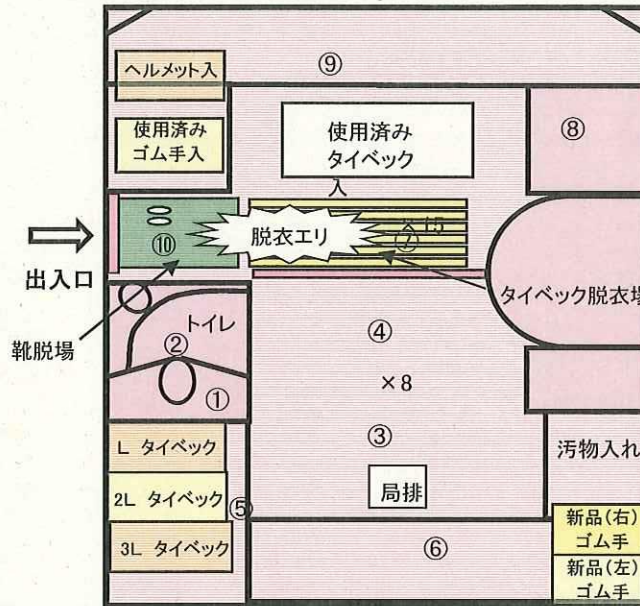
検出限界値 : $1.6.E-01 Bq/cm^2$

スミアふき取り効率 : 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

()内Gross cpm



放射線管理記録

(2 / 2)

作業件名	免震重要棟他清掃業務【移動式トイレ放射線管理業務】				測定項目	■ γ ■ スミア □ ダスト □ 直接	
測定場所	号機	Y / B	階	入退域管理 棟東側 駐車場 エリア	測定者		
作業内容 (測定目的)	○トイレ使用后(トイレNo183) (状況把握サーベイ)				測定器	F1-GMAD-245 ICW-01	
測定日時	平成 28 年 2 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	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 : $2.69.E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

B.G : 50 cpm 時定数:30秒

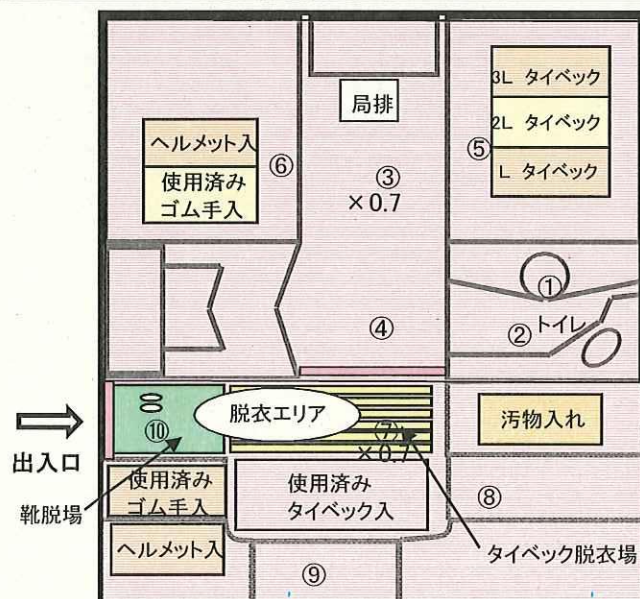
検出限界値 : $1.6.E-01 Bq/cm^2$

スミアふき取り効率 : 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

()内Gross cpm



放射線管理記録

(1 / 2)

作業件名	移動式簡易トイレ放射線管理業務					測定項目	<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	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
					コード		
測定日時	平成 28 年 2 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: $2.69.E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

B.G: 50 cpm 時定数:30秒

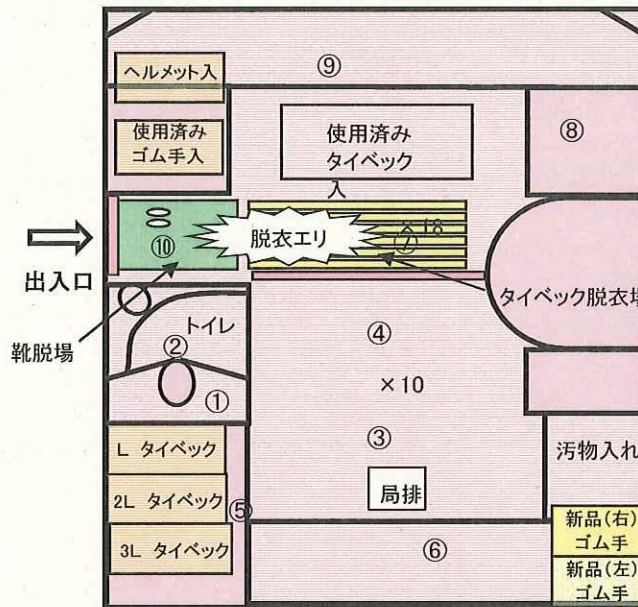
検出限界値: $1.6.E-01 Bq/cm^2$

スミアふき取り効率: 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

()内Gross cpm



放射線管理記録

(2 / 2)

作業件名	免震重要棟他清掃業務【移動式トイレ放射線管理業務】					測定項目	<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)	測定者	
作業内容 (測定目的)	○トイレ使用后(トイレNo183) (状況把握サーベイ)					測定器	F1-GMAD-245 ICW-01
測定日時	平成 28 年 2 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(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: $2.69.E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

B.G: 50 cpm 時定数:30秒

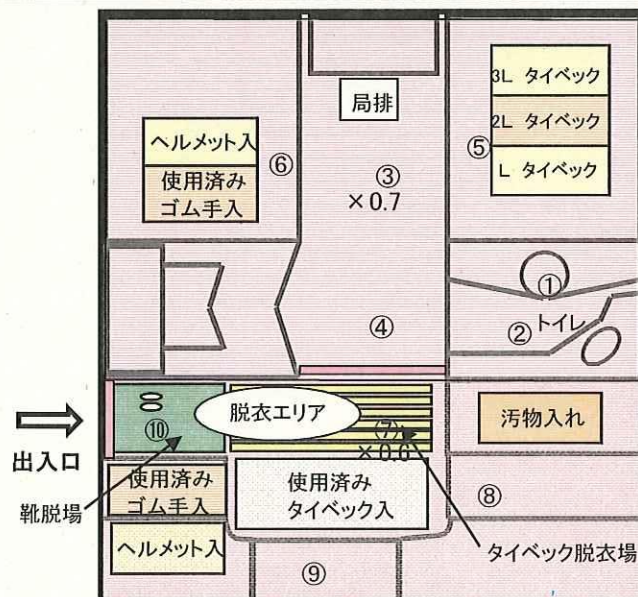
検出限界値: $1.6.E-01 Bq/cm^2$

スミアふき取り効率: 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

()内Gross cpm



放射線管理記録

(1 / 2)

作業件名	移動式簡易トイレ放射線管理業務				測定項目	■ γ ■ スミア □ ダスト □ 直接	
測定場所	号機	Y / D	階	タンクエリア エリア	測定者		
作業内容 (測定目的)	〇トイレ使用后(トイレNo184) (状況把握サーベイ)				測定器	F1-GMAD-245 ICW-01	
測定日時	平成 28 年 2 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

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

B.G : 50 cpm 時定数:30秒

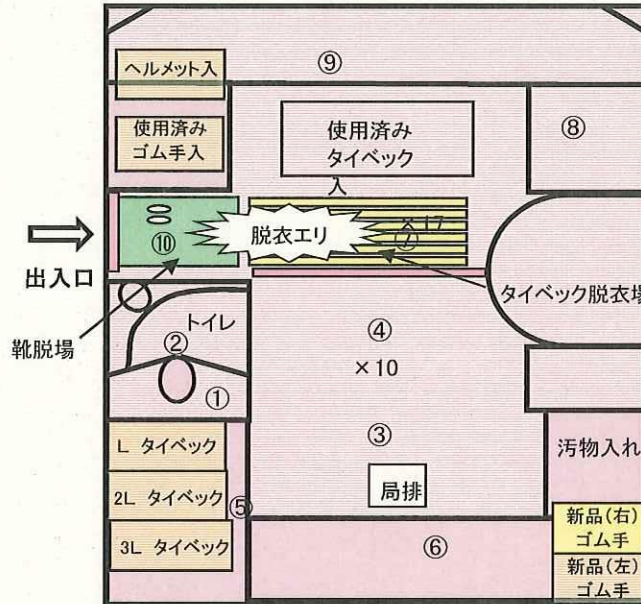
検出限界値 : $1.6.E-01 Bq/cm^2$

スミアふき取り効率 : 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

()内Gross cpm



放射線管理記録

(2 / 2)

作業件名	免震重要棟他清掃業務【移動式トイレ放射線管理業務】				測定項目	■ γ ■ スミア □ ダスト □ 直接	
測定場所	号機	Y / B	階	入退城管理棟東側 駐車場 エリア	測定者		
作業内容 (測定目的)	〇トイレ使用后(トイレNo183) (状況把握サーベイ)				測定器	F1-GMAD-245 ICW-01	
測定日時	平成 28 年 2 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

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

B.G : 50 cpm 時定数:30秒

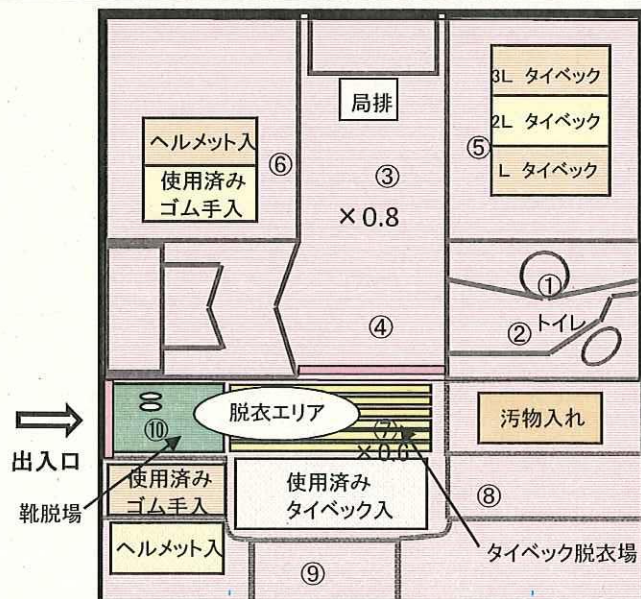
検出限界値 : $1.6.E-01 Bq/cm^2$

スミアふき取り効率 : 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

()内Gross cpm



放射線管理記録

(1 / 2)

作業件名	移動式簡易トイレ放射線管理業務					測定項目	■ γ ■ スミア □ ダスト □ 直接		
測定場所	号機	Y / D	階	タンクエリア 室 エリア	コード	#/B	#/FL	測定者	
作業内容 (測定目的)	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-245 ICW-01
測定日時	平成 28 年 2 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		

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 : 2.69.E-03 Bq/cm²・cpm

B. G : 50 cpm 時定数:30秒

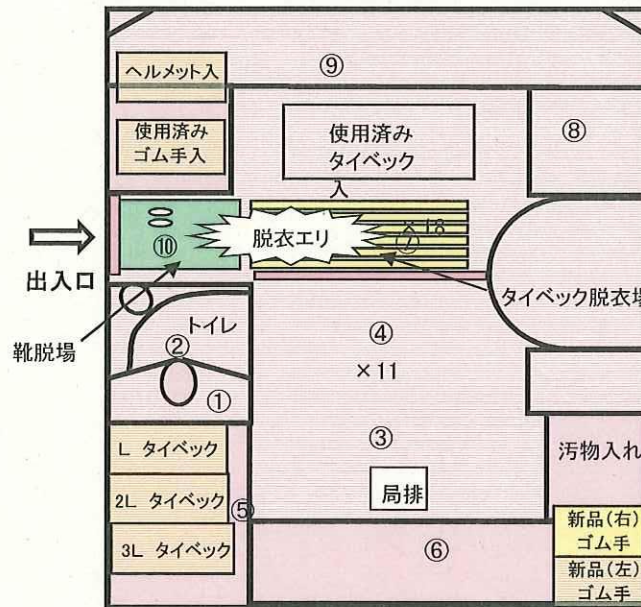
検出限界値 : 1.6.E-01 Bq/cm²

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 28 年 2 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

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 : 2.69.E-03 Bq/cm²・cpm

B. G : 50 cpm 時定数:30秒

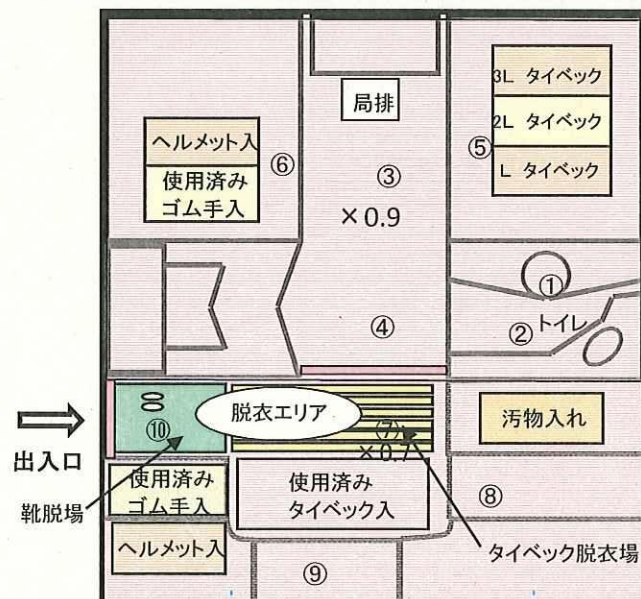
検出限界値 : 1.6.E-01 Bq/cm²

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)	〇トイレ使用后(トイレNo184) (状況把握サーベイ)				測定器	F1-GMAD-245 ICW-01
測定日時	平成 28 年 2 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

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

B. G : 50 cpm 時定数:30秒

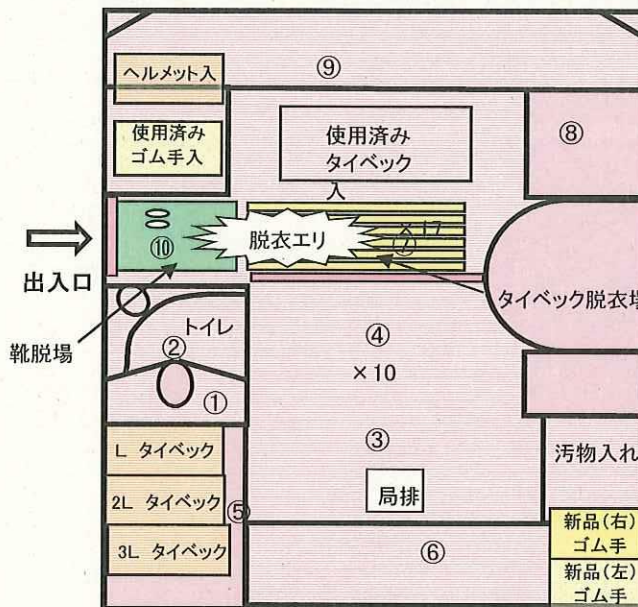
検出限界値 : $1.6.E-01 Bq/cm^2$

スミアふき取り効率 : 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

()内Gross cpm



放射線管理記録

(2 / 2)

作業件名	免震重要棟他清掃業務【移動式トイレ放射線管理業務】				測定項目	■ γ ■ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	号機 Y / B	階 入退城管理棟東側駐車場	室 エリア	コード #/B #/FL	測定者	
作業内容 (測定目的)	〇トイレ使用后(トイレNo183) (状況把握サーベイ)				測定器	F1-GMAD-245 ICW-01
測定日時	平成 28 年 2 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

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

B. G : 50 cpm 時定数:30秒

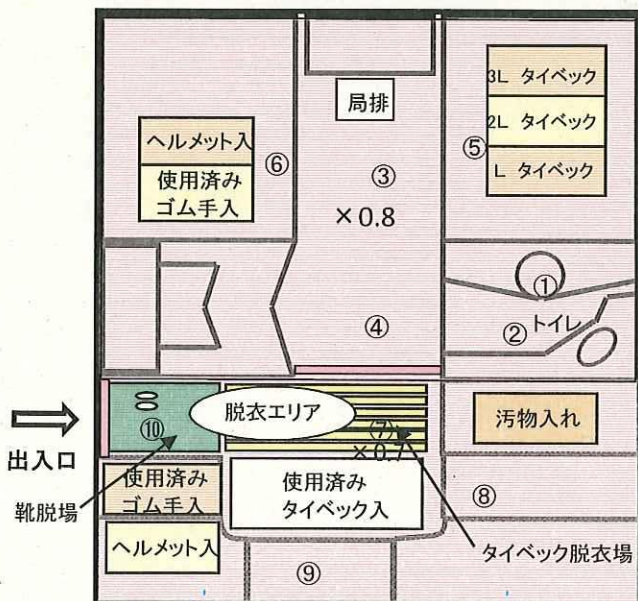
検出限界値 : $1.6.E-01 Bq/cm^2$

スミアふき取り効率 : 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

()内Gross cpm



放射線管理記録

(1 / 2)

作業件名	移動式簡易トイレ放射線管理業務					測定項目	■ γ ■ スミア □ ダスト □ 直接						
測定場所	号機	Y / D	階	タンクエリア	室 エリア	コード	#/B	#/FL	測定者				
作業内容 (測定目的)	○トイレ使用后(トイレNo184) (状況把握サーベイ)					コード			測定器	F1-GMAD-245 ICW-01			
測定日時	平成	28	年	2	月	26	日	8	時	05	分	区域区分	線量-3・汚染-D
件名コード		R	W	A	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: $2.69.E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

B.G: 50 cpm 時定数:30秒

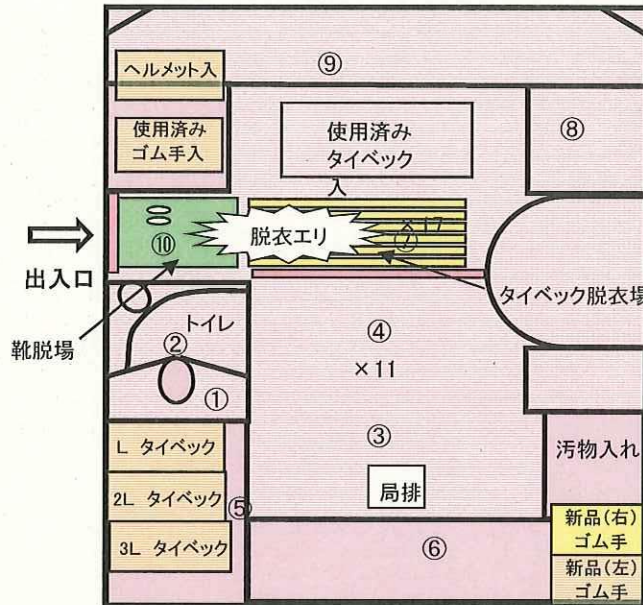
検出限界値: $1.6.E-01 Bq/cm^2$

スミアふき取り効率: 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

()内Gross cpm



放射線管理記録

(2 / 2)

作業件名	免震重要棟他清掃業務【移動式トイレ放射線管理業務】						測定項目	■ γ ■ スミア □ ダスト □ 直接		
測定場所	号機	Y / B	階	入退域管理棟東側駐車場	室 エリア	コード	#/B	#/FL	測定者	
作業内容 (測定目的)	○トイレ使用后(トイレNo183)				コード				測定器	F1-GMAD-245 ICW-01
(状況把握サーベイ)										
測定日時	平成 28 年 2 月 26 日 7 時 55 分						区域区分	線量-3・汚染-D		
件名コード		R W A 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: $2.69.E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

B.G: 50 cpm 時定数:30秒

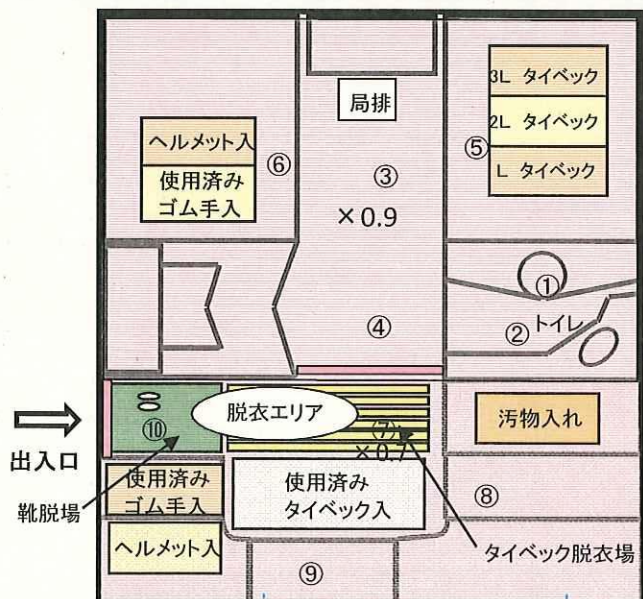
検出限界値: $1.6.E-01 Bq/cm^2$

スミアふき取り効率: 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

()内Gross cpm



放射線管理記録

(1 / 2)

作業件名	移動式簡易トイレ放射線管理業務					測定項目	<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	室 エリア	コード	#/B	#/FL	測定者	
作業内容 (測定目的)	○トイレ使用后(トイレNo184) (状況把握サーベイ)					コード			測定器	F1-GMAD-245 ICW-01
測定日時	平成 28 年 2 月 27 日 8 時 05 分					区域区分		線量-3・汚染-D		
件名コード		R W A 番 号		電気 出力	0	MW		防護装備		C装備・タイベック・全面マスク

○: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 : $2.69.E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

B. G : 50 cpm 時定数:30秒

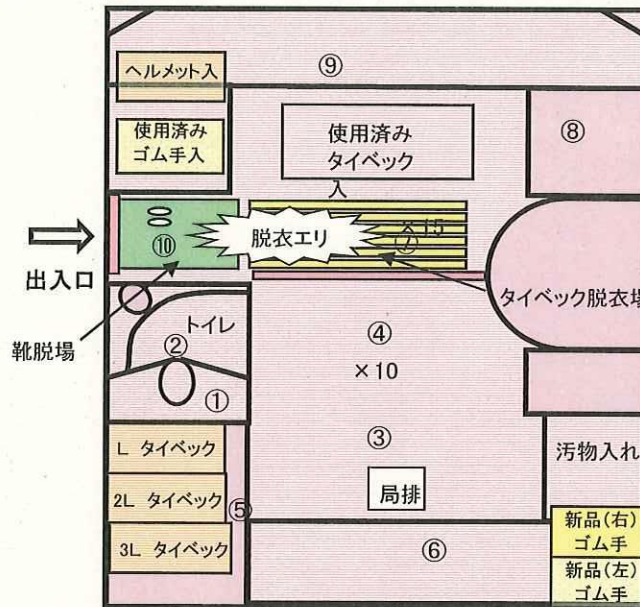
検出限界値 : $1.6.E-01 Bq/cm^2$

スミアふき取り効率 : 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

()内Gross cpm



放射線管理記録

(2 / 2)

作 業 件 名	免震重要棟他清掃業務【移動式トイレ放射線管理業務】						測定項目	■ γ ■ スミア □ ダスト □ 直接		
測 定 場 所	号機	Y / B	階	入退城管理棟東側駐車場	室 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-245 ICW-01
測 定 日 時	平成 28 年 2 月 27 日 7 時 55 分						区域区分	線量－3・汚染－D		
件名コード		R W A 番 号		電気 出力	0	MW	防護装備	C装備・タイベック・全面マスク		

○: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 : $2.69.E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

B. G : 50 cpm 時定数:30秒

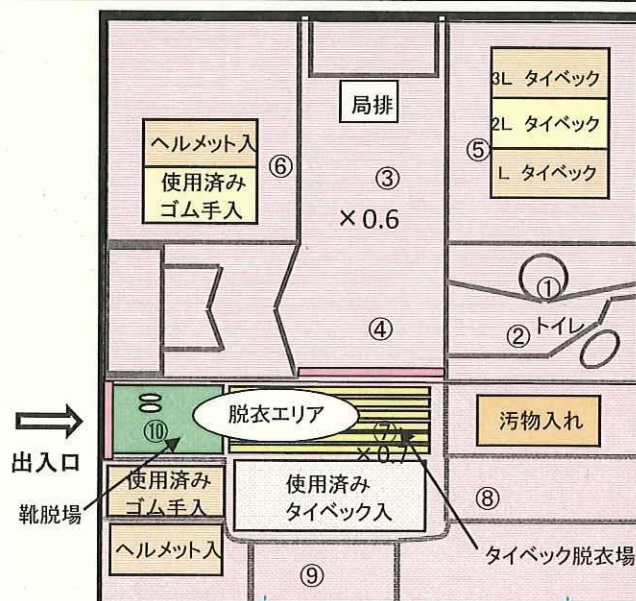
検出限界値 : $1.6.E-01 Bq/cm^2$

スミアふき取り効率 : 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

()内Gross cpm



放射線管理記録

(1 / 2)

作業件名	移動式簡易トイレ放射線管理業務				測定項目	■ γ ■ スミア □ ダスト □ 直接	
測定場所	号機	Y / D	階	タンクエリア エリア	測定者		
作業内容 (測定目的)	○トイレ使用后(トイレNo184) (状況把握サーベイ)				測定器	F1-GMAD-245 ICW-01	
測定日時	平成 28 年 2 月 28 日 8 時 05 分				区域区分	線量-3・汚染-D	
件名コード		R W A		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 : $2.69.E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

B.G : 50 cpm 時定数:30秒

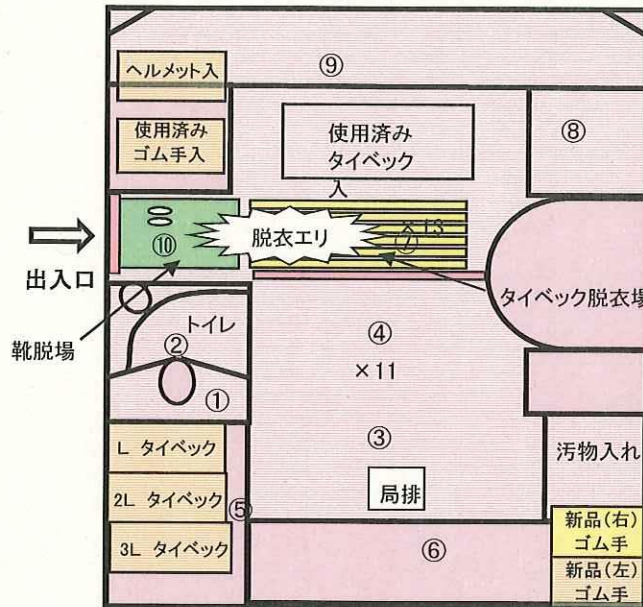
検出限界値 : $1.6.E-01 Bq/cm^2$

スミアふき取り効率 : 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

()内Gross cpm



放射線管理記録

(2 / 2)

作業件名	免震重要棟他清掃業務【移動式トイレ放射線管理業務】				測定項目	■ γ ■ スミア □ ダスト □ 直接	
測定場所	号機	Y / B	階	入退域管理棟東側 駐車場 エリア	測定者		
作業内容 (測定目的)	○トイレ使用后(トイレNo183) (状況把握サーベイ)				測定器	F1-GMAD-245 ICW-01	
測定日時	平成 28 年 2 月 28 日 7 時 55 分				区域区分	線量-3・汚染-D	
件名コード		R W A		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 : $2.69.E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

B.G : 50 cpm 時定数:30秒

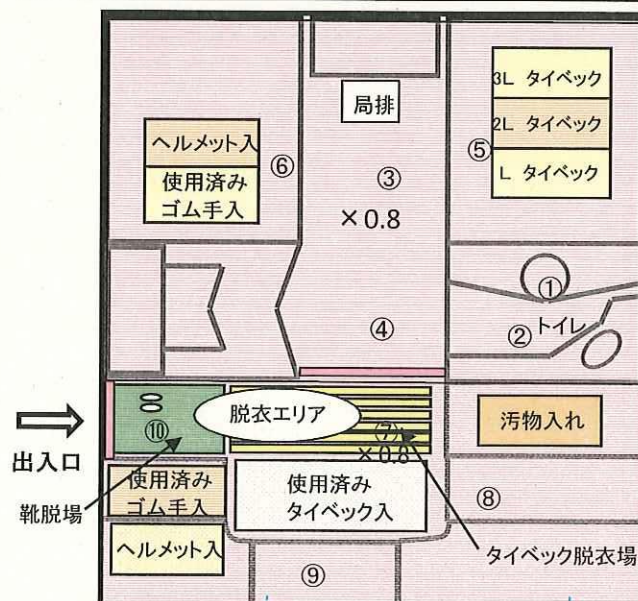
検出限界値 : $1.6.E-01 Bq/cm^2$

スミアふき取り効率 : 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

()内Gross cpm



放射線管理記録

(1 / 2)

作業件名	移動式簡易トイレ放射線管理業務				測定項目	■ γ ■ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	号機 Y / D	階 タンクエリア	室 エリア	コード #/B #/FL	測定者	
作業内容 (測定目的)	○トイレ使用后(トイレNo184) (状況把握サーベイ)				測定器	F1-GMAD-245 ICW-01
測定日時	平成 28 年 2 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: $2.69.E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

B.G: 50 cpm 時定数:30秒

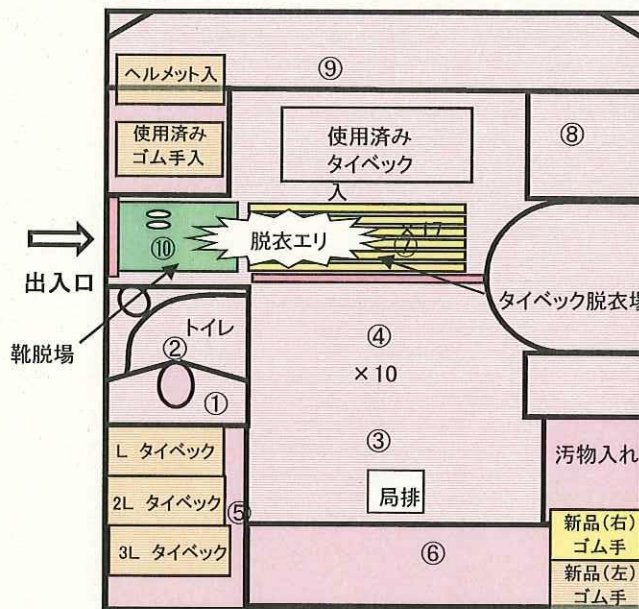
検出限界値: $1.6.E-01 Bq/cm^2$

スミアふき取り効率: 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

()内Gross cpm



放射線管理記録

(2 / 2)

作業件名	免震重要棟他清掃業務【移動式トイレ放射線管理業務】				測定項目	■ γ ■ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	号機 Y / B	階 入退域管理棟東側駐車場	室 エリア	コード #/B #/FL	測定者	
作業内容 (測定目的)	○トイレ使用后(トイレNo183) (状況把握サーベイ)				測定器	F1-GMAD-245 ICW-01
測定日時	平成 28 年 2 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: $2.69.E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

B.G: 50 cpm 時定数:30秒

検出限界値: $1.6.E-01 Bq/cm^2$

スミアふき取り効率: 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

()内Gross cpm

