

平成28年6月30日

東京電力ホールディングス株式会社
 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 6月分

配 布 先	部 数	承 認	確 認	作 成
総務部 総務グループ 殿	1 部			

承認

確認

作成

放射線管理記録

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	Y / D Kタンク (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-500 F1-ICW-200
測定日時	平成 28 年 6 月 1 日 8 時 05 分	区域区分	Gゾーン・Wゾーン
W I D 番号	B1509H	防護装備	DS2 構内専用服

○: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-500

換算定数: 2.92E-03 Bq/cm²・cpm

B. G: 50 cpm 時定数:30秒

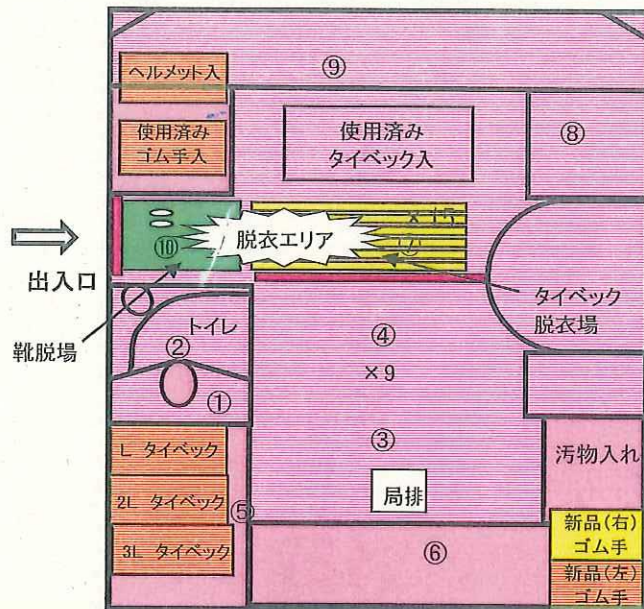
検出限界値: 1.7E-01 Bq/cm²

スミアふき取り効率: 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

()内Gross cpm



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	Y / D 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-500 F1-ICW-200
測定日時	平成 28 年 6 月 1 日 7 時 55 分	区域区分	Gゾーン・Wゾーン
W I D 番号	B1509H	防護装備	DS2 構内専用服

○: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-500

換算定数: 2.92E-03 Bq/cm²・cpm

B. G: 50 cpm 時定数:30秒

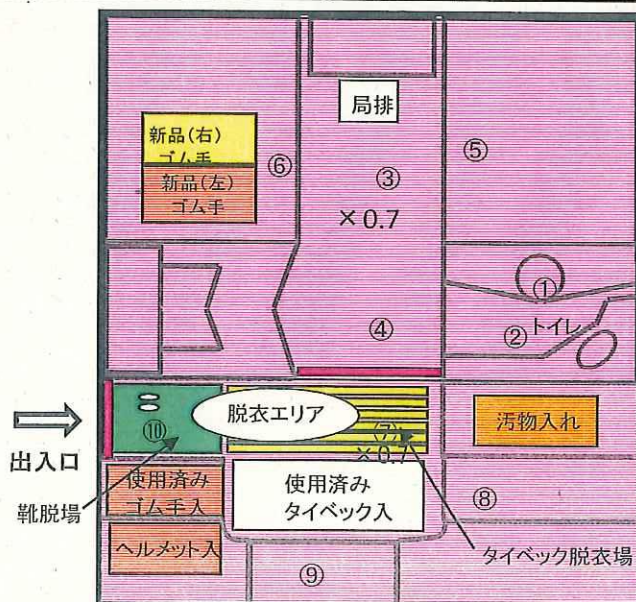
検出限界値: 1.7E-01 Bq/cm²

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

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	福島第一原子力発電所構内	測定者	
作業内容 (測定目的)	○トイレ使用前(トイレNo184) (状況把握サーベイ)	測定器	F1-GMAD-500 F1-ICW-200
測定日時	平成 28 年 6 月 2 日 8 時 25 分	区域区分	Yゾーン
W I D 番 号	B1509H	防護装備	DS2 構内専用服

×:空間線量当量率(μ Sv/h)

×: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-500

换算定数 : $2.92\text{E-}03 \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$

B. G : 50 cpm 時定数:30秒

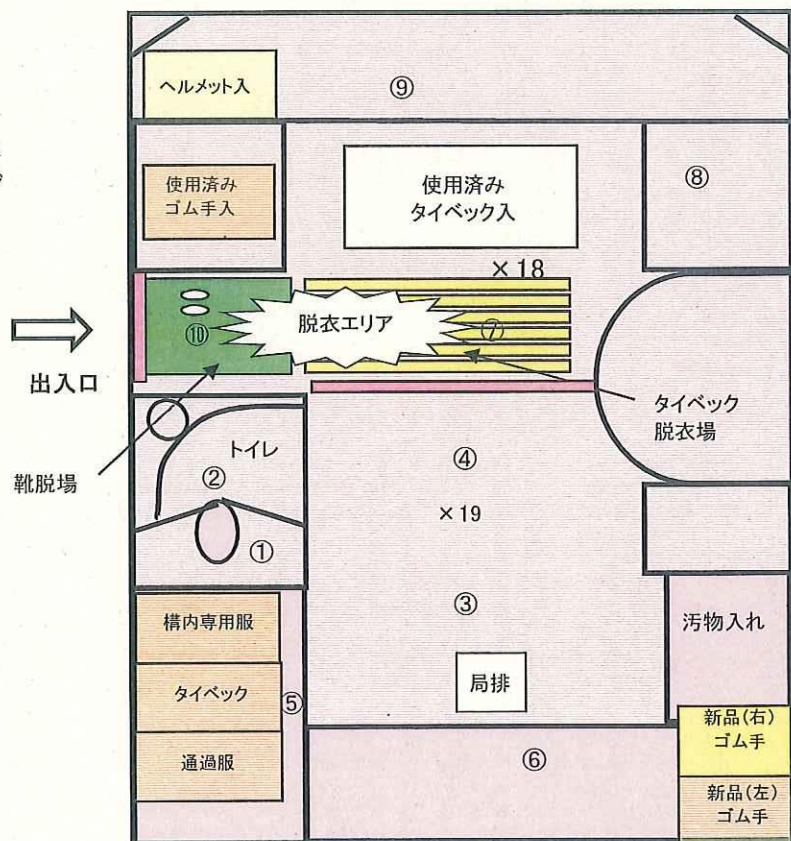
検出限界値: 1.7E-01 Bq/cm²

スミアふき取り効率：50%

①~⑩

全て検出限界値未満

()内Gross cpm



4号機T/B 海側エリア(No184)

承認

確認

作成

放射線管理記録

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	福島第一原子力発電所構内	測定者	
作業内容 (測定目的)	○トイレ使用前(トイレNo184) (状況把握サーベイ)	測定器	F1-GMAD-500 F1-ICW-200
測定日時	平成 28 年 6 月 3 日 8 時 25 分	区域区分	Yゾーン
W I D 番 号	B1509H	防護装備	DS2 構内専用服

○: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-500

換算定数 : $2.92E-03 \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$

B. G : 50 cpm 時定数:30秒

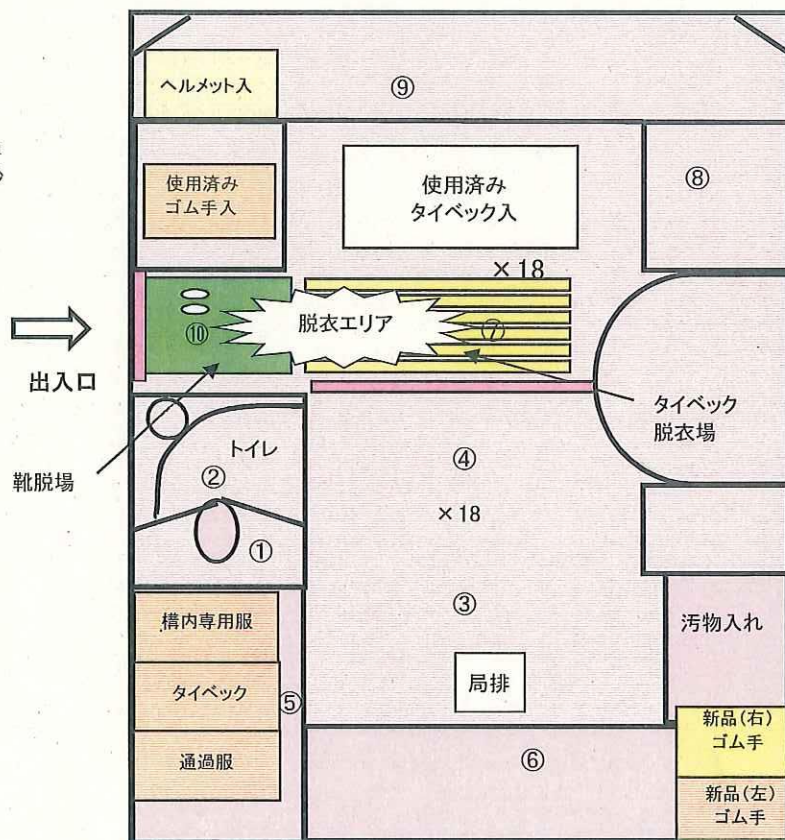
検出限界値 : $1.7E-01 \text{ Bq/cm}^2$

スミアふき取り効率 : 50 %

①~⑩

全て検出限界値未満

()内Gross cpm



4号機T/B 海側エリア(No184)

承認

確認

作成

放射線管理記録

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	福島第一原子力発電所構内	測定者	
作業内容 (測定目的)	○トイレ使用前(トイレNo184) (状況把握サーベイ)	測定器	F1-GMAD-500 F1-ICW-200
測定日時	平成 28 年 6 月 4 日 8 時 25 分	区域区分	Yゾーン
W I D 番号	B1509H	防護装備	DS2 構内専用服

○: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-500

換算定数: $2.92E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

B. G: 50 cpm 時定数: 30秒

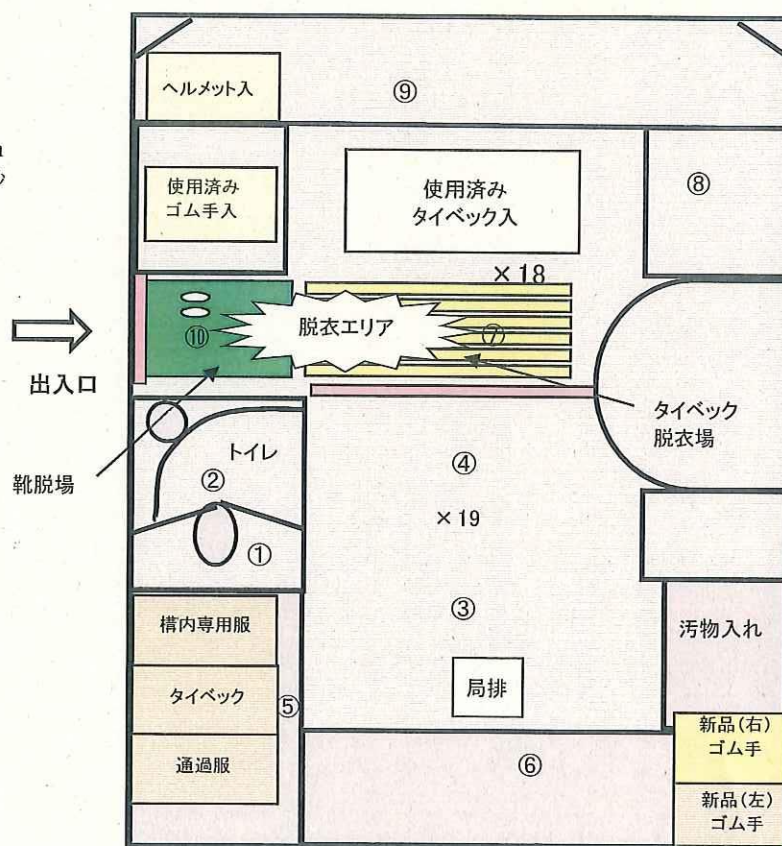
検出限界値: $1.7E-01 Bq/cm^2$

スミアふき取り効率: 50 %

①~⑩

全て検出限界値未満

()内Gross cpm



4号機T/B 海側エリア (No184)

承認

確認

作成

放射線管理記録

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	福島第一原子力発電所構内	測定者	
作業内容 (測定目的)	○トイレ使用前(トイレNo184) (状況把握サーベイ)	測定器	F1-GMAD-500 F1-ICW-200
測定日時	平成 28 年 6 月 6 日 8 時 25 分	区域区分	Yゾーン
W I D 番 号	B1509H	防護装備	DS2 構内専用服

○: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-500

換算定数 : $2.92E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

B. G : 50 cpm 時定数:30秒

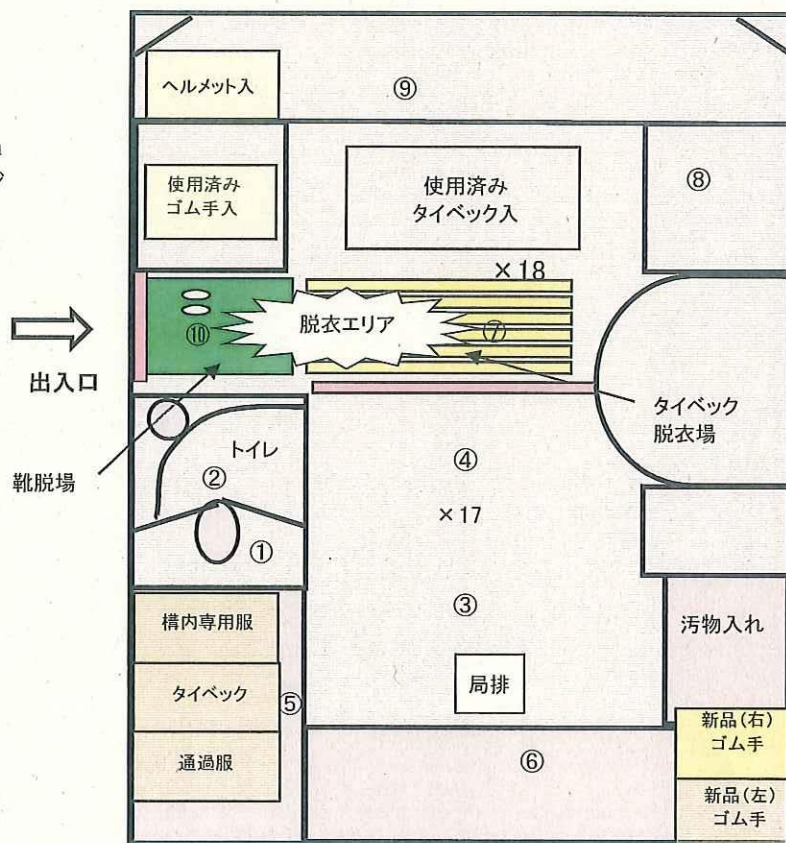
検出限界値 : $1.7E-01 Bq/cm^2$

スミアふき取り効率 : 50 %

①~⑩

全て検出限界値未満

()内Gross cpm



4号機T/B 海側エリア (No184)

放射線管理記録

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	福島第一原子力発電所構内	測定者	
作業内容 (測定目的)	○トイレ使用前(トイレNo184) (状況把握サーベイ)	測定器	F1-GMAD-500 F1-ICW-200
測定日時	平成 28 年 6 月 7 日 8 時 25 分	区域区分	Yゾーン
W I D 番 号	B1509H	防護装備	DS2 構内専用服

○: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-500

換算定数 : 2.92E-03 Bq/cm²·cpm

B. G : 50 cpm 時定数:30秒

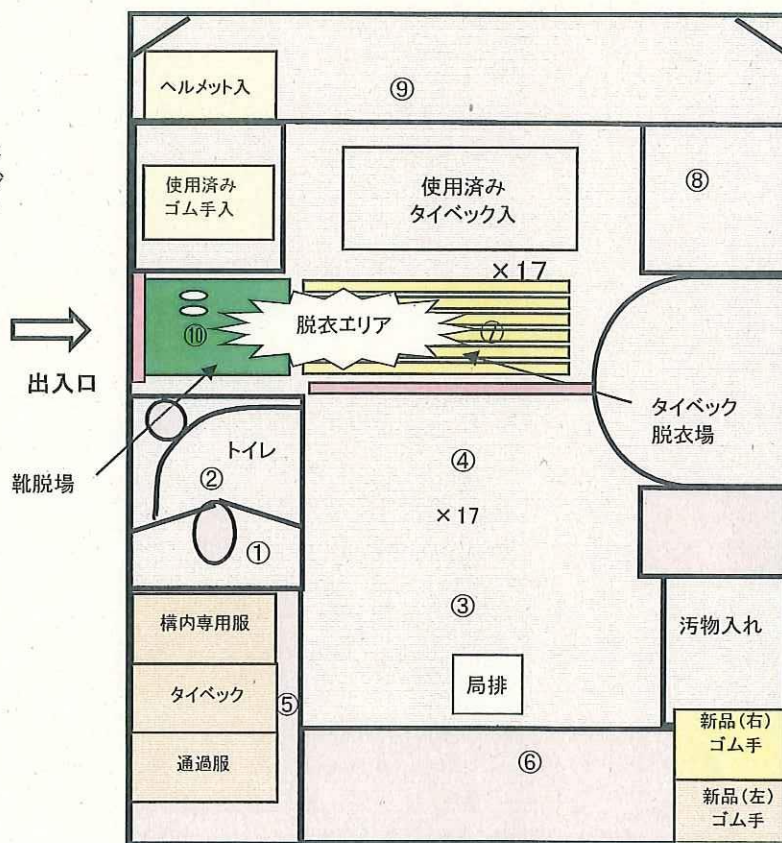
検出限界値: 1.7E-01 Bq/cm²

スミアふき取り効率：50%

①~⑩

全て検出限界値未満

()内Gross cpm



4号機T/B 海側エリア(No184)

承認

確認

作成

放射線管理記録

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	福島第一原子力発電所構内	測定者	
作業内容 (測定目的)	○トイレ使用前(トイレNo184) (状況把握サーベイ)	測定器	F1-GMAD-500 F1-ICW-200
測定日時	平成 28 年 6 月 8 日 8 時 25 分	区域区分	Yゾーン
W I D 番 号	B1509H	防護装備	DS2 構内専用服

○: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-500

換算定数: $2.92E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

B. G: 50 cpm 時定数: 30秒

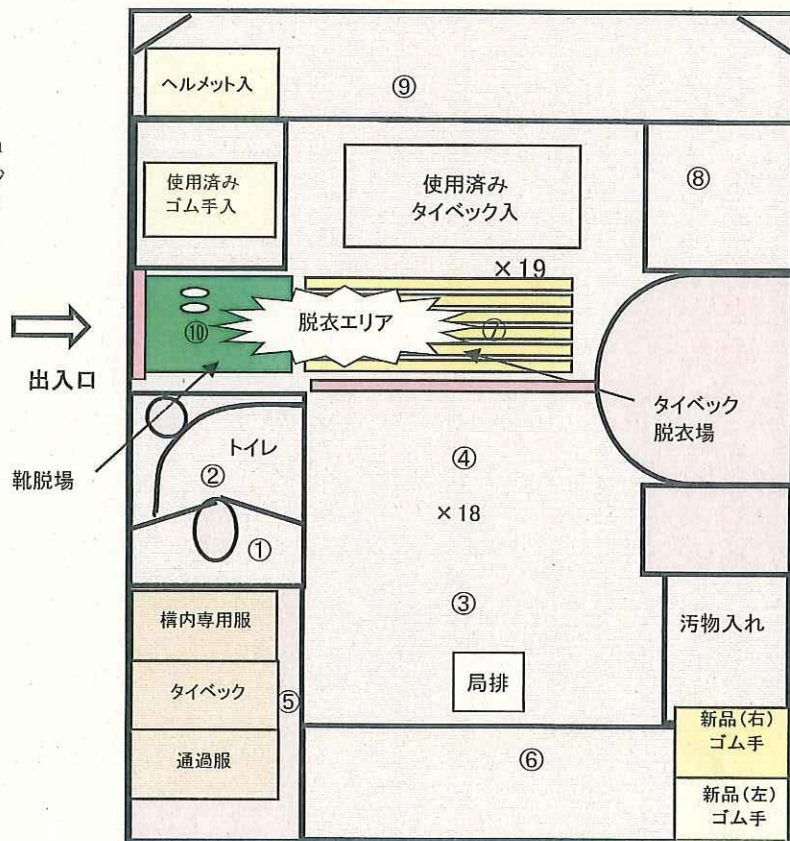
検出限界値: $1.7E-01 Bq/cm^2$

スミアふき取り効率: 50 %

①~⑩

全て検出限界値未満

()内Gross cpm



4号機T/B 海側エリア (No184)

承認

確認

作成

放射線管理記録

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	福島第一原子力発電所構内	測定者	
作業内容 (測定目的)	○トイレ使用前(トイレNo184) (状況把握サーベイ)	測定器	F1-GMAD-500 F1-ICW-200
測定日時	平成 28 年 6 月 9 日 8 時 25 分	区域区分	Yゾーン
W I D 番 号	B1509H	防護装備	DS2 構内専用服

○: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-500

換算定数 : $2.92E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

B. G : 50 cpm 時定数:30秒

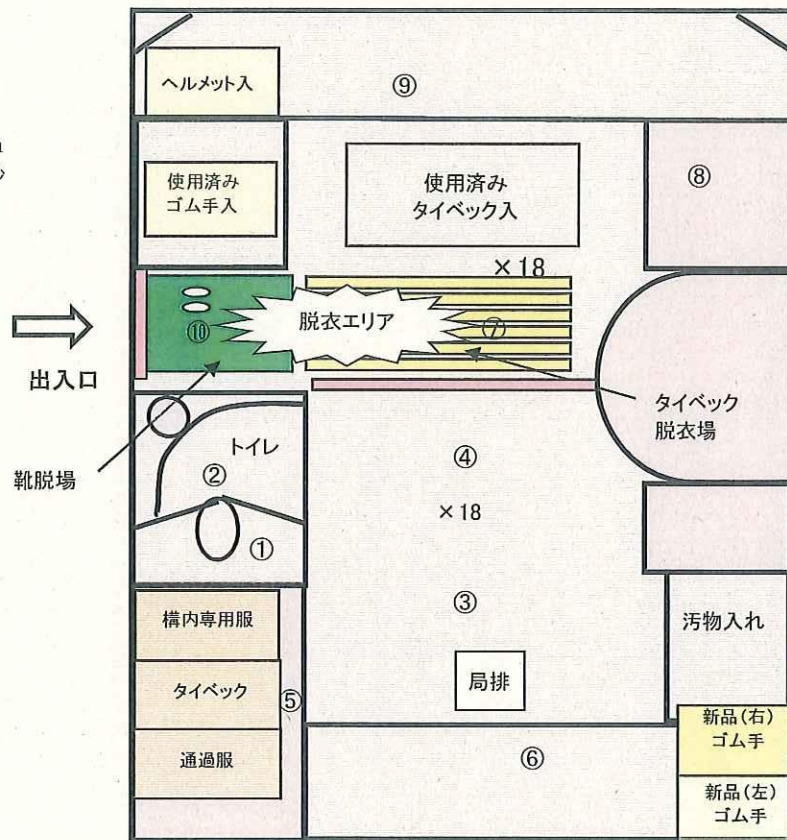
検出限界値 : $1.7E-01 Bq/cm^2$

スミアふき取り効率 : 50 %

①~⑩

全て検出限界値未満

()内Gross cpm



4号機T/B 海側エリア (No184)

放射線管理記録

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	福島第一原子力発電所構内	測定者	
作業内容 (測定目的)	○トイレ使用前(トイレNo184) (状況把握サーベイ)	測定器	F1-GMAD-500 F1-ICW-200
測定日時	平成 28 年 6 月 10 日 8 時 25 分	区域区分	Yゾーン
W I D 番 号	B1509H	防護装備	DS2 構内専用服

○: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-500

換算定数 : 2.92E-03 Bq/cm²·cpm

B. G : 50 cpm 時定数:30秒

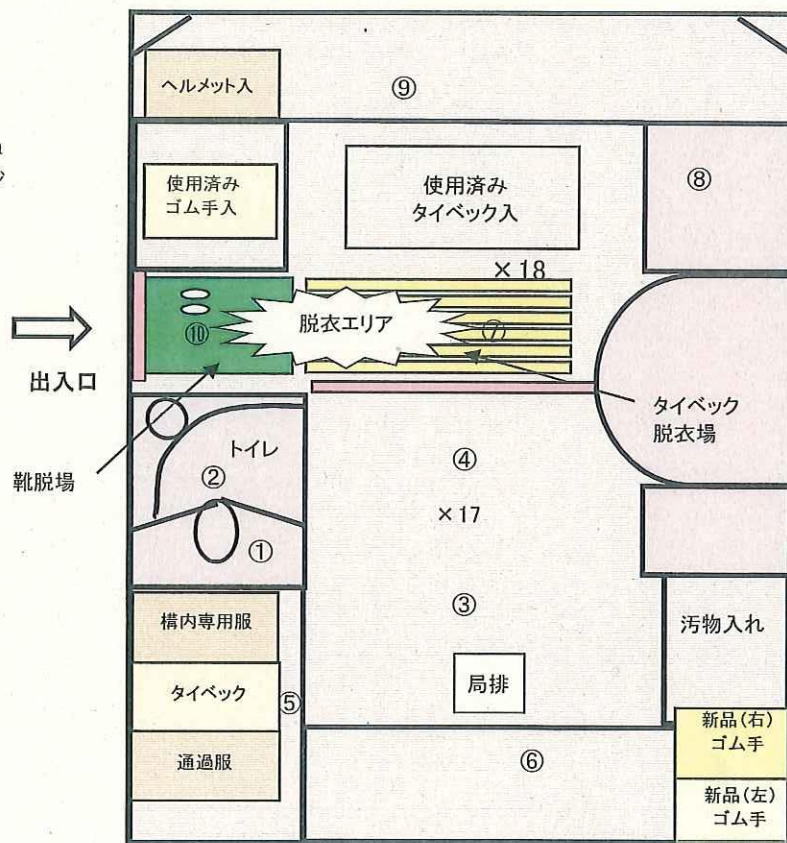
検出限界値: 1.7E-01 Bq/cm²

スミアふき取り効率：50%

①~⑩

全て検出限界値未満

()内Gross cpm



4号機T/B 海側エリア(No184)

承認

確認

作成

放射線管理記録

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	福島第一原子力発電所構内	測定者	
作業内容 (測定目的)	○トイレ使用前(トイレNo184) (状況把握サーベイ)	測定器	F1-GMAD-500 F1-ICW-200
測定日時	平成 28 年 6 月 11 日 8 時 25 分	区域区分	Yゾーン
W I D 番 号	B1509H	防護装備	DS2 構内専用服

○: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-500

換算定数 : $2.92E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

B.G : 50 cpm 時定数:30秒

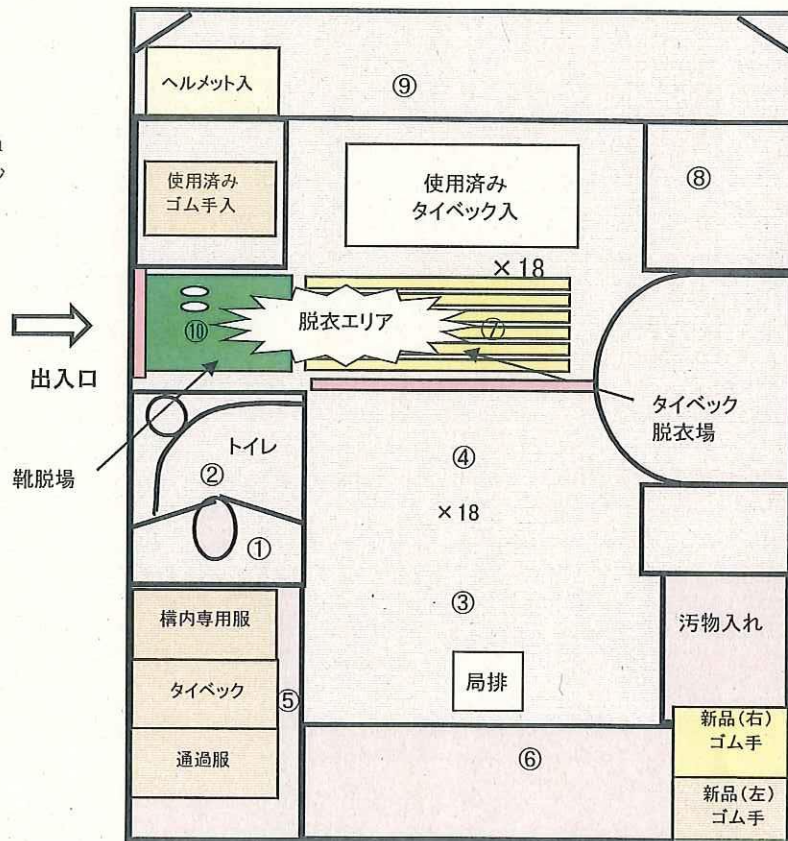
検出限界値 : $1.7E-01 Bq/cm^2$

スミアふき取り効率 : 50 %

①~⑩

全て検出限界値未満

()内Gross cpm



4号機T/B 海側エリア (No184)

承認

確認

作成

放射線管理記録

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	福島第一原子力発電所構内	測定者	
作業内容 (測定目的)	○トイレ使用前(トイレNo184) (状況把握サーベイ)	測定器	F1-GMAD-500 F1-ICW-200
測定日時	平成 28 年 6 月 13 日 8 時 25 分	区域区分	Yゾーン
W I D 番 号	B1509H	防護装備	DS2 構内専用服

○: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-500

換算定数: $2.92E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

B. G: 50 cpm 時定数: 30秒

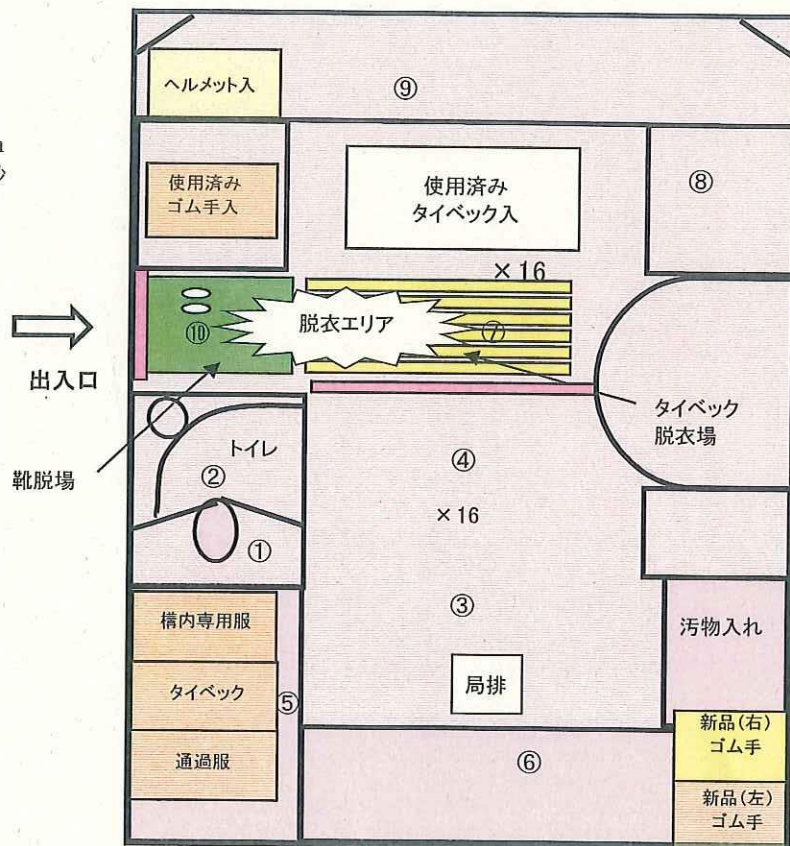
検出限界値: $1.7E-01 Bq/cm^2$

スミアふき取り効率: 50 %

①~⑩

全て検出限界値未満

()内Gross cpm



4号機T/B 海側エリア(No184)

承認

確認

作成

放射線管理記録

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	福島第一原子力発電所構内	測定者	
作業内容 (測定目的)	○トイレ使用前(トイレNo184) (状況把握サーベイ)	測定器	F1-GMAD-500 F1-ICW-200
測定日時	平成 28 年 6 月 14 日 8 時 25 分	区域区分	Yゾーン
W I D 番 号	B1509H	防護装備	DS2 構内専用服

○: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-500

換算定数: $2.92E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

B. G: 50 cpm 時定数: 30秒

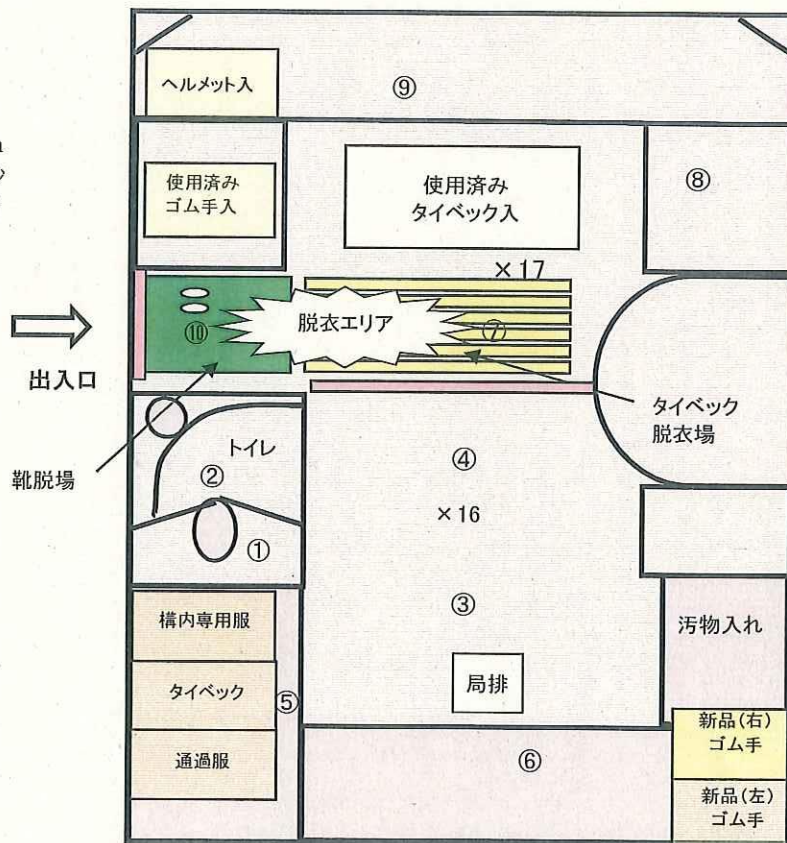
検出限界値: $1.7E-01 Bq/cm^2$

スミアふき取り効率: 50 %

①~⑩

全て検出限界値未満

()内Gross cpm



4号機T/B 海側エリア(No184)

承認

確認

作成

放射線管理記録

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	福島第一原子力発電所構内	測定者	
作業内容 (測定目的)	○トイレ使用前(トイレNo184) (状況把握サーベイ)	測定器	F1-GMAD-500 F1-ICW-200
測定日時	平成 28 年 6 月 15 日 8 時 25 分	区域区分	Yゾーン
W I D 番 号	B1509H	防護装備	DS2 構内専用服

○: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-500

換算定数: $2.92E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

B. G: 50 cpm 時定数: 30秒

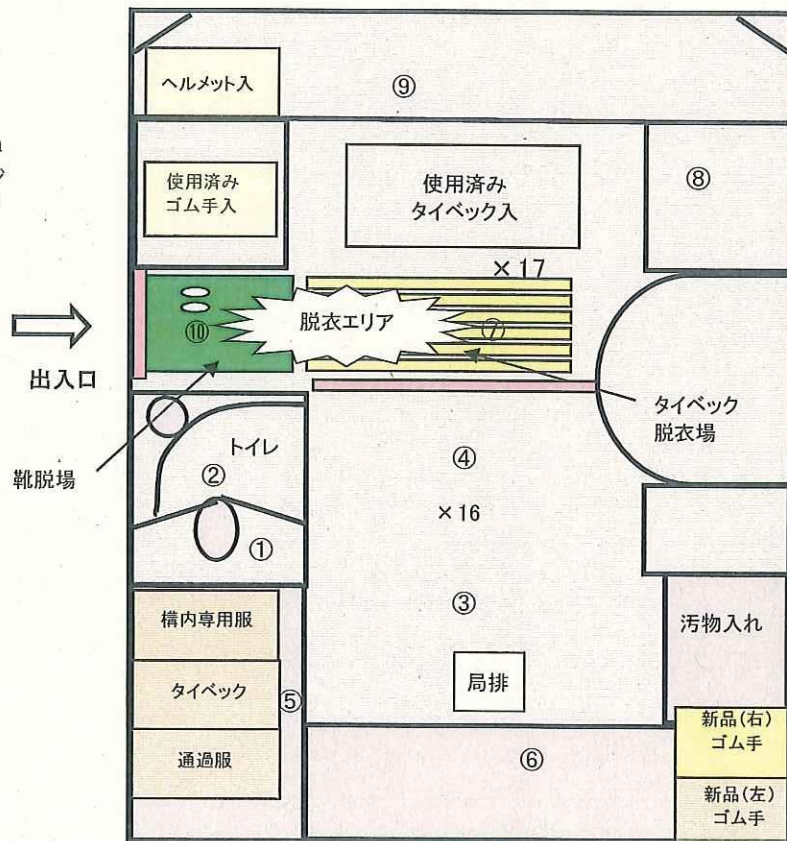
検出限界値: $1.7E-01 Bq/cm^2$

スミアふき取り効率: 50 %

①~⑩

全て検出限界値未満

()内Gross cpm



4号機T/B 海側エリア (No184)

承認

確認

作成

放射線管理記録

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	福島第一原子力発電所構内	測定者	
作業内容 (測定目的)	○トイレ使用前(トイレNo184) (状況把握サーベイ)	測定器	F1-GMAD-500 F1-ICW-200
測定日時	平成 28 年 6 月 16 日 8 時 25 分	区域区分	Yゾーン
W I D 番 号	B1509H	防護装備	DS2 構内専用服

○: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-500

換算定数 : $2.92E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

B. G : 50 cpm 時定数:30秒

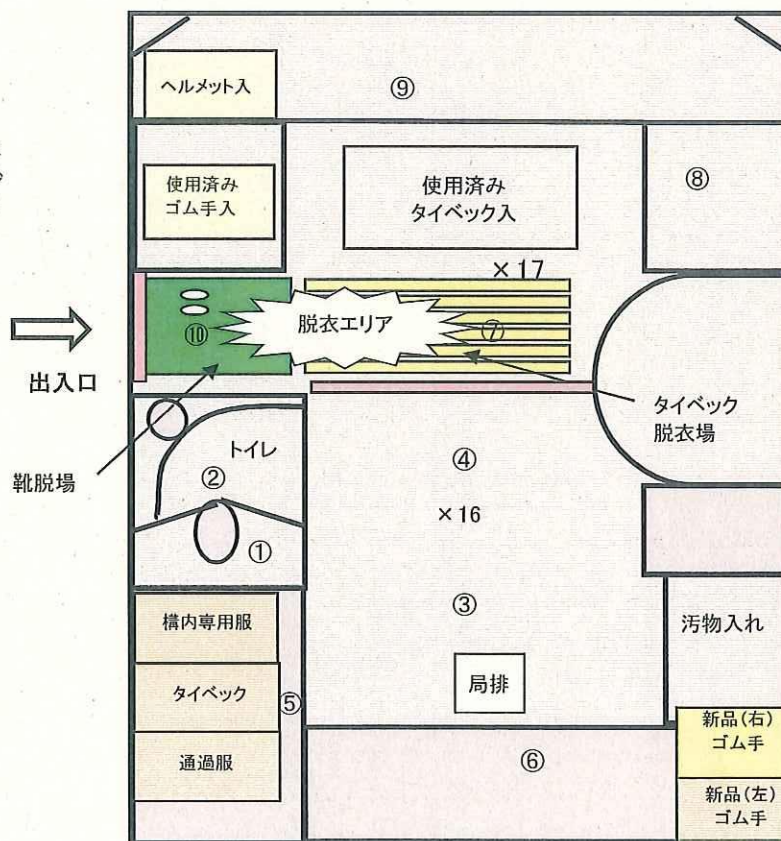
検出限界値 : $1.7E-01 Bq/cm^2$

スミアふき取り効率 : 50 %

①~⑩

全て検出限界値未満

()内Gross cpm



4号機T/B 海側エリア(No184)

放射線管理記録

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	福島第一原子力発電所構内	測定者	<div></div>
作業内容 (測定目的)	〇トイレ使用前(トイレNo184) (状況把握サーベイ)	測定器	F1-GMAD-500 F1-ICW-200
測定日時	平成 28 年 6 月 17 日 8 時 25 分	区域区分	Yゾーン
W I D 番 号	B1509H	防護装備	DS2 構内専用服

×:空間線量当量率(μ Sv/h)

×: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-500

換算定数 : $2.92\text{E-}03 \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$

B. G : 50 cpm 時定数:30秒

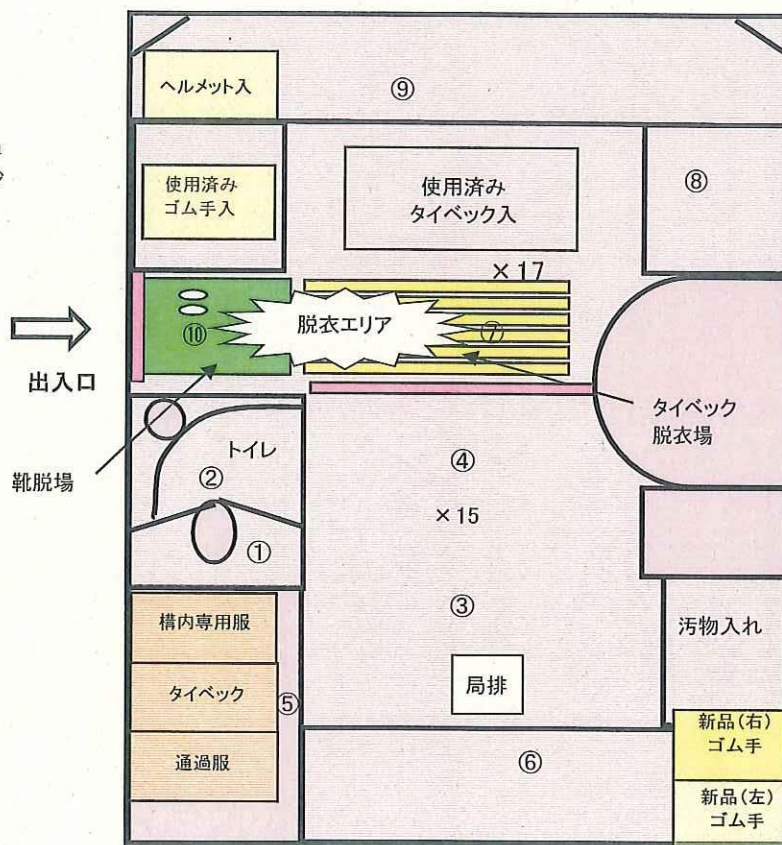
検出限界値: 1.7E-01 Bq/cm²

スミアふき取り効率：50%

①~⑩

全て検出限界値未満

()内Gross cpm



4号機T/B 海側エリア(No184)

承認

確認

作成

放射線管理記録

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	福島第一原子力発電所構内	測定者	
作業内容 (測定目的)	○トイレ使用前(トイレNo184) (状況把握サーベイ)	測定器	F1-GMAD-500 F1-ICW-200
測定日時	平成 28 年 6 月 18 日 8 時 25 分	区域区分	Yゾーン
W I D 番 号	B1509H	防護装備	DS2 構内専用服

○: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-500

換算定数 : $2.92E-03 \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$

B. G : 50 cpm 時定数:30秒

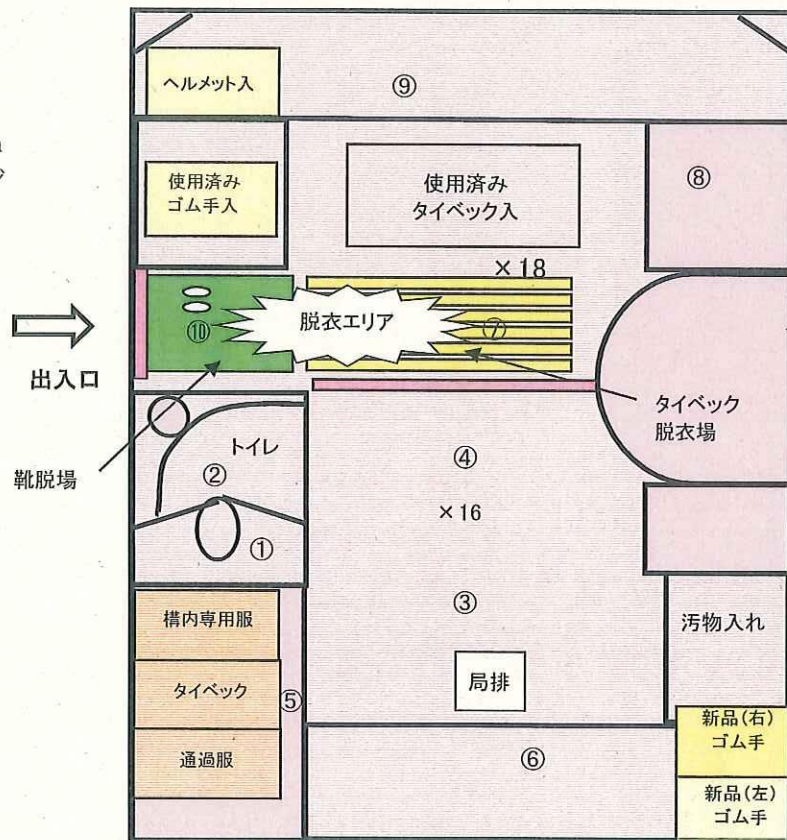
検出限界値 : $1.7E-01 \text{ Bq/cm}^2$

スミアふき取り効率 : 50 %

①~⑩

全て検出限界値未満

()内Gross cpm



4号機T/B 海側エリア(No184)

承認

確認

作成

放射線管理記録

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	福島第一原子力発電所構内	測定者	
作業内容 (測定目的)	○トイレ使用前(トイレNo184) (状況把握サーベイ)	測定器	F1-GMAD-500 F1-ICW-200
測定日時	平成 28 年 6 月 20 日 8 時 25 分	区域区分	Yゾーン
W I D 番 号	B1509H	防護装備	DS2 構内専用服

○: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-500

換算定数 : $2.92E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

B. G : 50 cpm 時定数:30秒

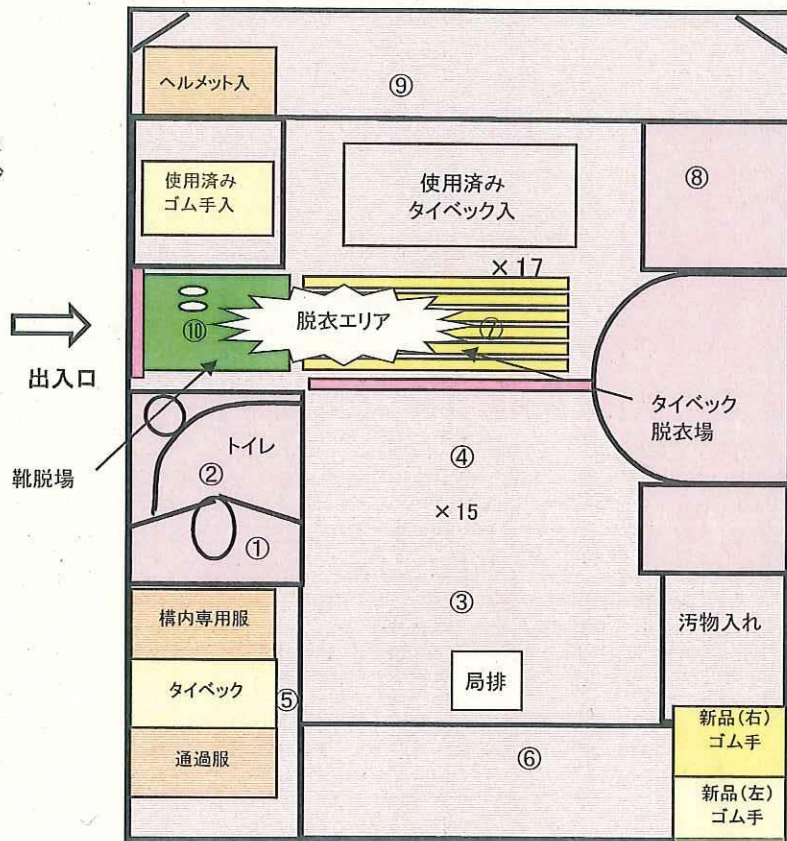
検出限界値 : $1.7E-01 Bq/cm^2$

スミアふき取り効率 : 50 %

①~⑩

全て検出限界値未満

()内Gross cpm



4号機T/B 海側エリア(No184)

承認

確認

作成

放射線管理記録

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	福島第一原子力発電所構内	測定者	
作業内容 (測定目的)	○トイレ使用前(トイレNo184) (状況把握サーベイ)	測定器	F1-GMAD-500 F1-ICW-200
測定日時	平成 28 年 6 月 21 日 8 時 25 分	区域区分	Yゾーン
W I D 番 号	B1509H	防護装備	DS2 構内専用服

○: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-500

換算定数 : $2.92E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

B. G : 50 cpm 時定数:30秒

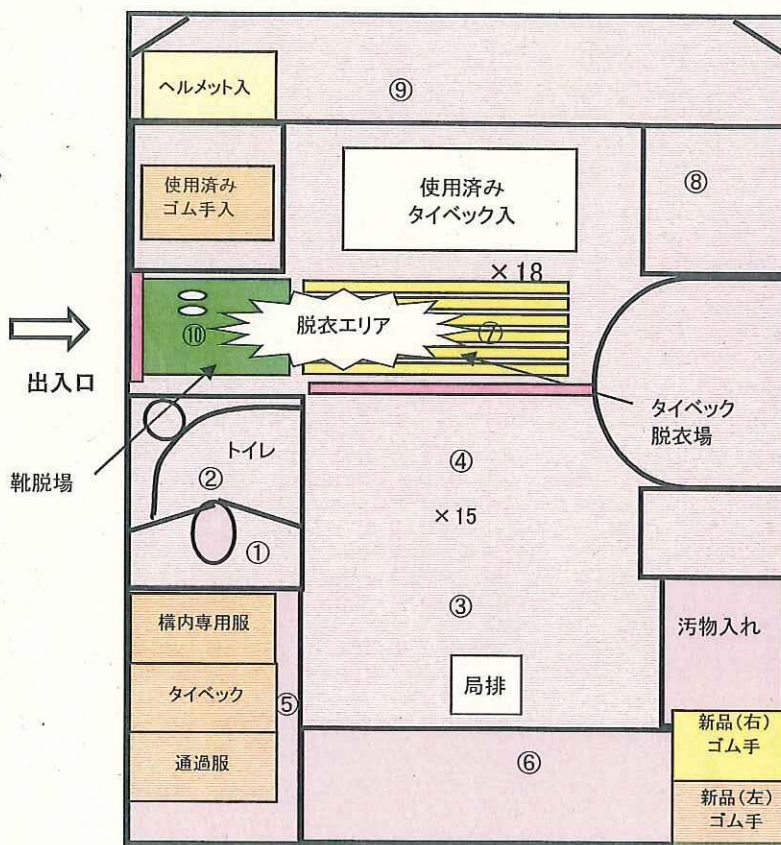
検出限界値 : $1.7E-01 Bq/cm^2$

スミアふき取り効率 : 50 %

①~⑩

全て検出限界値未満

()内Gross cpm



4号機T/B 海側エリア(No184)

承認

確認

作成

放射線管理記録

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	福島第一原子力発電所構内	測定者	
作業内容 (測定目的)	○トイレ使用前(トイレNo184) (状況把握サーベイ)	測定器	F1-GMAD-500 F1-ICW-200
測定日時	平成 28 年 6 月 22 日 8 時 25 分	区域区分	Yゾーン
W I D 番 号	B1509H	防護装備	DS2 構内専用服

○: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-500

換算定数 : $2.92E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

B. G : 50 cpm 時定数:30秒

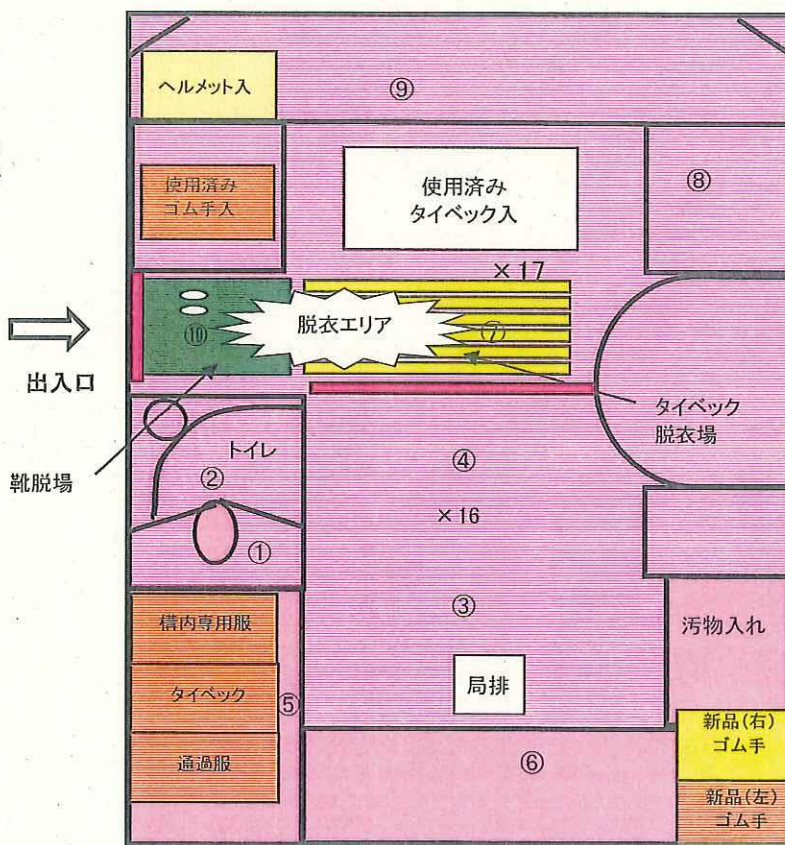
検出限界値 : $1.7E-01 Bq/cm^2$

スミアふき取り効率 : 50 %

①~⑩

全て検出限界値未満

()内Gross cpm



4号機T/B 海側エリア(No184)

承認

確認

作成

放射線管理記録

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	福島第一原子力発電所構内	測定者	
作業内容 (測定目的)	○トイレ使用前(トイレNo184) (状況把握サーベイ)	測定器	F1-GMAD-500 F1-ICW-200
測定日時	平成 28 年 6 月 23 日 8 時 25 分	区域区分	Yゾーン
W I D 番 号	B1509H	防護装備	DS2 構内専用服

○: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-500

換算定数: $2.92E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

B. G: 50 cpm 時定数: 30秒

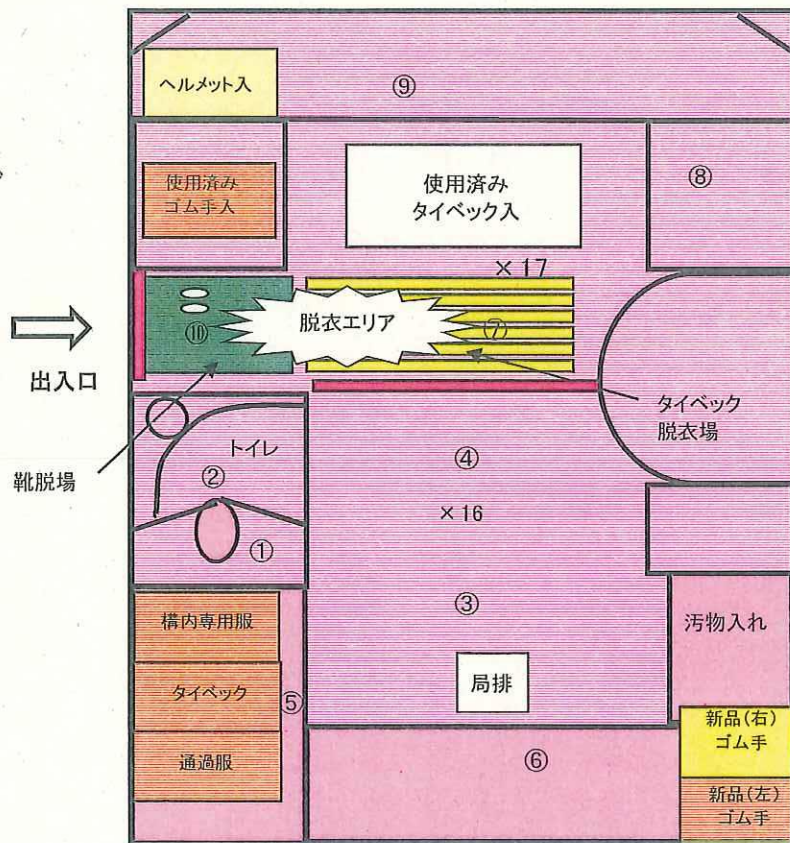
検出限界値: $1.7E-01 Bq/cm^2$

スミアふき取り効率: 50 %

①~⑩

全て検出限界値未満

()内Gross cpm



4号機T/B 海側エリア(No184)

承認

確認

作成

放射線管理記録

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	福島第一原子力発電所構内	測定者	
作業内容 (測定目的)	○トイレ使用前(トイレNo184) (状況把握サーベイ)	測定器	F1-GMAD-500 F1-ICW-200
測定日時	平成 28 年 6 月 24 日 8 時 25 分	区域区分	Yゾーン
W I D 番 号	B1509H	防護装備	DS2 構内専用服

○: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-500

換算定数 : $2.92\text{E}-03 \text{ Bq}/\text{cm}^2 \cdot \text{cpm}$

B. G : 50 cpm 時定数:30秒

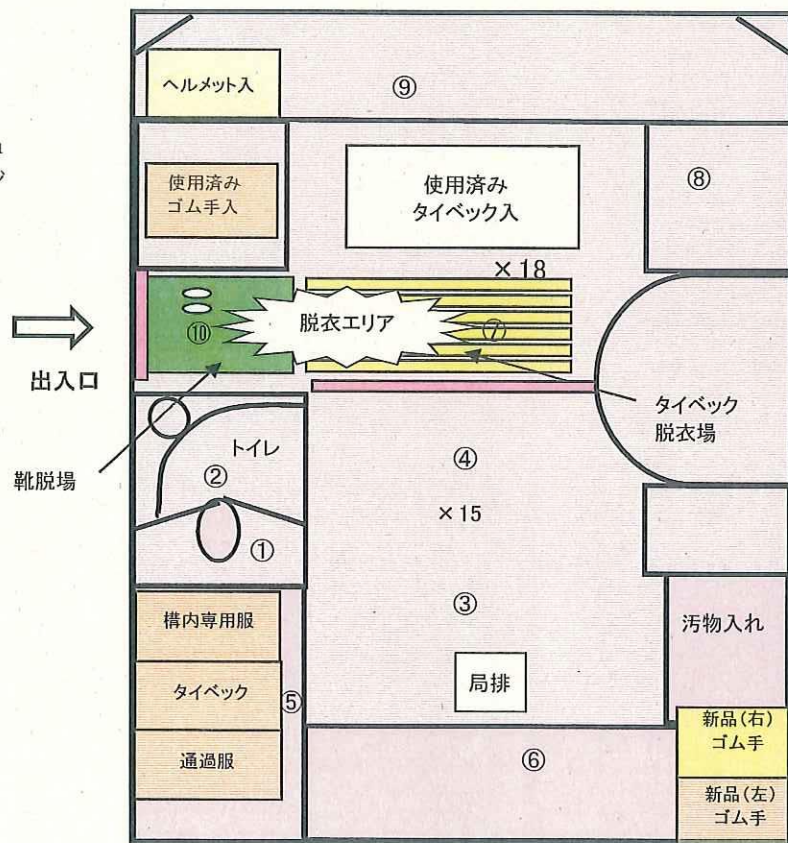
検出限界値 : $1.7\text{E}-01 \text{ Bq}/\text{cm}^2$

スミアふき取り効率 : 50 %

①~⑩

全て検出限界値未満

()内Gross cpm



4号機T/B 海側エリア(No184)

承認

確認

作成

放射線管理記録

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	福島第一原子力発電所構内	測定者	
作業内容 (測定目的)	○トイレ使用前(トイレNo184) (状況把握サーベイ)	測定器	F1-GMAD-500 F1-ICW-200
測定日時	平成 28 年 6 月 25 日 8 時 25 分	区域区分	Yゾーン
W I D 番号	B1509H	防護装備	DS2 構内専用服

○: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-500

換算定数: $2.92E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

B. G: 50 cpm 時定数: 30秒

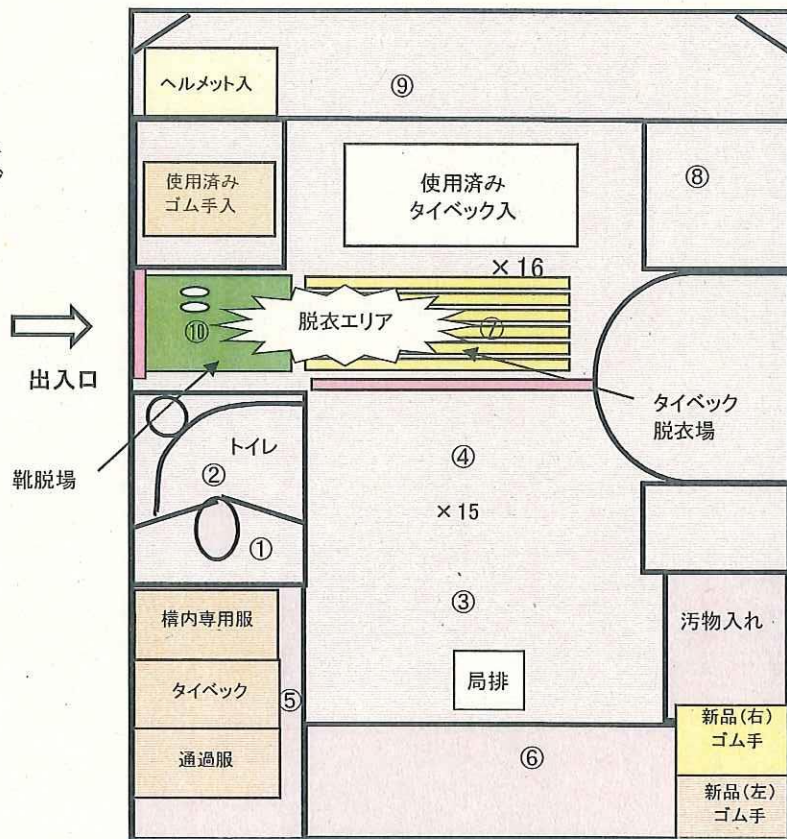
検出限界値: $1.7E-01 Bq/cm^2$

スミアふき取り効率: 50 %

①~⑩

全て検出限界値未満

()内Gross cpm



4号機T/B 海側エリア(No184)

承認

確認

作成

放射線管理記録

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	福島第一原子力発電所構内	測定者	
作業内容 (測定目的)	○トイレ使用前(トイレNo184) (状況把握サーベイ)	測定器	F1-GMAD-500 F1-ICW-200
測定日時	平成 28 年 6 月 27 日 8 時 25 分	区域区分	Yゾーン
W I D 番 号	B1509H	防護装備	DS2 構内専用服

○: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-500

換算定数 : $2.92E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

B. G : 50 cpm 時定数:30秒

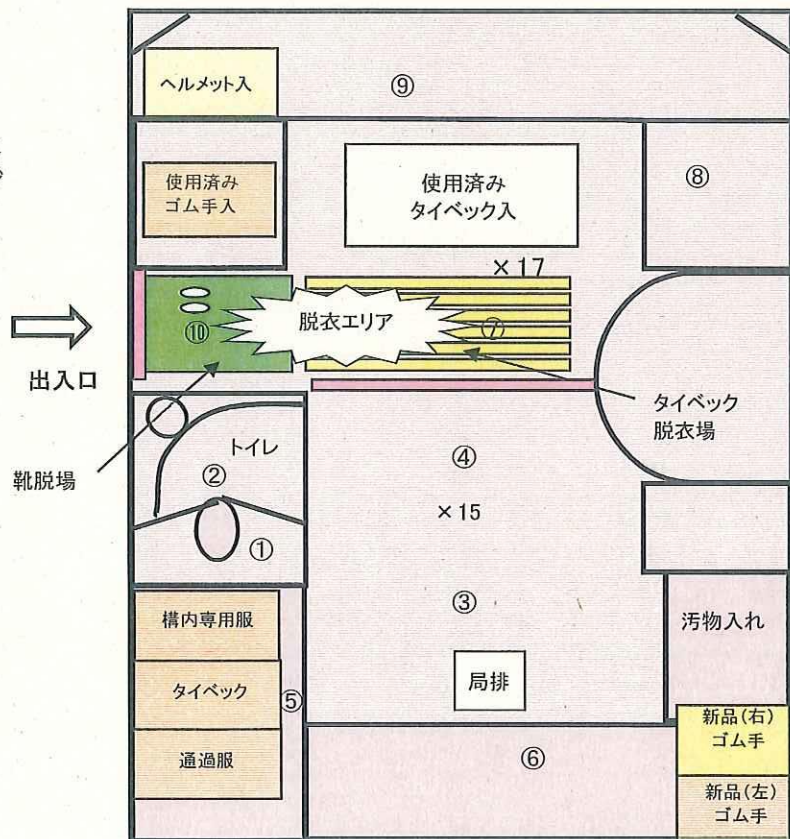
検出限界値 : $1.7E-01 Bq/cm^2$

スミアふき取り効率 : 50 %

①~⑩

全て検出限界値未満

()内Gross cpm



4号機T/B 海側エリア (No184)

承認

確認

作成

放射線管理記録

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	福島第一原子力発電所構内	測定者	
作業内容 (測定目的)	○トイレ使用前(トイレNo184) (状況把握サーベイ)	測定器	F1-GMAD-500 F1-ICW-200
測定日時	平成 28 年 6 月 28 日 8 時 25 分	区域区分	Yゾーン
W I D 番 号	B1509H	防護装備	DS2 構内専用服

○: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-500

換算定数 : $2.92E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

B.G : 50 cpm 時定数:30秒

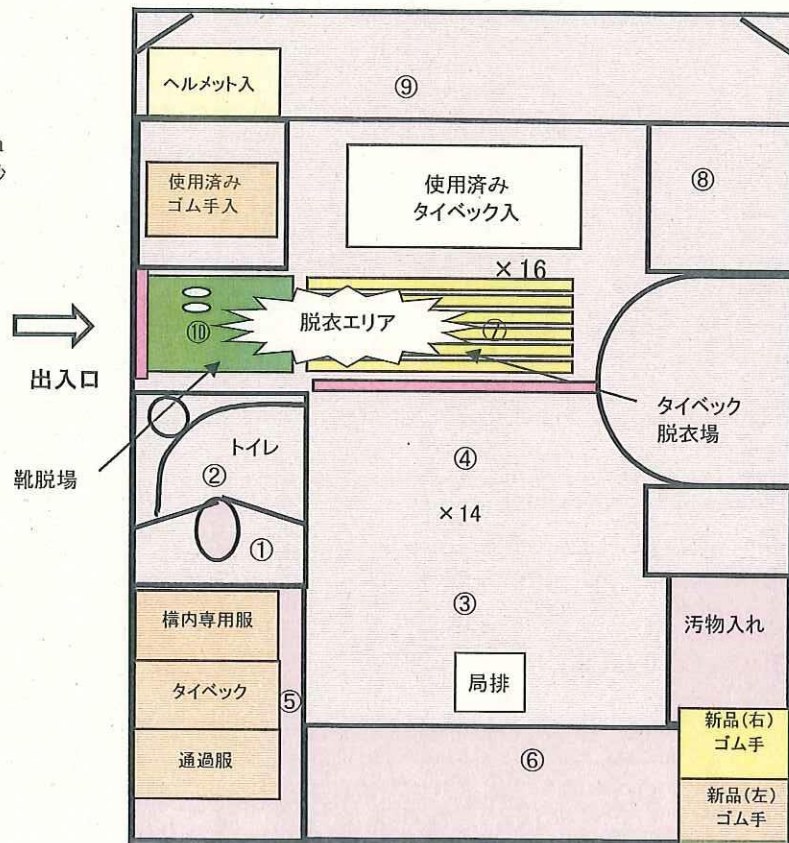
検出限界値 : $1.7E-01 Bq/cm^2$

スミアふき取り効率 : 50 %

①~⑩

全て検出限界値未満

()内Gross cpm



4号機T/B 海側エリア(No184)

承認

確認

作成

放射線管理記録

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	福島第一原子力発電所構内	測定者	
作業内容 (測定目的)	○トイレ使用前(トイレNo184) (状況把握サーベイ)	測定器	F1-GMAD-500 F1-ICW-200
測定日時	平成 28 年 6 月 29 日 8 時 25 分	区域区分	Yゾーン
W I D 番 号	B1509H	防護装備	DS2 構内専用服

○: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-500

換算定数 : $2.92\text{E-}03 \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$

B. G : 50 cpm 時定数:30秒

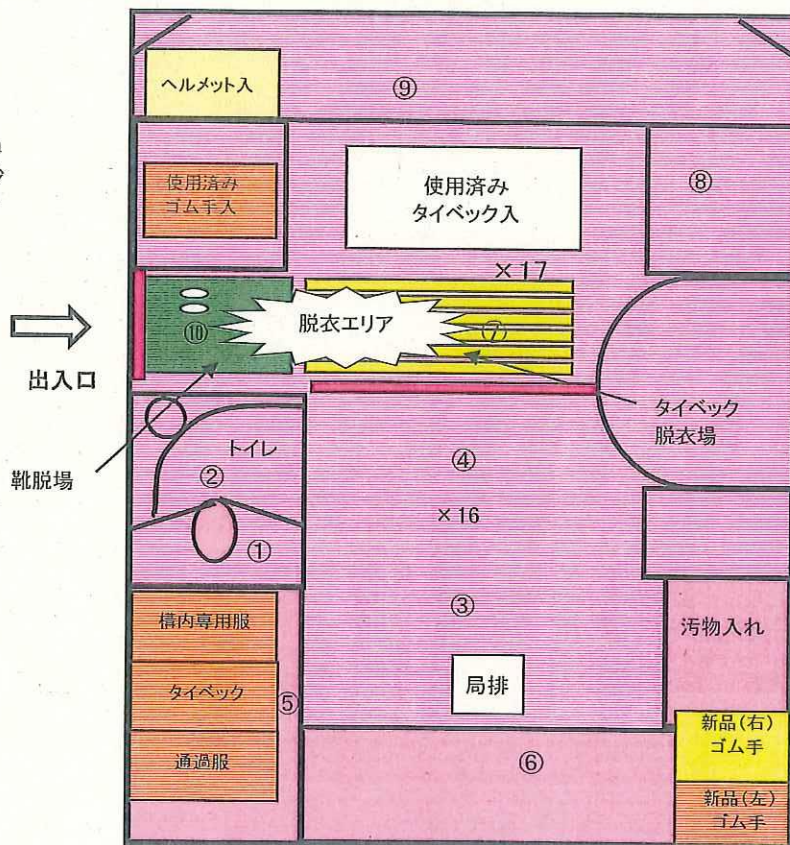
検出限界値 : $1.7\text{E-}01 \text{ Bq/cm}^2$

スミアふき取り効率 : 50 %

①~⑩

全て検出限界値未満

()内Gross cpm



4号機T/B 海側エリア (No184)

承認

確認

作成

放射線管理記録

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 type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接
測定場所	福島第一原子力発電所構内	測定者	
作業内容 (測定目的)	○トイレ使用前(トイレNo184) (状況把握サーベイ)	測定器	F1-GMAD-500 F1-ICW-200
測定日時	平成 28 年 6 月 30 日 8 時 25 分	区域区分	Yゾーン
W I D 番 号	B1509H	防護装備	DS2 構内専用服

○: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-500

換算定数: 2.92E-03 Bq/cm²・cpm

B.G: 50 cpm 時定数:30秒

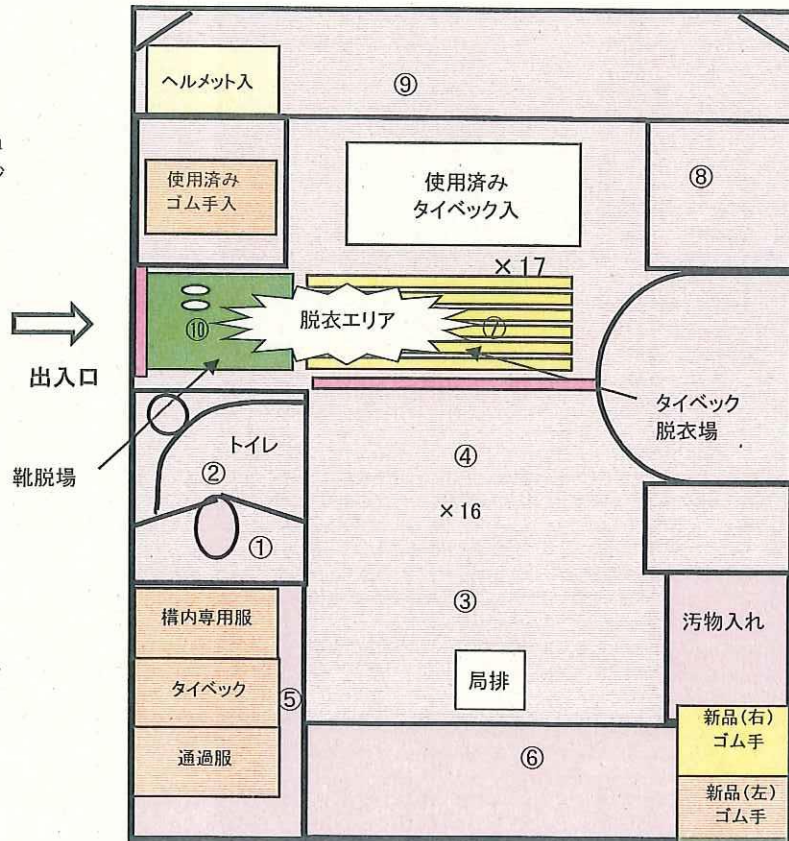
検出限界値: 1.7E-01 Bq/cm²

スミアふき取り効率: 50 %

①~⑩

全て検出限界値未満

()内Gross cpm



4号機T/B 海側エリア (No184)