

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  
業務統括室 総務グループ 殿

福島第一原子力発電所建物衛生管理他業務  
報告書(固定分)・(変動分)

2020年 5月分

配布先	部数	承認	建築物 環境衛生 管理技術者	確認	作成
業務統括室 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	福島第一原子力発電所 建物衛生管理他業務【移動式トイレ放射線管理】	測定項目	■ γ ■ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	H2タンク <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">室 エリア</span>	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-404 ( 27.4% ) F1-ICW-184
測定日時	2020 年 5 月 1 日 9 時 30 分	区域区分	Gゾーン
RWA 番号	200083	防護装備	DS2マスク 一般服

○:スミア採取ポイント

×:空間線量当量率(μSv/h)

## スミア測定結果(Bq/cm<sup>2</sup>)

測定目的: 状況把握サーベイ

測定器: F1-GMAD-404

換算定数: 3.04E-03 Bq/cm<sup>2</sup>・cpm

B.G: 60 cpm 時定数:30秒

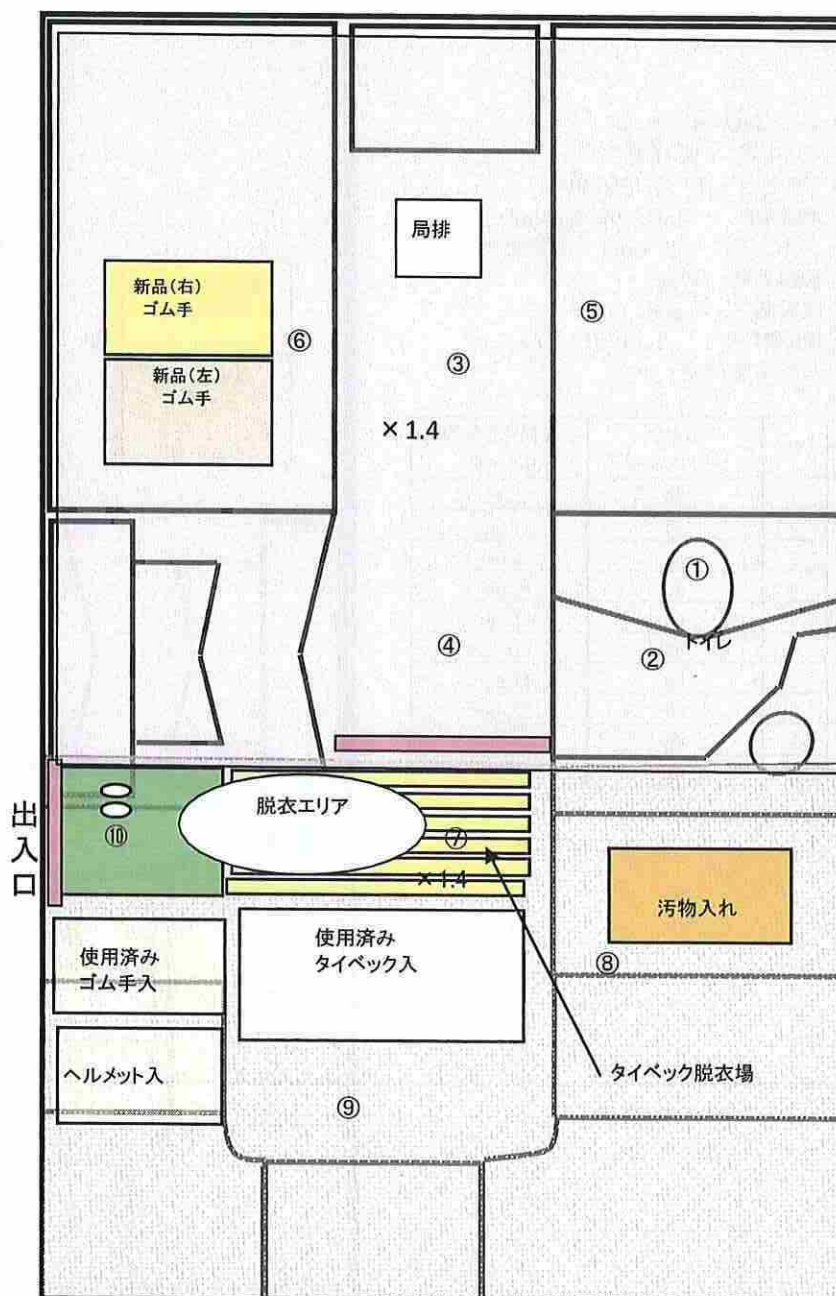
機器効率: 27.4%

試料測定: 時定数 10 s

検出限界値: 1.9E-01 Bq/cm<sup>2</sup>

スミアふき取り効率: 50 %

NO	測定値 (Gross cpm)	表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )
1	60	<1.9E-1
2	60	<1.9E-1
3	60	<1.9E-1
4	60	<1.9E-1
5	60	<1.9E-1
6	60	<1.9E-1
7	60	<1.9E-1
8	60	<1.9E-1
9	60	<1.9E-1
10	60	<1.9E-1



承認

確認

作成

## 放射線管理記録

作業件名	福島第一原子力発電所 建物衛生管理他業務【移動式トイレ放射線管理】	測定項目	■ γ ■ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	H2タンク <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">室 エリア</span>	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-404 ( 27.4% ) F1-ICW-184
測定日時	2020 年 5 月 2 日 9 時 30 分	区域区分	Gゾーン
RWA 番号	200083	防護装備	DS2マスク 一般服

○:スミア採取ポイント

×:空間線量当量率(μSv/h)

スミア測定結果(Bq/cm<sup>2</sup>)

測定目的: 状況把握サーベイ

測定器 F1-GMAD-404

換算定数: 3.04E-03 Bq/cm<sup>2</sup>・cpm

B.G: 60 cpm 時定数:30秒

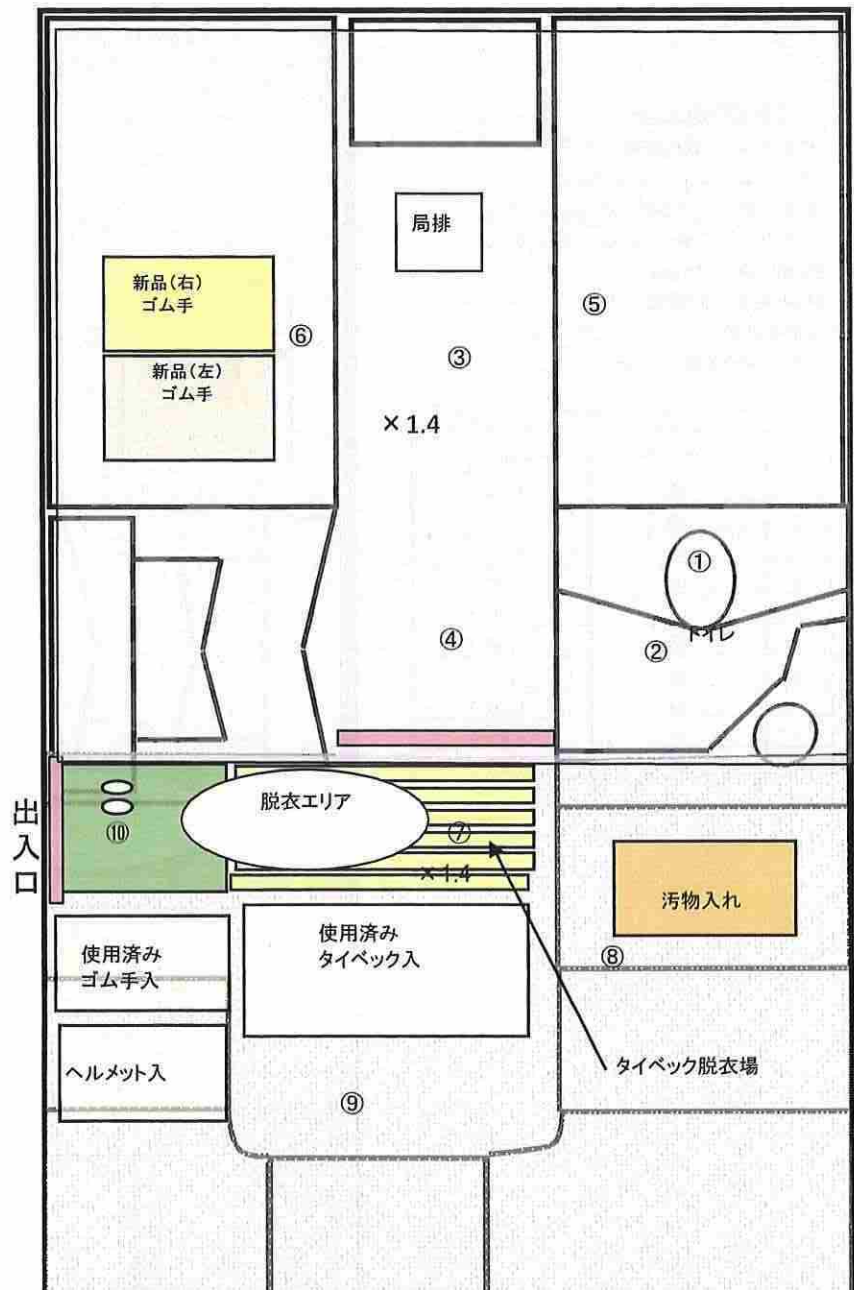
機器効率: 27.4%

試料測定: 時定数 10 s

検出限界値: 1.9E-01 Bq/cm<sup>2</sup>

スミアふき取り効率: 50 %

NO	測定値 (Gross cpm)	表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )
1	60	<1.9E-1
2	60	<1.9E-1
3	60	<1.9E-1
4	60	<1.9E-1
5	60	<1.9E-1
6	60	<1.9E-1
7	60	<1.9E-1
8	60	<1.9E-1
9	60	<1.9E-1
10	60	<1.9E-1





承認

確認

作成

## 放射線管理記録

作業件名	福島第一原子力発電所 建物衛生管理他業務【移動式トイレ放射線管理】	測定項目	■ $\gamma$ ■ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	H2タンク <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">室 エリア</span>	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-404 ( 27.4% ) F1-ICW-184
測定日時	2020 年 5 月 3 日 9 時 30 分	区域区分	Gゾーン
RWA 番号	200083	防護装備	DS2マスク 一般服

○:スミア採取ポイント

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

測定目的: 状況把握サーベイ

測定器 F1-GMAD-404

換算定数:  $3.04E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$ 

B.G: 60 cpm 時定数:30秒

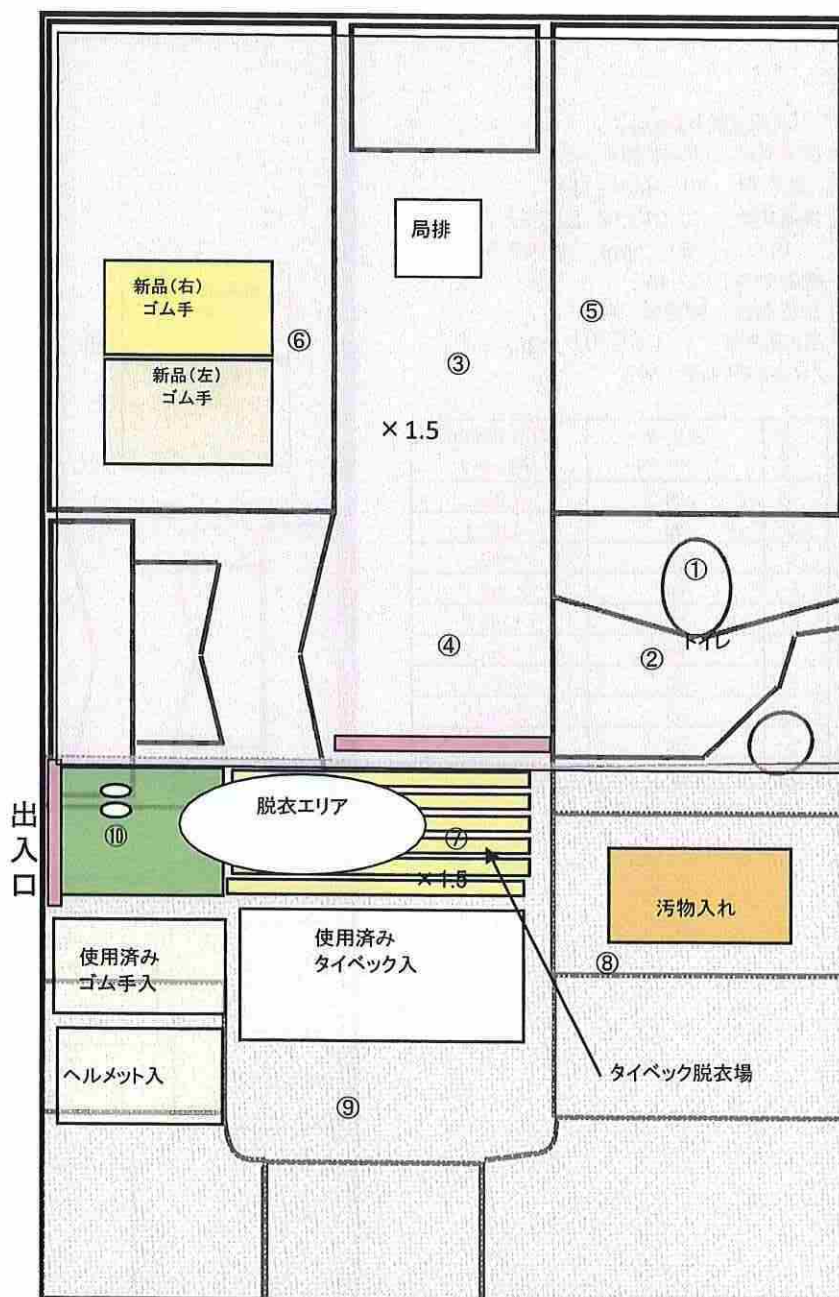
機器効率: 27.4%

試料測定: 時定数 10 s

検出限界値:  $1.9E-01 Bq/cm^2$ 

スミアふき取り効率: 50 %

NO	測定値 (Gross cpm)	表面汚染密度 ( $Bq/cm^2$ )
1	60	$<1.9E-1$
2	60	$<1.9E-1$
3	60	$<1.9E-1$
4	60	$<1.9E-1$
5	60	$<1.9E-1$
6	60	$<1.9E-1$
7	60	$<1.9E-1$
8	60	$<1.9E-1$
9	60	$<1.9E-1$
10	60	$<1.9E-1$



承認

確認

作成

## 放射線管理記録

作業件名	福島第一原子力発電所 建物衛生管理他業務【移動式トイレ放射線管理】	測定項目	■ $\gamma$ ■ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	H2タンク <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">室 エリア</span>	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-404 ( 27.4% ) F1-ICW-184
測定日時	2020 年 5 月 4 日 9 時 30 分	区域区分	Gゾーン
RWA 番号	200083	防護装備	DS2マスク 一般服

○:スミア採取ポイント

×:空間線量当量率( $\mu$  Sv/h)スミア測定結果(Bq/cm<sup>2</sup>)

測定目的: 状況把握サーベイ

測定器 F1-GMAD-404

換算定数: 3.04E-03 Bq/cm<sup>2</sup>・cpm

B. G: 60 cpm 時定数:30秒

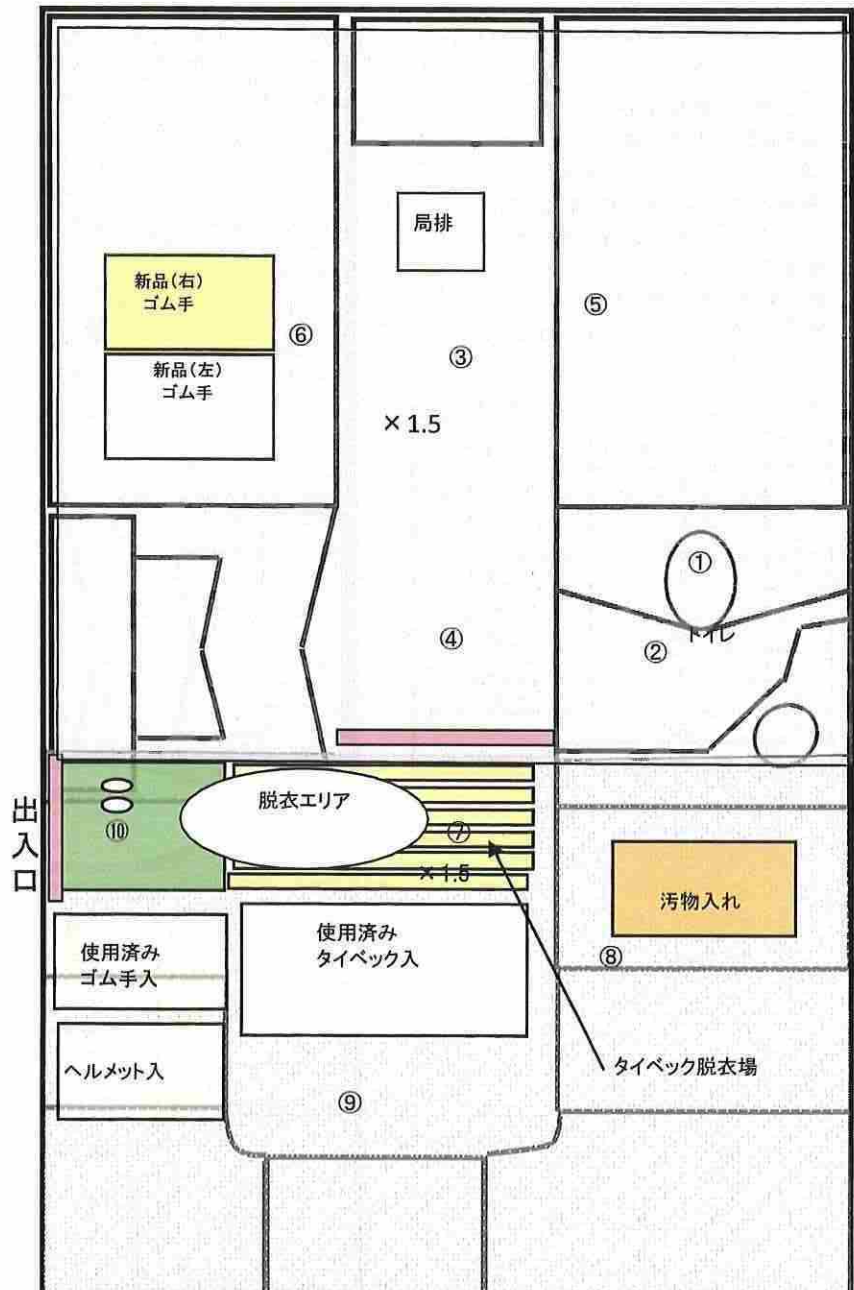
機器効率: 27.4%

試料測定: 時定数 10 s

検出限界値: 1.9E-01 Bq/cm<sup>2</sup>

スミアふき取り効率: 50 %

NO	測定値 (Gross cpm)	表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )
1	60	<1.9E-1
2	60	<1.9E-1
3	60	<1.9E-1
4	60	<1.9E-1
5	60	<1.9E-1
6	60	<1.9E-1
7	60	<1.9E-1
8	60	<1.9E-1
9	60	<1.9E-1
10	60	<1.9E-1



承認

確認

作成

## 放射線管理記録

作業件名	福島第一原子力発電所 建物衛生管理他業務【移動式トイレ放射線管理】	測定項目	■ $\gamma$ ■ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	H2タンク <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">室 エリア</span>	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-404 ( 27.4% ) F1-ICW-184
測定日時	2020 年 5 月 5 日 9 時 30 分	区域区分	Gゾーン
RWA 番号	200083	防護装備	DS2マスク 一般服

○:スミア採取ポイント

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

測定目的: 状況把握サーベイ

測定器: F1-GMAD-404

換算定数:  $3.04E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$ 

B.G: 60 cpm 時定数: 30秒

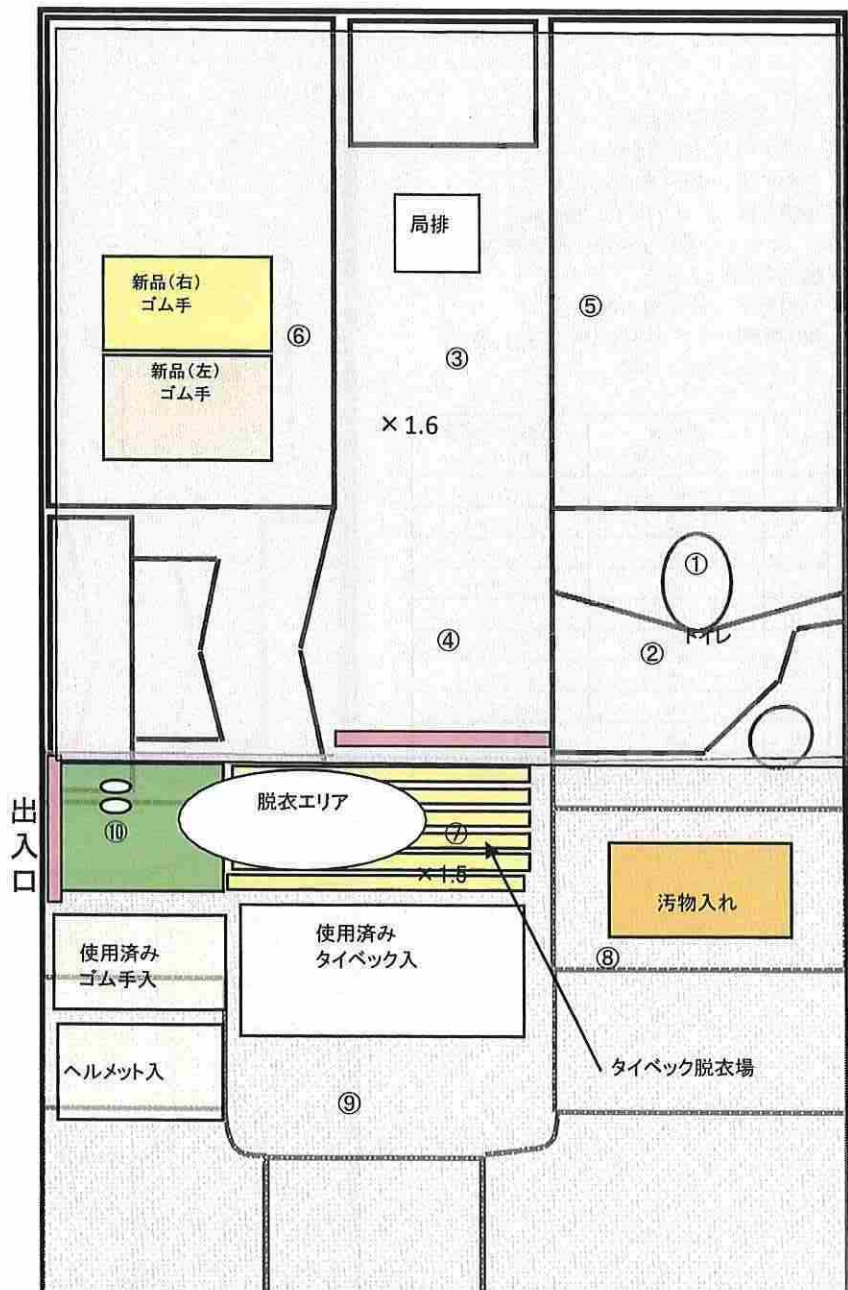
機器効率: 27.4%

試料測定: 時定数 10 s

検出限界値:  $1.9E-01 Bq/cm^2$ 

スミアふき取り効率: 50 %

NO	測定値 (Gross cpm)	表面汚染密度 ( $Bq/cm^2$ )
1	60	$<1.9E-1$
2	60	$<1.9E-1$
3	60	$<1.9E-1$
4	60	$<1.9E-1$
5	60	$<1.9E-1$
6	60	$<1.9E-1$
7	60	$<1.9E-1$
8	60	$<1.9E-1$
9	60	$<1.9E-1$
10	60	$<1.9E-1$





承認

確認

作成

## 放射線管理記録

作業件名	福島第一原子力発電所 建物衛生管理他業務【移動式トイレ放射線管理】	測定項目	■ $\gamma$ ■ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	H2タンク <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">室 エリア</span>	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-404 ( 27.4% ) F1-ICW-184
測定日時	2020 年 5 月 6 日 9 時 30 分	区域区分	Gゾーン
RWA 番号	200083	防護装備	DS2マスク 一般服

○:スミア採取ポイント

×:空間線量当量率( $\mu$  Sv/h)スミア測定結果(Bq/cm<sup>2</sup>)

測定目的 : 状況把握サーベイ

測定器 F1-GMAD-404

換算定数 : 3.04E-03 Bq/cm<sup>2</sup>・cpm

B. G : 60 cpm 時定数:30秒

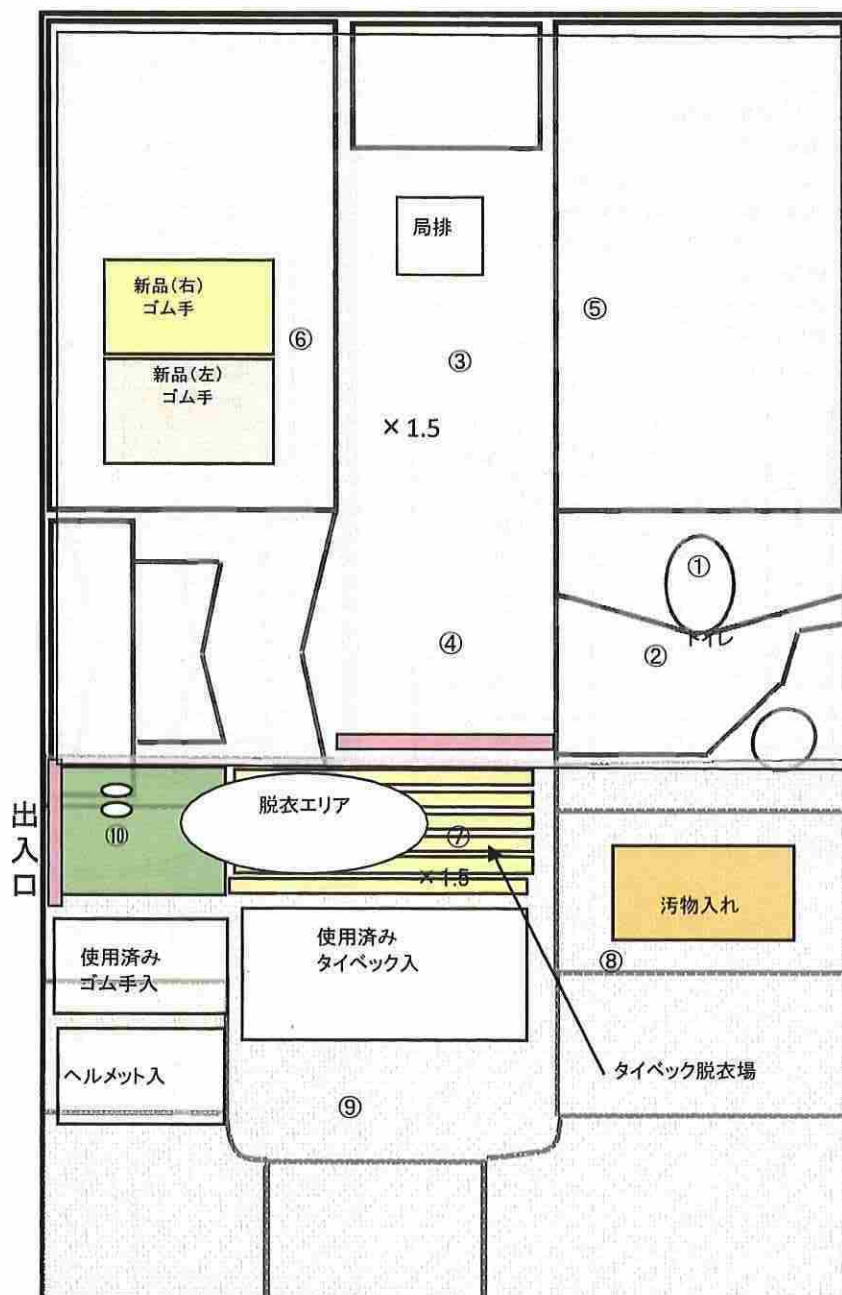
機器効率: 27.4%

試料測定: 時定数 10 s

検出限界値: 1.9E-01 Bq/cm<sup>2</sup>

スミアふき取り効率: 50 %

NO	測定値 (Gross cpm)	表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )
1	60	<1.9E-1
2	60	<1.9E-1
3	60	<1.9E-1
4	60	<1.9E-1
5	60	<1.9E-1
6	60	<1.9E-1
7	60	<1.9E-1
8	60	<1.9E-1
9	60	<1.9E-1
10	60	<1.9E-1



放射線管理記録

承認	確認	作成

作業件名	福島第一原子力発電所 建物衛生管理他業務【移動式トイレ放射線管理】	測定項目	■ $\gamma$ ■ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	H2タンク <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">室 エリア</span>	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-404 ( 27.4% ) F1-ICW-184
測定日時	2020 年 5 月 7 日 9 時 30 分	区域区分	Gゾーン
RWA 番号	200083	防護装備	DS2マスク 一般服

○:スミア採取ポイント

×:空間線量当量率( $\mu$  Sv/h)

スミア測定結果(Bq/cm<sup>2</sup>)

測定目的 : 状況把握サーベイ

測定器 F1-GMAD-404

換算定数 : 3.04E-03 Bq/cm<sup>2</sup>・cpm

B. G : 60 cpm 時定数:30秒

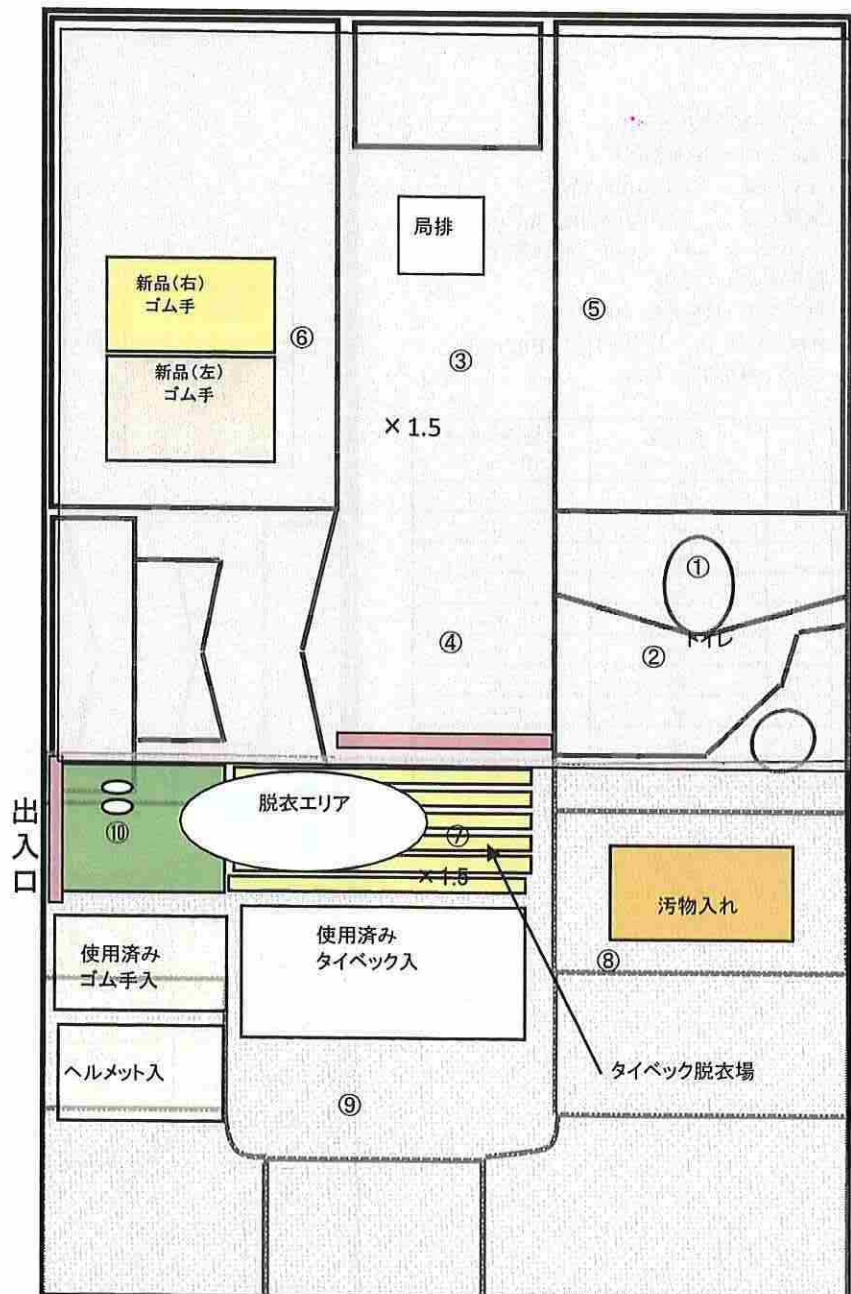
機器効率: 27.4%

試料測定: 時定数 10 s

検出限界値: 1.9E-01 Bq/cm<sup>2</sup>

スミアふき取り効率: 50 %

NO	測定値 (Gross cpm)	表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )
1	60	<1.9E-1
2	60	<1.9E-1
3	60	<1.9E-1
4	60	<1.9E-1
5	60	<1.9E-1
6	60	<1.9E-1
7	60	<1.9E-1
8	60	<1.9E-1
9	60	<1.9E-1
10	60	<1.9E-1





承認	確認	作成

放射線管理記録

作業件名	福島第一原子力発電所 建物衛生管理他業務【移動式トイレ放射線管理】	測定項目	■ $\gamma$ ■ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	H2タンク <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">室 エリア</span>	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-404 ( 27.4% ) F1-ICW-184
測定日時	2020 年 5 月 8 日 9 時 30 分	区域区分	Gゾーン
RWA 番号	200083	防護装備	DS2マスク 一般服

○:スミア採取ポイント

×:空間線量当量率( $\mu$  Sv/h)

スミア測定結果( $Bq/cm^2$ )

測定目的 : 状況把握サーベイ

測定器 F1-GMAD-404

換算定数 :  $3.04E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

B. G : 60 cpm 時定数:30秒

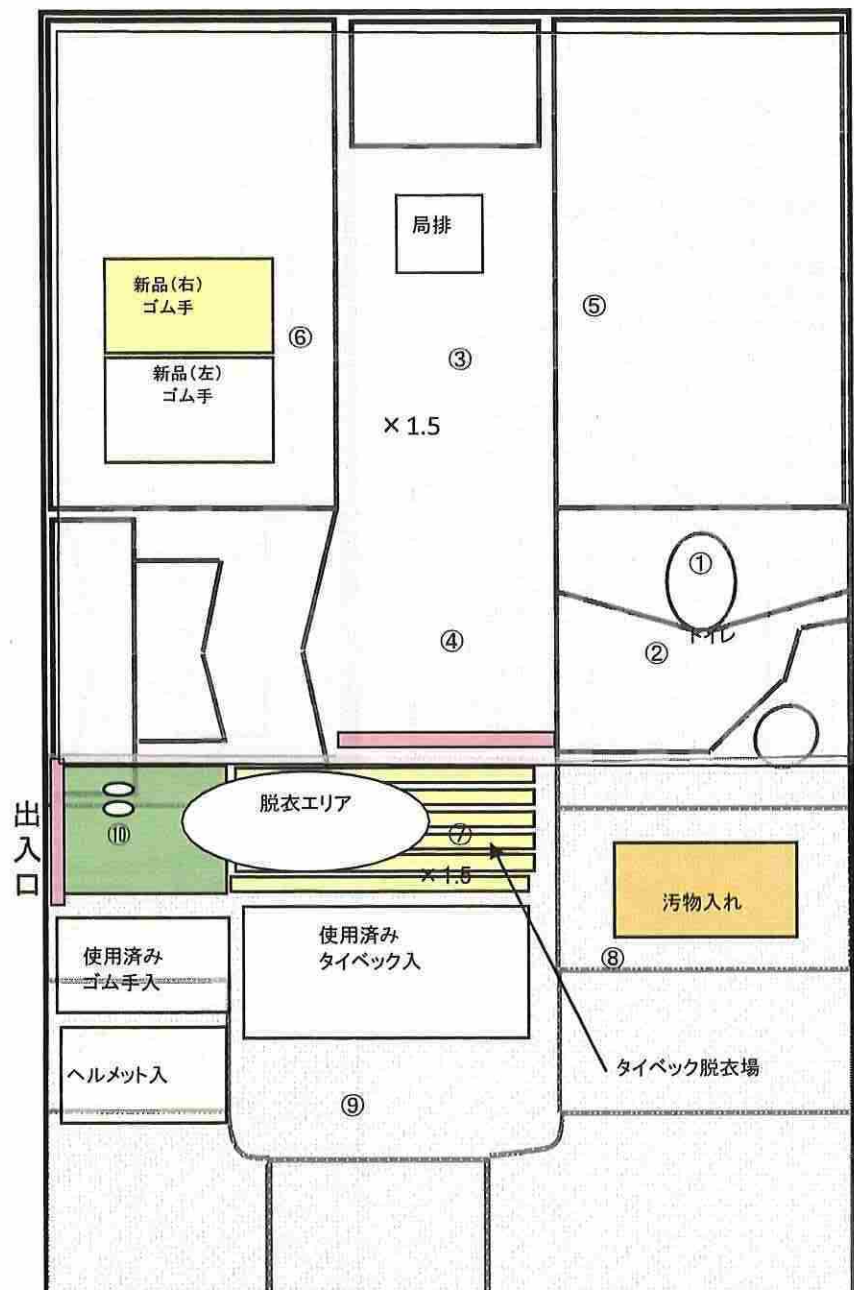
機器効率: 27.4%

試料測定: 時定数 10 s

検出限界値:  $1.9E-01 Bq/cm^2$

スミアふき取り効率: 50 %

NO	測定値 (Gross cpm)	表面汚染密度 ( $Bq/cm^2$ )
1	60	$<1.9E-1$
2	60	$<1.9E-1$
3	60	$<1.9E-1$
4	60	$<1.9E-1$
5	60	$<1.9E-1$
6	60	$<1.9E-1$
7	60	$<1.9E-1$
8	60	$<1.9E-1$
9	60	$<1.9E-1$
10	60	$<1.9E-1$



承認

確認

作成

## 放射線管理記録

作業件名	福島第一原子力発電所 建物衛生管理他業務【移動式トイレ放射線管理】	測定項目	■ $\gamma$ ■ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	H2タンク <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">室 エリア</span>	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-404 ( 27.4% ) F1-ICW-184
測定日時	2020 年 5 月 9 日 9 時 30 分	区域区分	Gゾーン
RWA 番号	200083	防護装備	DS2マスク 一般服

○:スミア採取ポイント

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

測定目的: 状況把握サーベイ

測定器 F1-GMAD-404

換算定数:  $3.04E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$ 

B. G: 60 cpm 時定数: 30秒

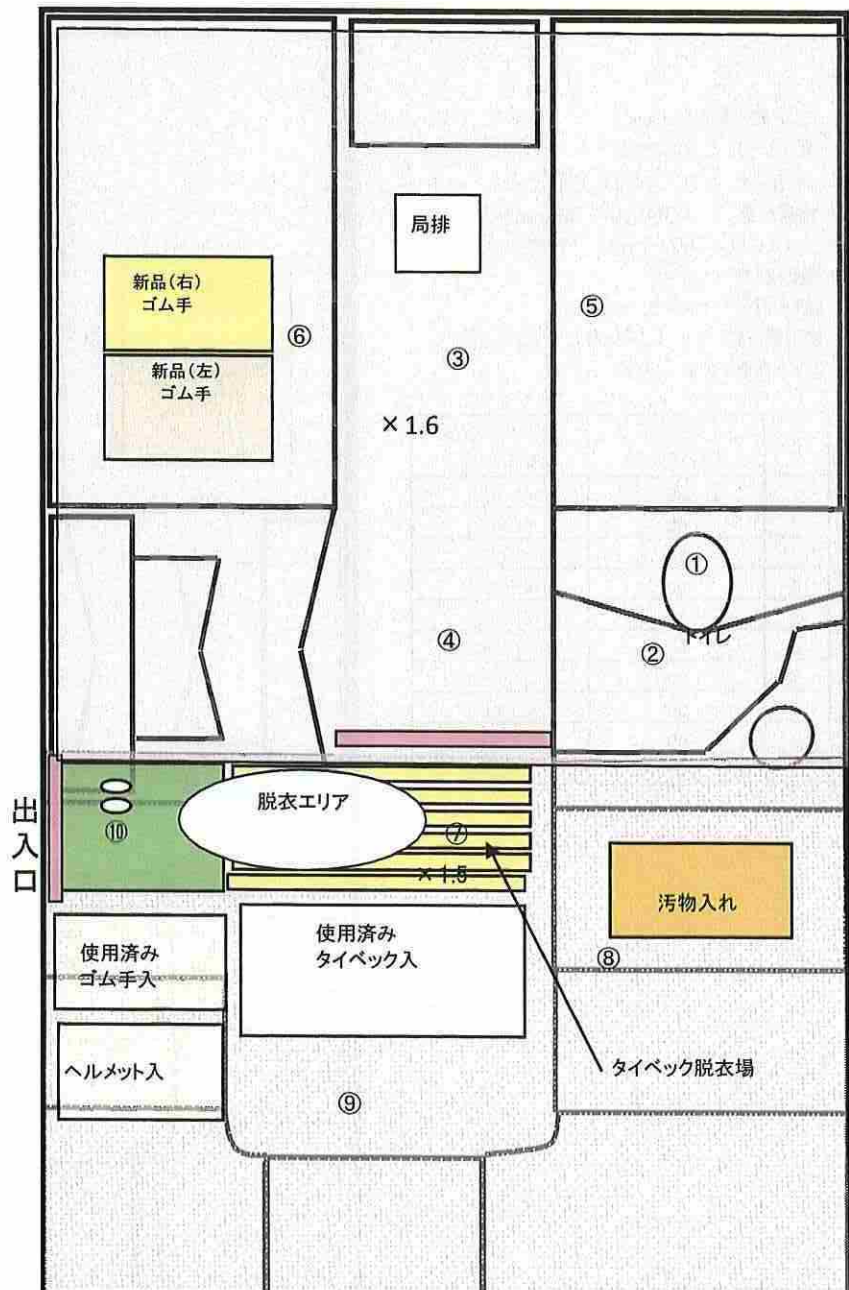
機器効率: 27.4%

試料測定: 時定数 10 s

検出限界値:  $1.9E-01 Bq/cm^2$ 

スミアふき取り効率: 50 %

NO	測定値 (Gross cpm)	表面汚染密度 ( $Bq/cm^2$ )
1	60	$<1.9E-1$
2	60	$<1.9E-1$
3	60	$<1.9E-1$
4	60	$<1.9E-1$
5	60	$<1.9E-1$
6	60	$<1.9E-1$
7	60	$<1.9E-1$
8	60	$<1.9E-1$
9	60	$<1.9E-1$
10	60	$<1.9E-1$



承認

確認

作成

## 放射線管理記録

作業件名	福島第一原子力発電所 建物衛生管理他業務【移動式トイレ放射線管理】	測定項目	■ $\gamma$ ■ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	H2タンク <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">室 エリア</span>	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-404 ( 27.4% ) F1-ICW-184
測定日時	2020 年 5 月 10 日 9 時 30 分	区域区分	Gゾーン
RWA 番号	200083	防護装備	DS2マスク 一般服

○:スミア採取ポイント

×:空間線量当量率( $\mu$  Sv/h)スミア測定結果(Bq/cm<sup>2</sup>)

測定目的 : 状況把握サーベイ

測定器 F1-GMAD-404

換算定数 : 3.04E-03 Bq/cm<sup>2</sup>・cpm

B. G : 60 cpm 時定数:30秒

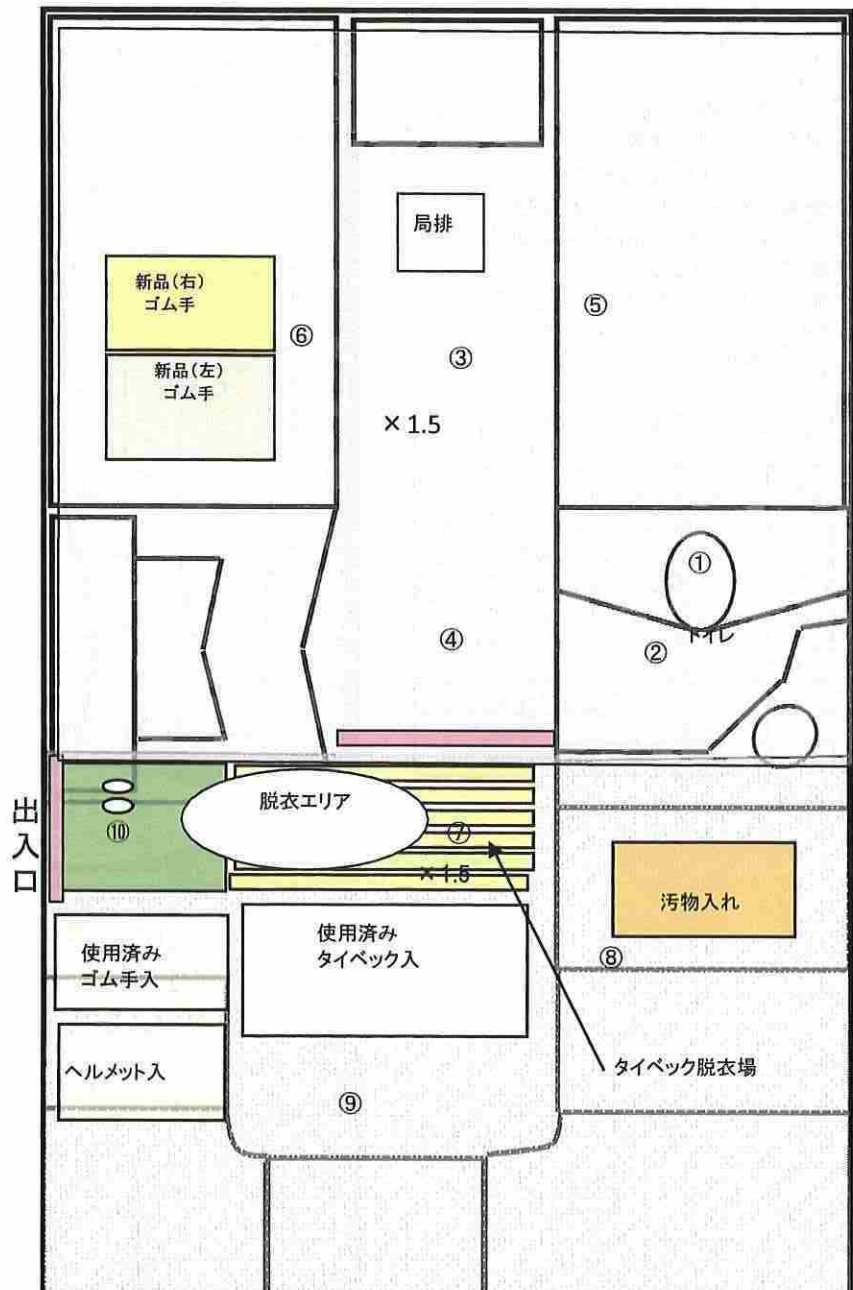
機器効率: 27.4%

試料測定: 時定数 10 s

検出限界値: 1.9E-01 Bq/cm<sup>2</sup>

スミアふき取り効率: 50 %

NO	測定値 (Gross cpm)	表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )
1	60	<1.9E-1
2	60	<1.9E-1
3	60	<1.9E-1
4	60	<1.9E-1
5	60	<1.9E-1
6	60	<1.9E-1
7	60	<1.9E-1
8	60	<1.9E-1
9	60	<1.9E-1
10	60	<1.9E-1





承認

確認

作成

## 放射線管理記録

作業件名	福島第一原子力発電所 建物衛生管理他業務【移動式トイレ放射線管理】	測定項目	■ $\gamma$ ■ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	H2タンク <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">室 エリア</span>	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-404 ( 27.4% ) F1-ICW-184
測定日時	2020 年 5 月 11 日 9 時 30 分	区域区分	Gゾーン
RWA 番号	200083	防護装備	DS2マスク 一般服

○:スミア採取ポイント

×:空間線量当量率 ( $\mu$  Sv/h)スミア測定結果(Bq/cm<sup>2</sup>)

測定目的 : 状況把握サーベイ

測定器 F1-GMAD-404

換算定数 : 3.04E-03 Bq/cm<sup>2</sup>・cpm

B. G : 60 cpm 時定数:30秒

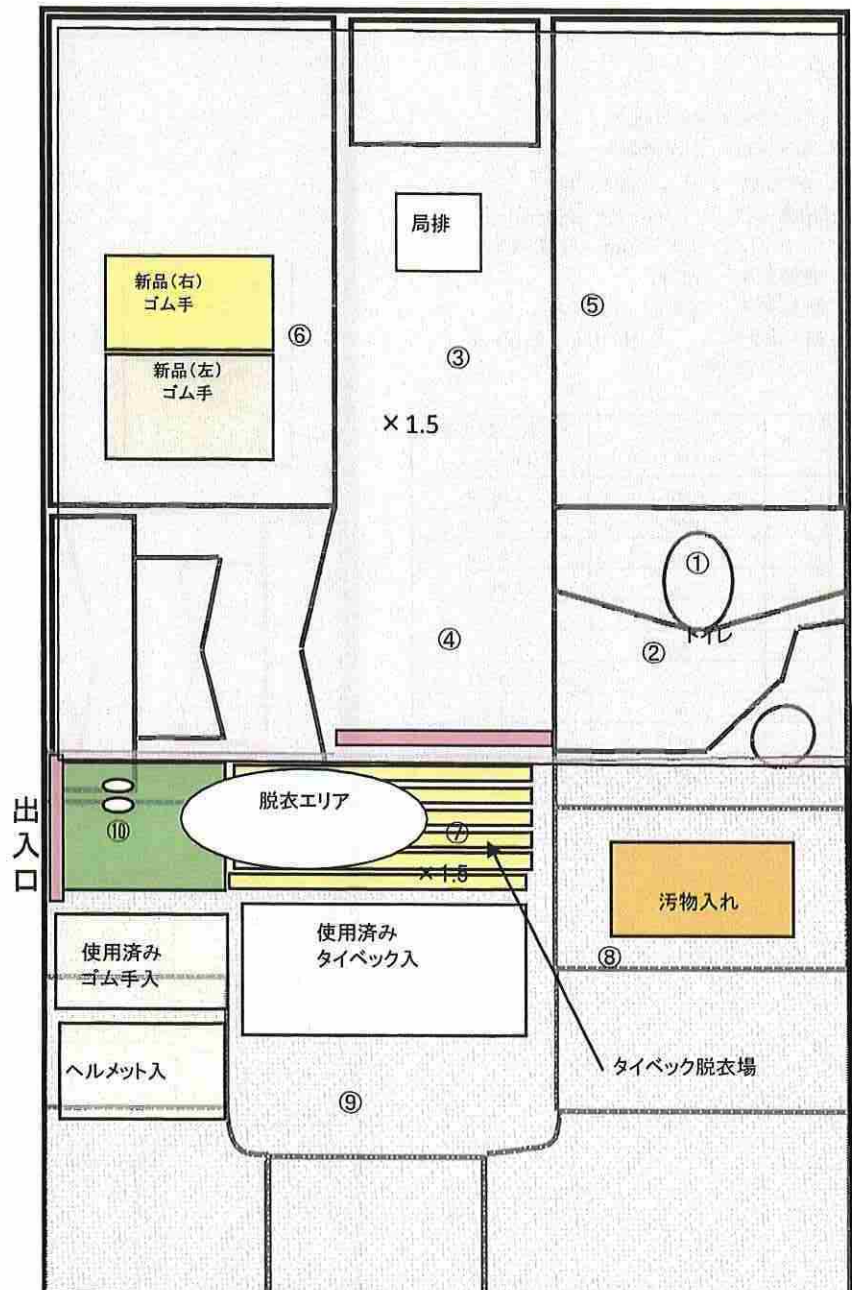
機器効率: 27.4%

試料測定: 時定数 10 s

検出限界値: 1.9E-01 Bq/cm<sup>2</sup>

スミアふき取り効率: 50 %

NO	測定値 (Gross cpm)	表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )
1	60	<1.9E-1
2	60	<1.9E-1
3	60	<1.9E-1
4	60	<1.9E-1
5	60	<1.9E-1
6	60	<1.9E-1
7	60	<1.9E-1
8	60	<1.9E-1
9	60	<1.9E-1
10	60	<1.9E-1



承認

確認

作成

## 放射線管理記録

作業件名	福島第一原子力発電所 建物衛生管理他業務【移動式トイレ放射線管理】	測定項目	■ $\gamma$ ■ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	H2タンク <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">室 エリア</span>	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-404 ( 27.4% ) F1-ICW-184
測定日時	2020 年 5 月 12 日 9 時 30 分	区域区分	Gゾーン
RWA 番号	200083	防護装備	DS2マスク 一般服

○:スミア採取ポイント

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

測定目的: 状況把握サーベイ

測定器 F1-GMAD-404

換算定数:  $3.04E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$ 

B. G: 60 cpm 時定数: 30秒

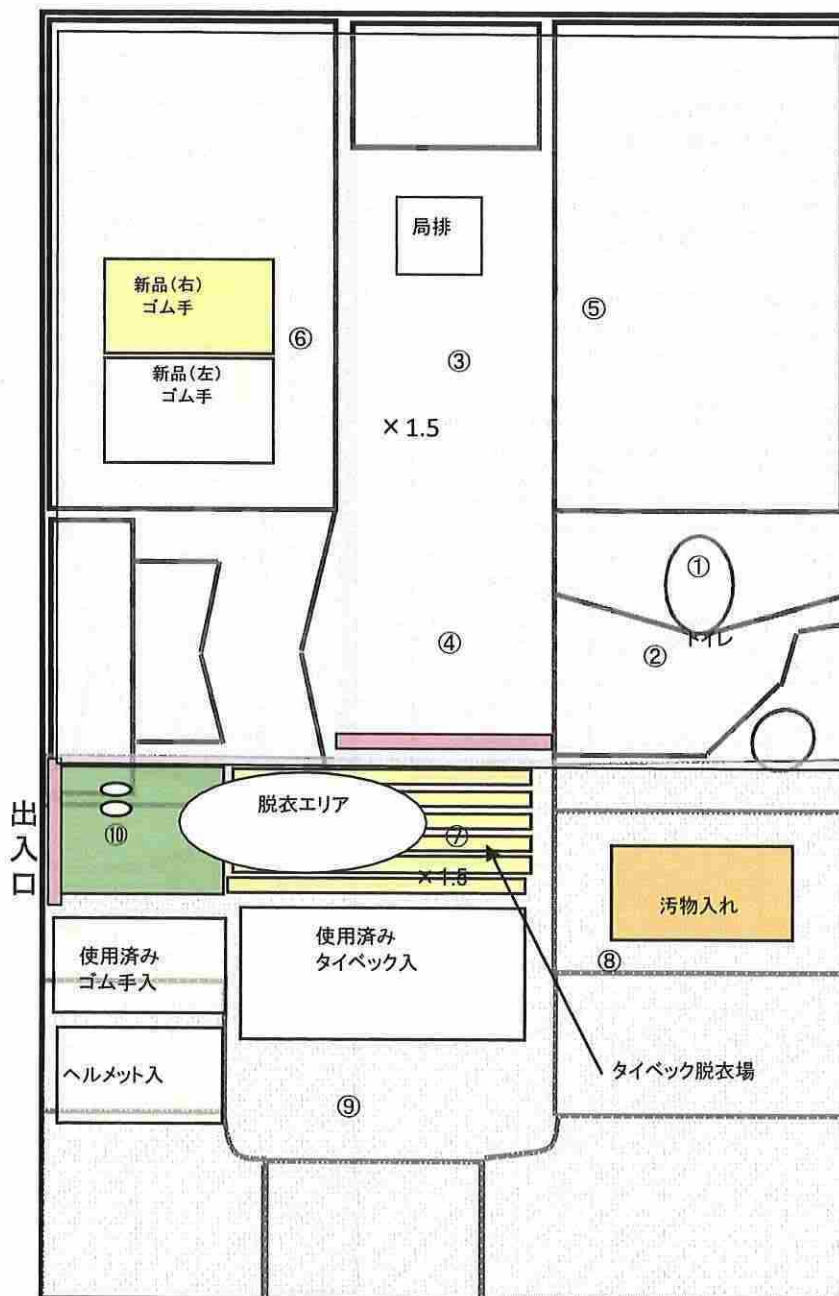
機器効率: 27.4%

試料測定: 時定数 10 s

検出限界値:  $1.9E-01 Bq/cm^2$ 

スミアふき取り効率: 50 %

NO	測定値 (Gross cpm)	表面汚染密度 ( $Bq/cm^2$ )
1	60	$<1.9E-1$
2	60	$<1.9E-1$
3	60	$<1.9E-1$
4	60	$<1.9E-1$
5	60	$<1.9E-1$
6	60	$<1.9E-1$
7	60	$<1.9E-1$
8	60	$<1.9E-1$
9	60	$<1.9E-1$
10	60	$<1.9E-1$



承認

確認

作成

## 放射線管理記録

作業件名	福島第一原子力発電所 建物衛生管理他業務【移動式トイレ放射線管理】	測定項目	■ $\gamma$ ■ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	H2タンク <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">室 エリア</span>	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-404 ( 27.4% ) F1-ICW-184
測定日時	2020 年 5 月 13 日 9 時 30 分	区域区分	Gゾーン
RWA 番号	200083	防護装備	DS2マスク 一般服

○:スミア採取ポイント

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

測定目的: 状況把握サーベイ

測定器 F1-GMAD-404

換算定数:  $3.04E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$ 

B. G: 60 cpm 時定数:30秒

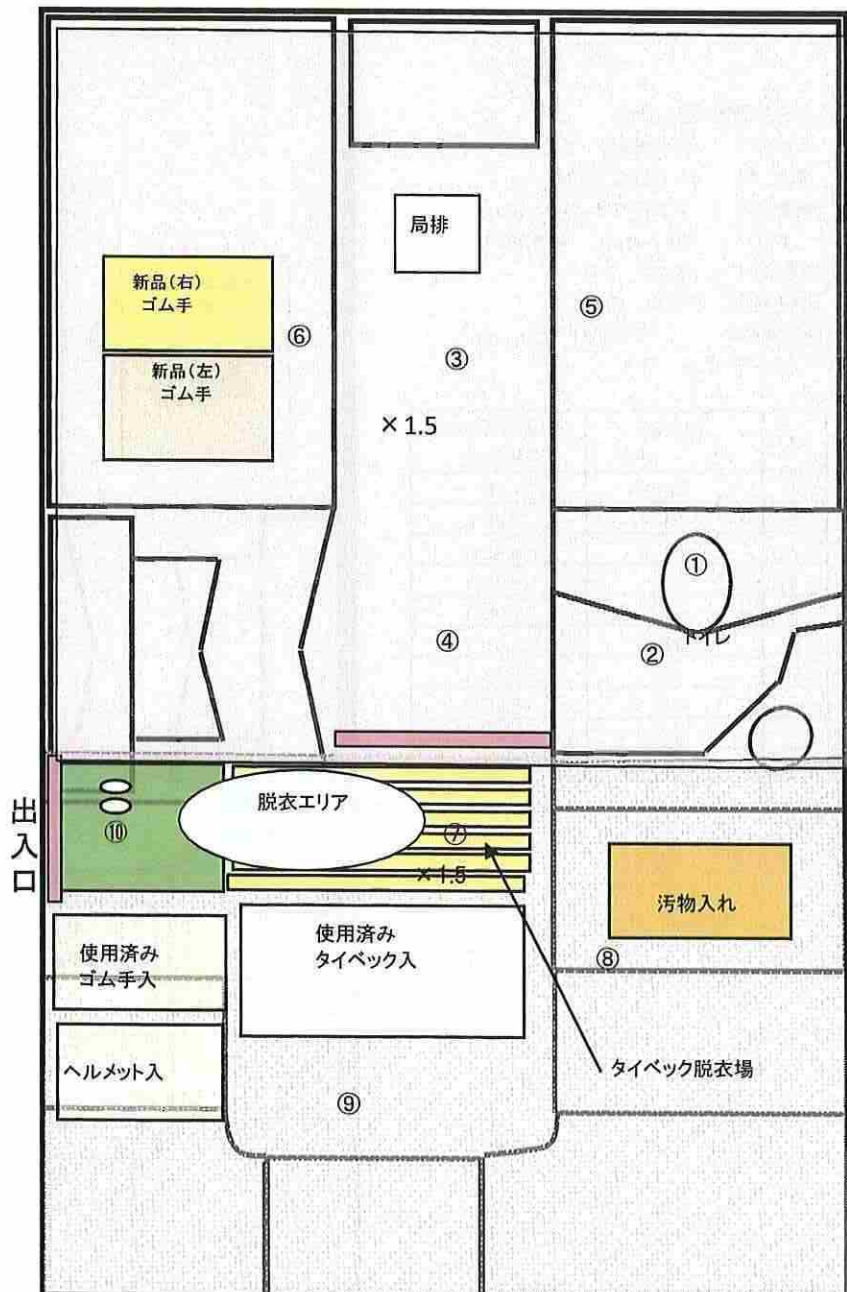
機器効率: 27.4%

試料測定: 時定数 10 s

検出限界値:  $1.9E-01 Bq/cm^2$ 

スミアふき取り効率: 50 %

NO	測定値 (Gross cpm)	表面汚染密度 ( $Bq/cm^2$ )
1	60	$<1.9E-1$
2	60	$<1.9E-1$
3	60	$<1.9E-1$
4	60	$<1.9E-1$
5	60	$<1.9E-1$
6	60	$<1.9E-1$
7	60	$<1.9E-1$
8	60	$<1.9E-1$
9	60	$<1.9E-1$
10	60	$<1.9E-1$





承認	確認	作成

放射線管理記録

作業件名	福島第一原子力発電所 建物衛生管理他業務【移動式トイレ放射線管理】	測定項目	■ $\gamma$ ■ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	H2タンク <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">室 エリア</span>	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-404 ( 27.4% ) F1-ICW-184
測定日時	2020 年 5 月 14 日 9 時 30 分	区域区分	Gゾーン
RWA 番号	200083	防護装備	DS2マスク 一般服

○:スミア採取ポイント

×:空間線量当量率( $\mu$  Sv/h)

スミア測定結果(Bq/cm<sup>2</sup>)

測定目的: 状況把握サーベイ

測定器 F1-GMAD-404

換算定数: 3.04E-03 Bq/cm<sup>2</sup>・cpm

B.G: 60 cpm 時定数:30秒

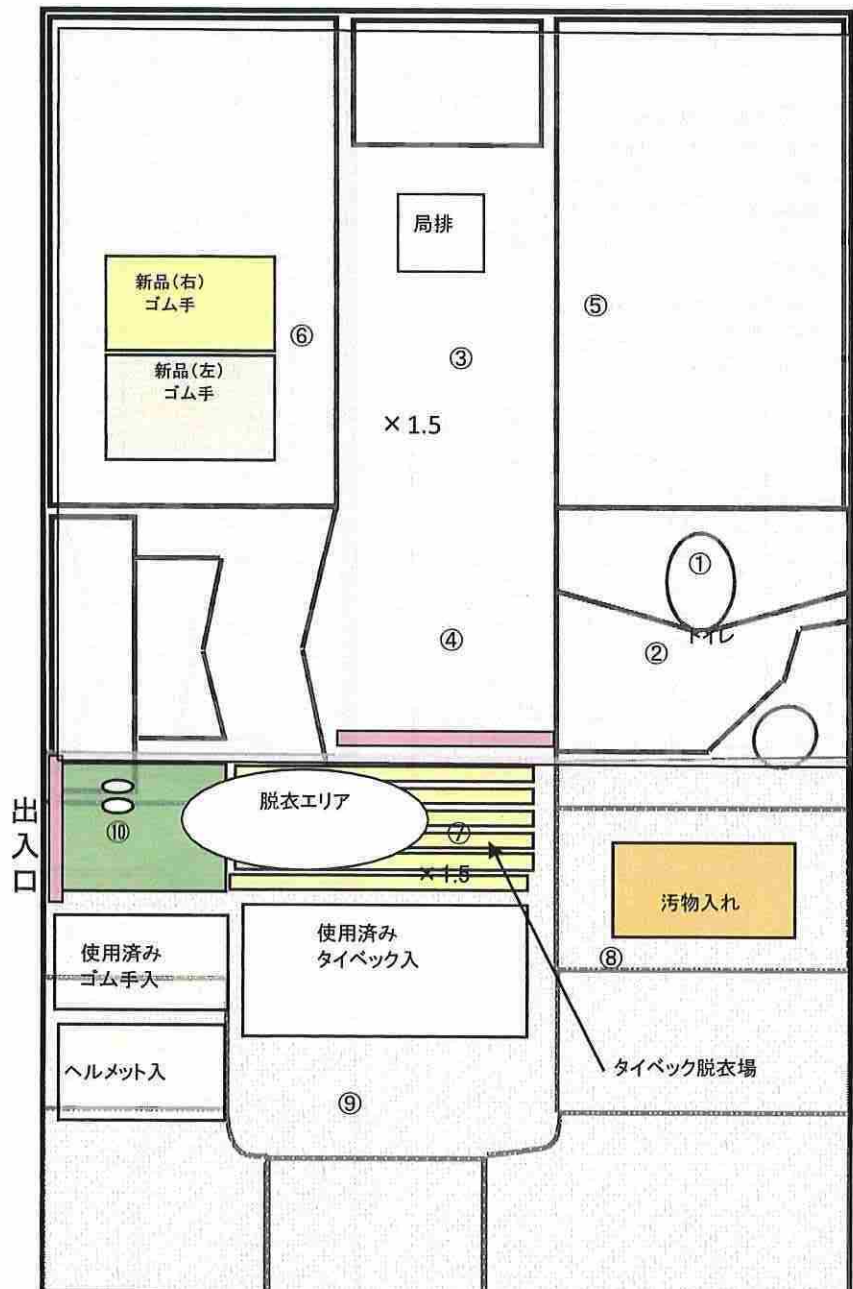
機器効率: 27.4%

試料測定: 時定数 10 s

検出限界値: 1.9E-01 Bq/cm<sup>2</sup>

スミアふき取り効率: 50 %

NO	測定値 (Gross cpm)	表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )
1	60	<1.9E-1
2	60	<1.9E-1
3	60	<1.9E-1
4	60	<1.9E-1
5	60	<1.9E-1
6	60	<1.9E-1
7	60	<1.9E-1
8	60	<1.9E-1
9	60	<1.9E-1
10	60	<1.9E-1



承認

確認

作成

## 放射線管理記録

作業件名	福島第一原子力発電所 建物衛生管理他業務【移動式トイレ放射線管理】	測定項目	■ $\gamma$ ■ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	H2タンク <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">室 エリア</span>	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-404 ( 27.4% ) F1-ICW-184
測定日時	2020 年 5 月 15 日 9 時 30 分	区域区分	Gゾーン
RWA 番号	200083	防護装備	DS2マスク 一般服

○:スミア採取ポイント

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

測定目的: 状況把握サーベイ

測定器: F1-GMAD-404

換算定数:  $3.04E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$ 

B. G: 60 cpm 時定数:30秒

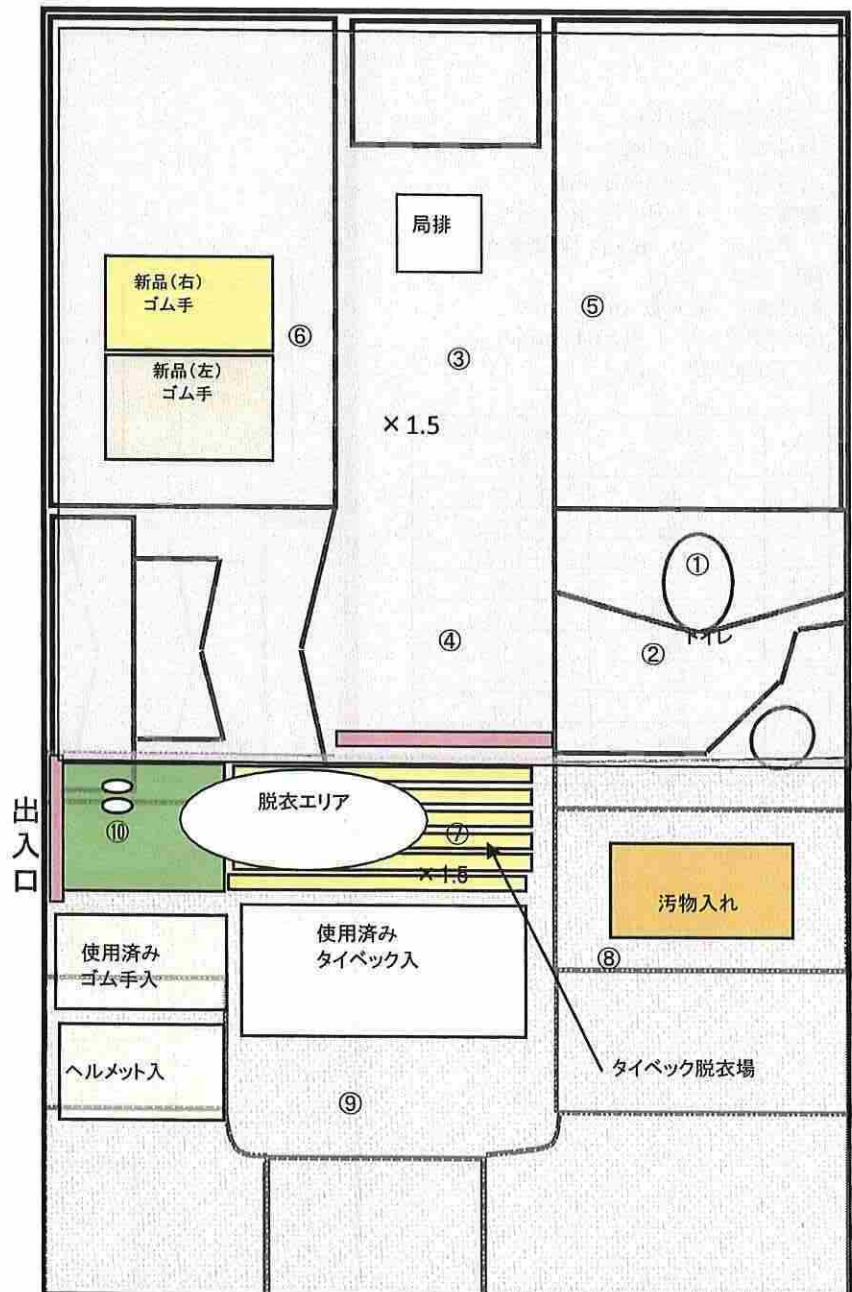
機器効率: 27.4%

試料測定: 時定数 10 s

検出限界値:  $1.9E-01 Bq/cm^2$ 

スミアふき取り効率: 50 %

NO	測定値 (Gross cpm)	表面汚染密度 ( $Bq/cm^2$ )
1	60	$<1.9E-1$
2	60	$<1.9E-1$
3	60	$<1.9E-1$
4	60	$<1.9E-1$
5	60	$<1.9E-1$
6	60	$<1.9E-1$
7	60	$<1.9E-1$
8	60	$<1.9E-1$
9	60	$<1.9E-1$
10	60	$<1.9E-1$



承認

確認

作成

## 放射線管理記録

作業件名	福島第一原子力発電所 建物衛生管理他業務【移動式トイレ放射線管理】	測定項目	■ $\gamma$ ■ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	H2タンク <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">室 エリア</span>	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-404 ( 27.4% ) F1-ICW-184
測定日時	2020 年 5 月 16 日 9 時 30 分	区域区分	Gゾーン
RWA 番号	200083	防護装備	DS2マスク 一般服

○:スミア採取ポイント

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

測定目的: 状況把握サーベイ

測定器: F1-GMAD-404

換算定数:  $3.04E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$ 

B. G: 60 cpm 時定数: 30秒

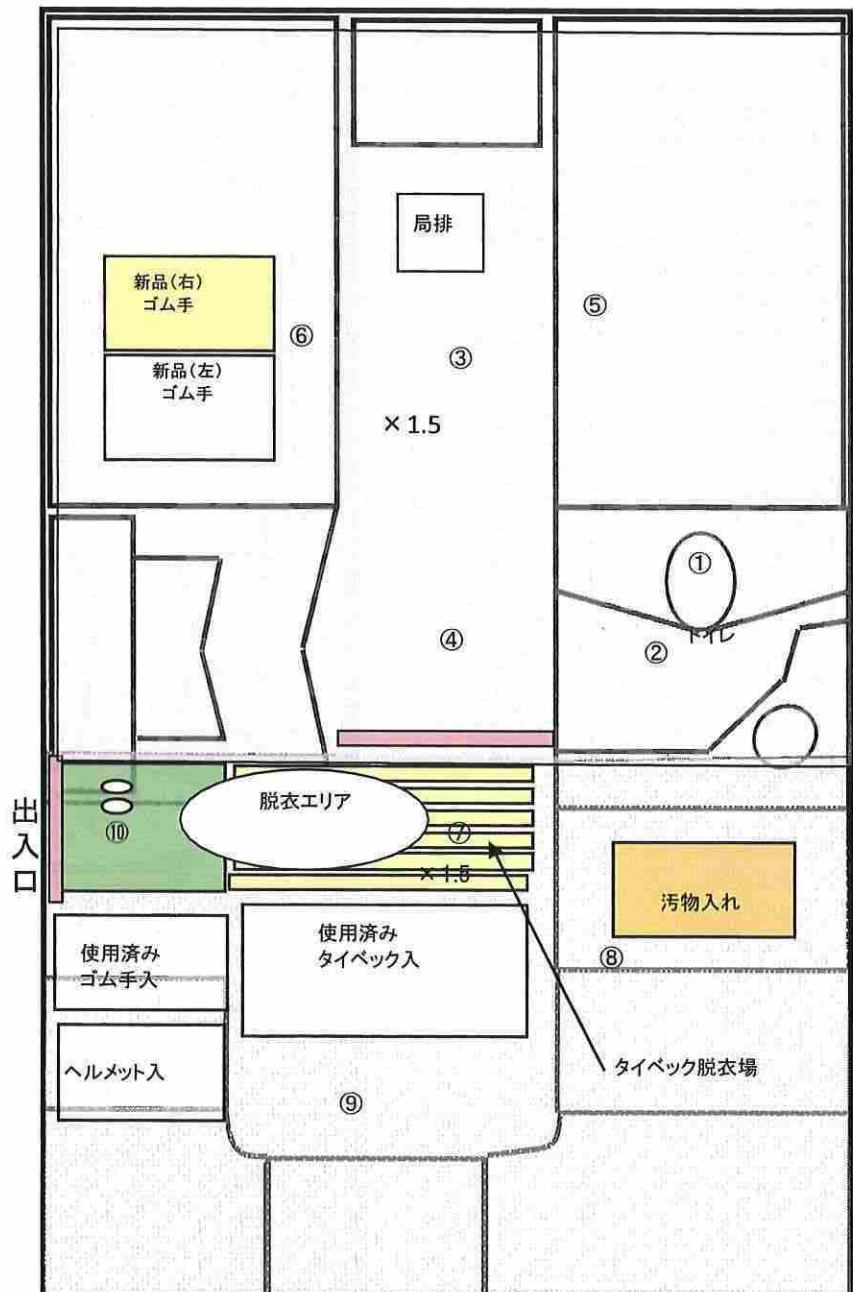
機器効率: 27.4%

試料測定: 時定数 10 s

検出限界値:  $1.9E-01 Bq/cm^2$ 

スミアふき取り効率: 50 %

NO	測定値 (Gross cpm)	表面汚染密度 ( $Bq/cm^2$ )
1	60	$<1.9E-1$
2	60	$<1.9E-1$
3	60	$<1.9E-1$
4	60	$<1.9E-1$
5	60	$<1.9E-1$
6	60	$<1.9E-1$
7	60	$<1.9E-1$
8	60	$<1.9E-1$
9	60	$<1.9E-1$
10	60	$<1.9E-1$





承認

確認

作成

## 放射線管理記録

作業件名	福島第一原子力発電所 建物衛生管理他業務【移動式トイレ放射線管理】	測定項目	■ $\gamma$ ■ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	H2タンク <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">室 エリア</span>	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-404 ( 27.4% ) F1-ICW-184
測定日時	2020 年 5 月 17 日 9 時 30 分	区域区分	Gゾーン
RWA 番号	200083	防護装備	DS2マスク 一般服

○:スミア採取ポイント

×:空間線量当量率( $\mu$  Sv/h)スミア測定結果(Bq/cm<sup>2</sup>)

測定目的: 状況把握サーベイ

測定器 F1-GMAD-404

換算定数: 3.04E-03 Bq/cm<sup>2</sup>・cpm

B. G: 60 cpm 時定数:30秒

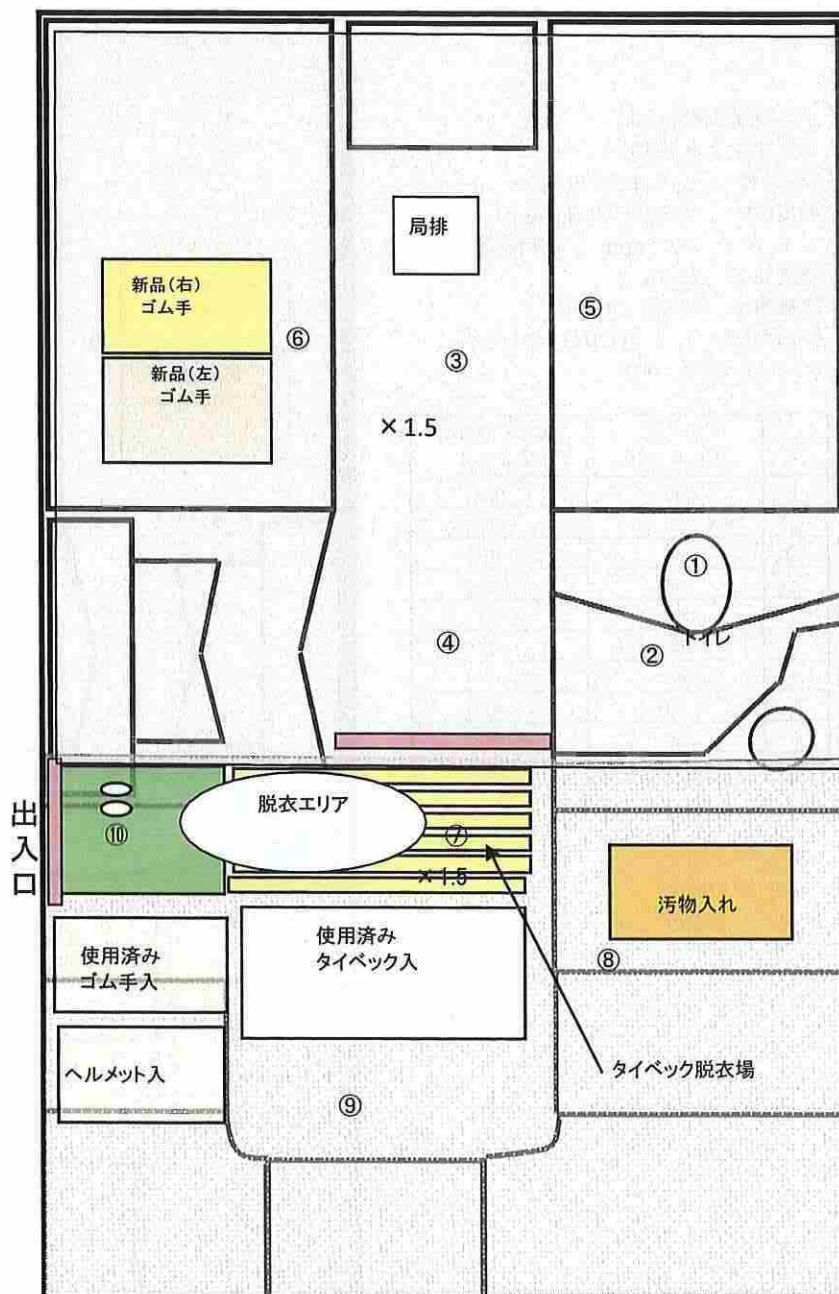
機器効率: 27.4%

試料測定: 時定数 10 s

検出限界値: 1.9E-01 Bq/cm<sup>2</sup>

スミアふき取り効率: 50 %

NO	測定値 (Gross cpm)	表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )
1	60	<1.9E-1
2	60	<1.9E-1
3	60	<1.9E-1
4	60	<1.9E-1
5	60	<1.9E-1
6	60	<1.9E-1
7	60	<1.9E-1
8	60	<1.9E-1
9	60	<1.9E-1
10	60	<1.9E-1



承認

確認

作成

## 放射線管理記録

作業件名	福島第一原子力発電所 建物衛生管理他業務【移動式トイレ放射線管理】	測定項目	■ $\gamma$ ■ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	H2タンク <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">室 エリア</span>	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-404 ( 27.4% ) F1-ICW-184
測定日時	2020 年 5 月 18 日 9 時 30 分	区域区分	Gゾーン
RWA 番号	200083	防護装備	DS2マスク 一般服

○:スミア採取ポイント

×:空間線量当量率( $\mu$  Sv/h)スミア測定結果(Bq/cm<sup>2</sup>)

測定目的 : 状況把握サーベイ

測定器 F1-GMAD-404

換算定数 : 3.04E-03 Bq/cm<sup>2</sup>・cpm

B. G : 60 cpm 時定数:30秒

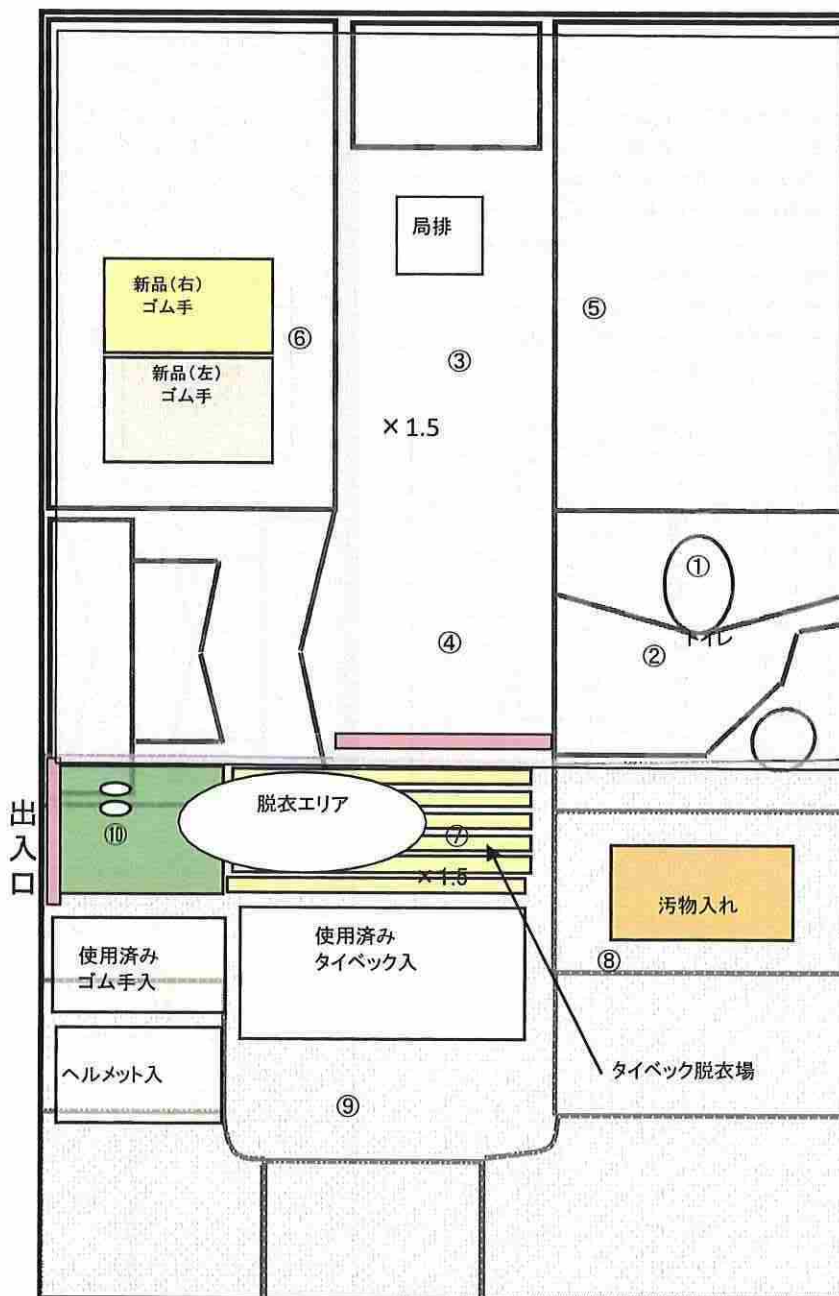
機器効率: 27.4%

試料測定: 時定数 10 s

検出限界値: 1.9E-01 Bq/cm<sup>2</sup>

スミアふき取り効率: 50 %

NO	測定値 (Gross cpm)	表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )
1	60	<1.9E-1
2	60	<1.9E-1
3	60	<1.9E-1
4	60	<1.9E-1
5	60	<1.9E-1
6	60	<1.9E-1
7	60	<1.9E-1
8	60	<1.9E-1
9	60	<1.9E-1
10	60	<1.9E-1



承認

確認

作成

## 放射線管理記録

作業件名	福島第一原子力発電所 建物衛生管理他業務【移動式トイレ放射線管理】	測定項目	■ $\gamma$ ■ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	H2タンク <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">室 エリア</span>	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-404 ( 27.4% ) F1-ICW-184
測定日時	2020 年 5 月 19 日 9 時 30 分	区域区分	Gゾーン
RWA 番号	200083	防護装備	DS2マスク 一般服

○:スミア採取ポイント

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

測定目的: 状況把握サーベイ

測定器: F1-GMAD-404

換算定数:  $3.04E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$ 

B. G: 60 cpm 時定数: 30秒

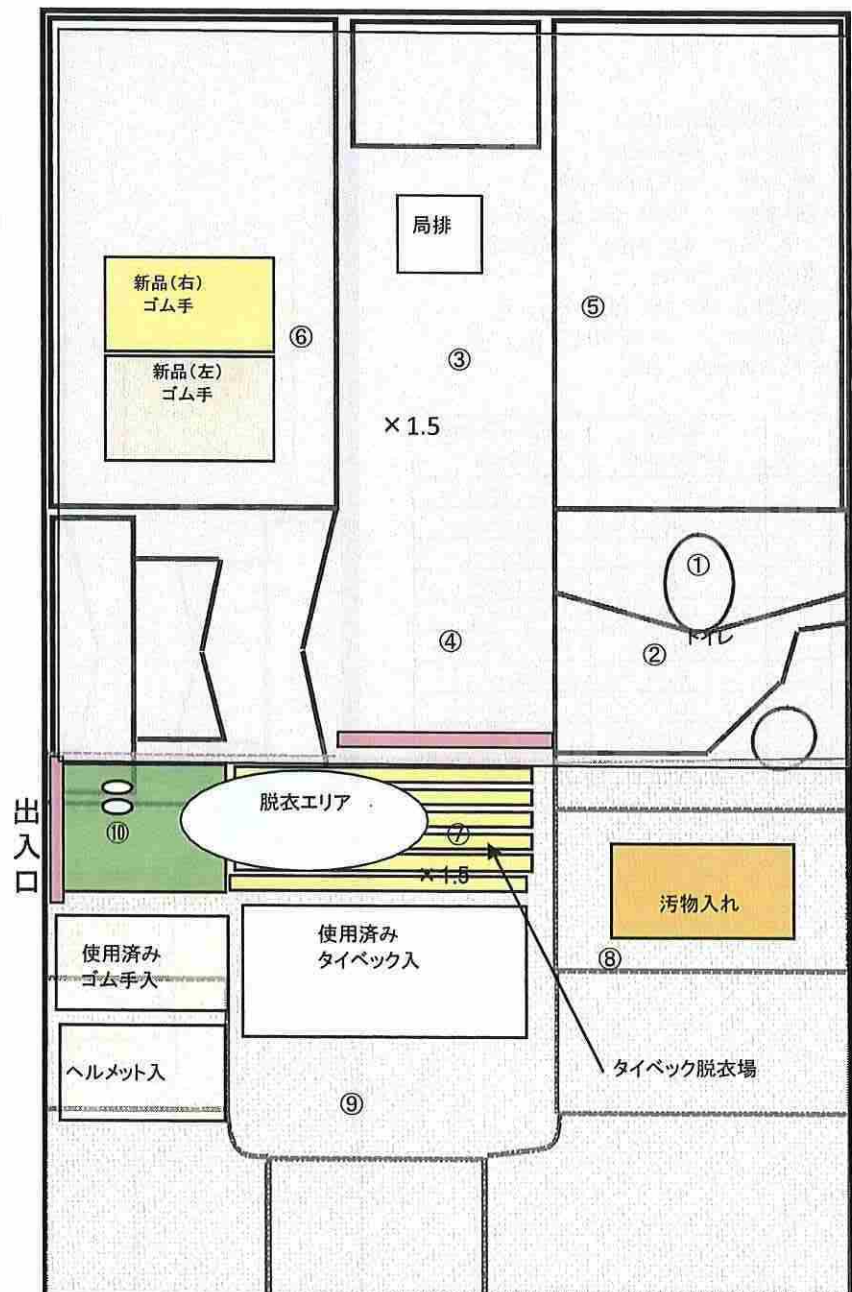
機器効率: 27.4%

試料測定: 時定数 10 s

検出限界値:  $1.9E-01 Bq/cm^2$ 

スミアふき取り効率: 50 %

NO	測定値 (Gross cpm)	表面汚染密度 ( $Bq/cm^2$ )
1	60	$<1.9E-1$
2	60	$<1.9E-1$
3	60	$<1.9E-1$
4	60	$<1.9E-1$
5	60	$<1.9E-1$
6	60	$<1.9E-1$
7	60	$<1.9E-1$
8	60	$<1.9E-1$
9	60	$<1.9E-1$
10	60	$<1.9E-1$





承認	確認	作成

放射線管理記録

作業件名	福島第一原子力発電所 建物衛生管理他業務【移動式トイレ放射線管理】	測定項目	■ $\gamma$ ■ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	H2タンク <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">室 エリア</span>	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-404 ( 27.4% ) F1-ICW-184
測定日時	2020 年 5 月 20 日 9 時 30 分	区域区分	Gゾーン
RWA 番号	200083	防護装備	DS2マスク 一般服

○:スミア採取ポイント

×:空間線量当量率( $\mu$  Sv/h)

スミア測定結果( $Bq/cm^2$ )

測定目的: 状況把握サーベイ

測定器 F1-GMAD-404

換算定数:  $3.04E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

B. G: 60 cpm 時定数:30秒

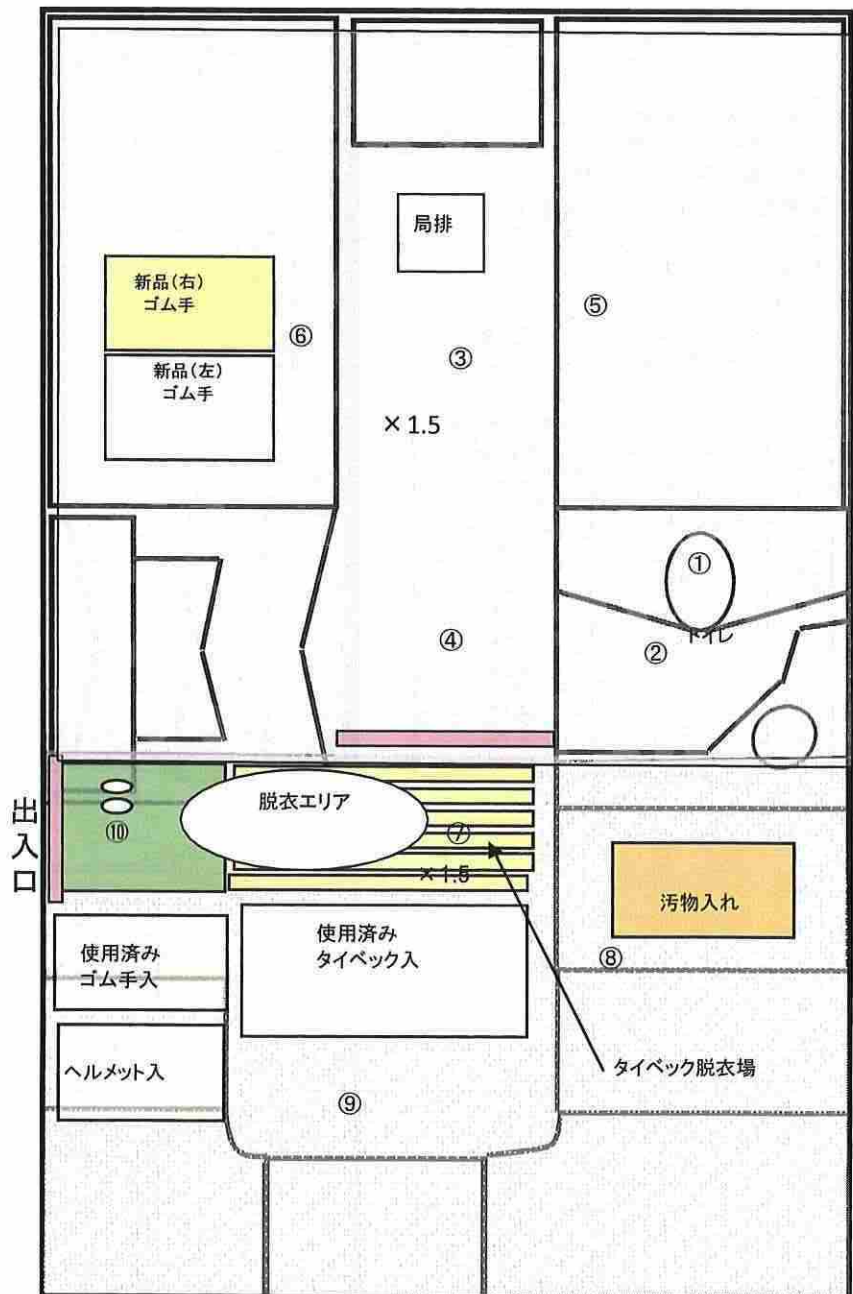
機器効率: 27.4%

試料測定: 時定数 10 s

検出限界値:  $1.9E-01 Bq/cm^2$

スミアふき取り効率: 50 %

NO	測定値 (Gross cpm)	表面汚染密度 ( $Bq/cm^2$ )
1	60	$<1.9E-1$
2	60	$<1.9E-1$
3	60	$<1.9E-1$
4	60	$<1.9E-1$
5	60	$<1.9E-1$
6	60	$<1.9E-1$
7	60	$<1.9E-1$
8	60	$<1.9E-1$
9	60	$<1.9E-1$
10	60	$<1.9E-1$



承認

確認

作成

## 放射線管理記録

作業件名	福島第一原子力発電所 建物衛生管理他業務【移動式トイレ放射線管理】	測定項目	■ $\gamma$ ■ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	H2タンク <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">室 エリア</span>	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-404 ( 27.4% ) F1-ICW-184
測定日時	2020 年 5 月 21 日 9 時 30 分	区域区分	Gゾーン
RWA 番号	200083	防護装備	DS2マスク 一般服

○:スミア採取ポイント

×:空間線量当量率( $\mu$  Sv/h)スミア測定結果(Bq/cm<sup>2</sup>)

測定目的: 状況把握サーベイ

測定器: F1-GMAD-404

換算定数: 3.04E-03 Bq/cm<sup>2</sup>・cpm

B. G: 60 cpm 時定数:30秒

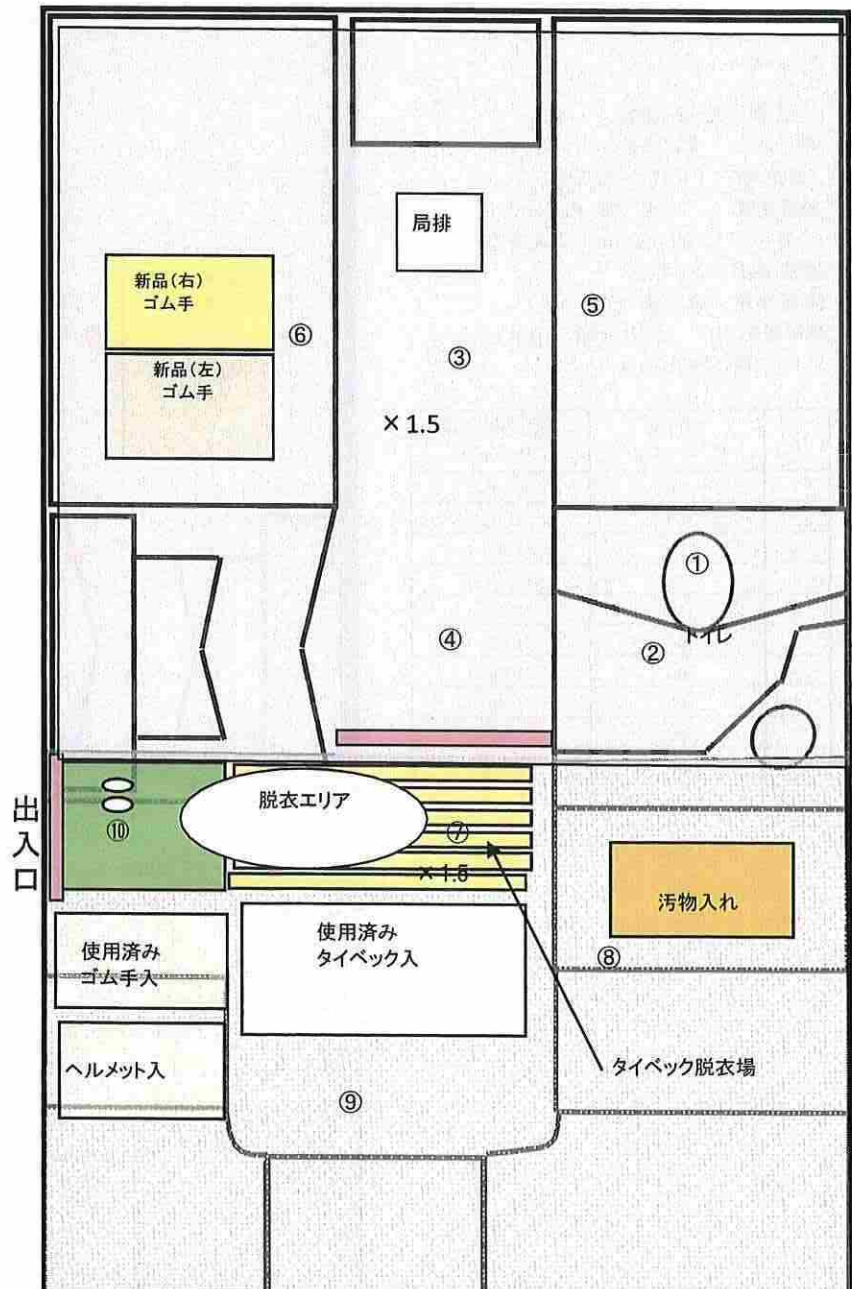
機器効率: 27.4%

試料測定: 時定数 10 s

検出限界値: 1.9E-01 Bq/cm<sup>2</sup>

スミアふき取り効率: 50 %

NO	測定値 (Gross cpm)	表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )
1	60	<1.9E-1
2	60	<1.9E-1
3	60	<1.9E-1
4	60	<1.9E-1
5	60	<1.9E-1
6	60	<1.9E-1
7	60	<1.9E-1
8	60	<1.9E-1
9	60	<1.9E-1
10	60	<1.9E-1



承認

確認

作成

## 放射線管理記録

作業件名	福島第一原子力発電所 建物衛生管理他業務【移動式トイレ放射線管理】	測定項目	■ $\gamma$ ■ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	H2タンク <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">室 エリア</span>	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-404 ( 27.4% ) F1-ICW-184
測定日時	2020 年 5 月 22 日 9 時 30 分	区域区分	Gゾーン
RWA 番号	200083	防護装備	DS2マスク 一般服

○:スミア採取ポイント

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

測定目的: 状況把握サーベイ

測定器: F1-GMAD-404

換算定数:  $3.04E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$ 

B. G: 60 cpm 時定数: 30秒

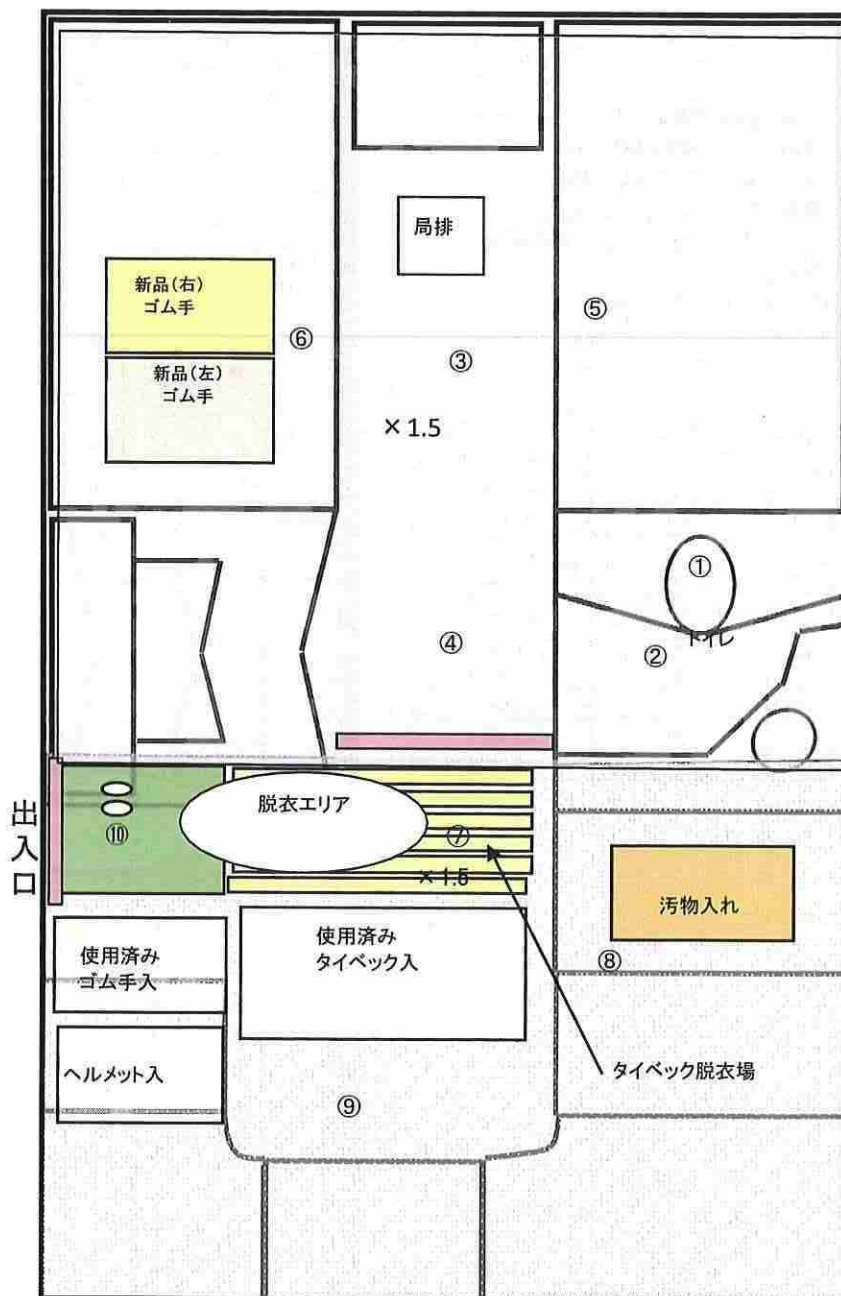
機器効率: 27.4%

試料測定: 時定数 10 s

検出限界値:  $1.9E-01 Bq/cm^2$ 

スミアふき取り効率: 50 %

NO	測定値 (Gross cpm)	表面汚染密度 ( $Bq/cm^2$ )
1	60	$<1.9E-1$
2	60	$<1.9E-1$
3	60	$<1.9E-1$
4	60	$<1.9E-1$
5	60	$<1.9E-1$
6	60	$<1.9E-1$
7	60	$<1.9E-1$
8	60	$<1.9E-1$
9	60	$<1.9E-1$
10	60	$<1.9E-1$





承認

確認

作成

## 放射線管理記録

作業件名	福島第一原子力発電所 建物衛生管理他業務【移動式トイレ放射線管理】	測定項目	■ $\gamma$ ■ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	H2タンク <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">室 エリア</span>	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-404 ( 27.4% ) F1-ICW-184
測定日時	2020 年 5 月 23 日 9 時 30 分	区域区分	Gゾーン
RWA 番号	200083	防護装備	DS2マスク 一般服

○:スミア採取ポイント

×:空間線量当量率( $\mu$  Sv/h)スミア測定結果(Bq/cm<sup>2</sup>)

測定目的: 状況把握サーベイ

測定器 F1-GMAD-404

換算定数: 3.04E-03 Bq/cm<sup>2</sup>・cpm

B. G: 60 cpm 時定数:30秒

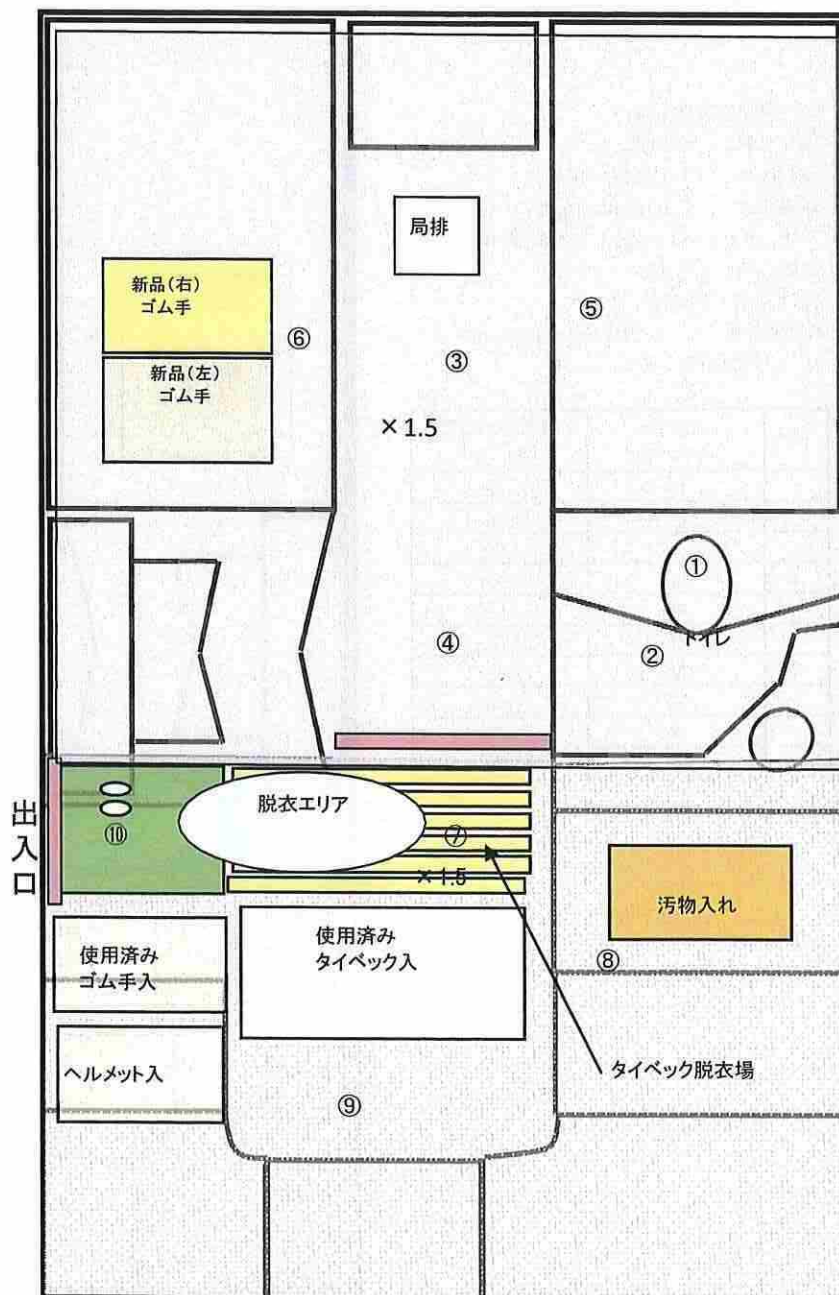
機器効率: 27.4%

試料測定: 時定数 10 s

検出限界値: 1.9E-01 Bq/cm<sup>2</sup>

スミアふき取り効率: 50 %

NO	測定値 (Gross cpm)	表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )
1	60	<1.9E-1
2	60	<1.9E-1
3	60	<1.9E-1
4	60	<1.9E-1
5	60	<1.9E-1
6	60	<1.9E-1
7	60	<1.9E-1
8	60	<1.9E-1
9	60	<1.9E-1
10	60	<1.9E-1



承認

確認

作成

## 放射線管理記録

作業件名	福島第一原子力発電所 建物衛生管理他業務【移動式トイレ放射線管理】	測定項目	■ $\gamma$ ■ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	H2タンク <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">室 エリア</span>	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-404 ( 27.4% ) F1-ICW-184
測定日時	2020 年 5 月 24 日 9 時 30 分	区域区分	Gゾーン
RWA 番号	200083	防護装備	DS2マスク 一般服

○:スミア採取ポイント

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

測定目的 : 状況把握サーベイ

測定器 F1-GMAD-404

換算定数 :  $3.04E-03$   $Bq/cm^2 \cdot cpm$ 

B. G : 60 cpm 時定数:30秒

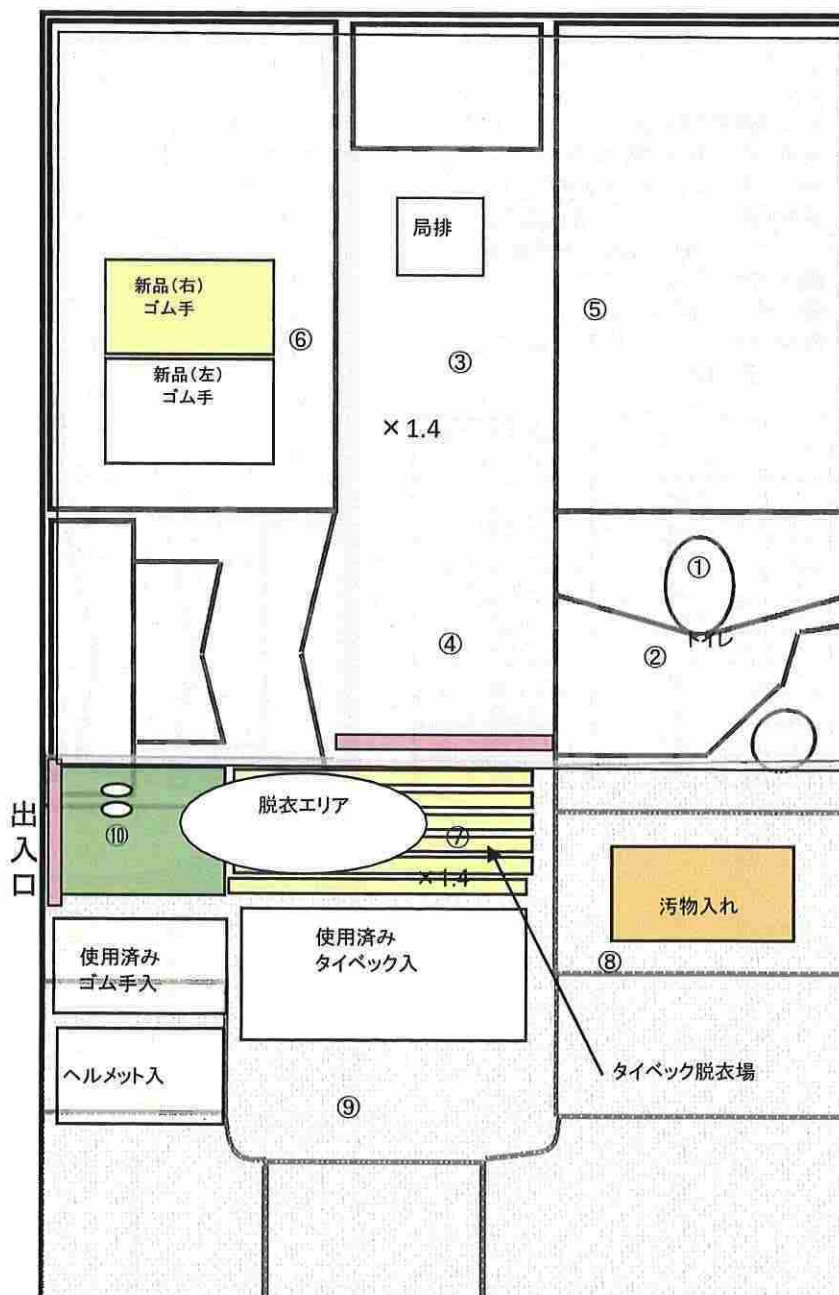
機器効率: 27.4%

試料測定: 時定数 10 s

検出限界値:  $1.9E-01$   $Bq/cm^2$ 

スミアふき取り効率: 50 %

NO	測定値 (Gross cpm)	表面汚染密度 ( $Bq/cm^2$ )
1	60	$<1.9E-1$
2	60	$<1.9E-1$
3	60	$<1.9E-1$
4	60	$<1.9E-1$
5	60	$<1.9E-1$
6	60	$<1.9E-1$
7	60	$<1.9E-1$
8	60	$<1.9E-1$
9	60	$<1.9E-1$
10	60	$<1.9E-1$



承認

確認

作成

## 放射線管理記録

作業件名	福島第一原子力発電所 建物衛生管理他業務【移動式トイレ放射線管理】	測定項目	■ $\gamma$ ■ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	H2タンク <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">室 エリア</span>	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-404 ( 27.4% ) F1-ICW-184
測定日時	2020 年 5 月 25 日 9 時 30 分	区域区分	Gゾーン
RWA 番号	200083	防護装備	DS2マスク 一般服

○: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( $\text{Bq}/\text{cm}^2$ )

測定目的: 状況把握サーベイ

測定器 F1-GMAD-404

換算定数:  $3.04\text{E}-03 \text{ Bq}/\text{cm}^2 \cdot \text{cpm}$ 

B.G: 60 cpm 時定数:30秒

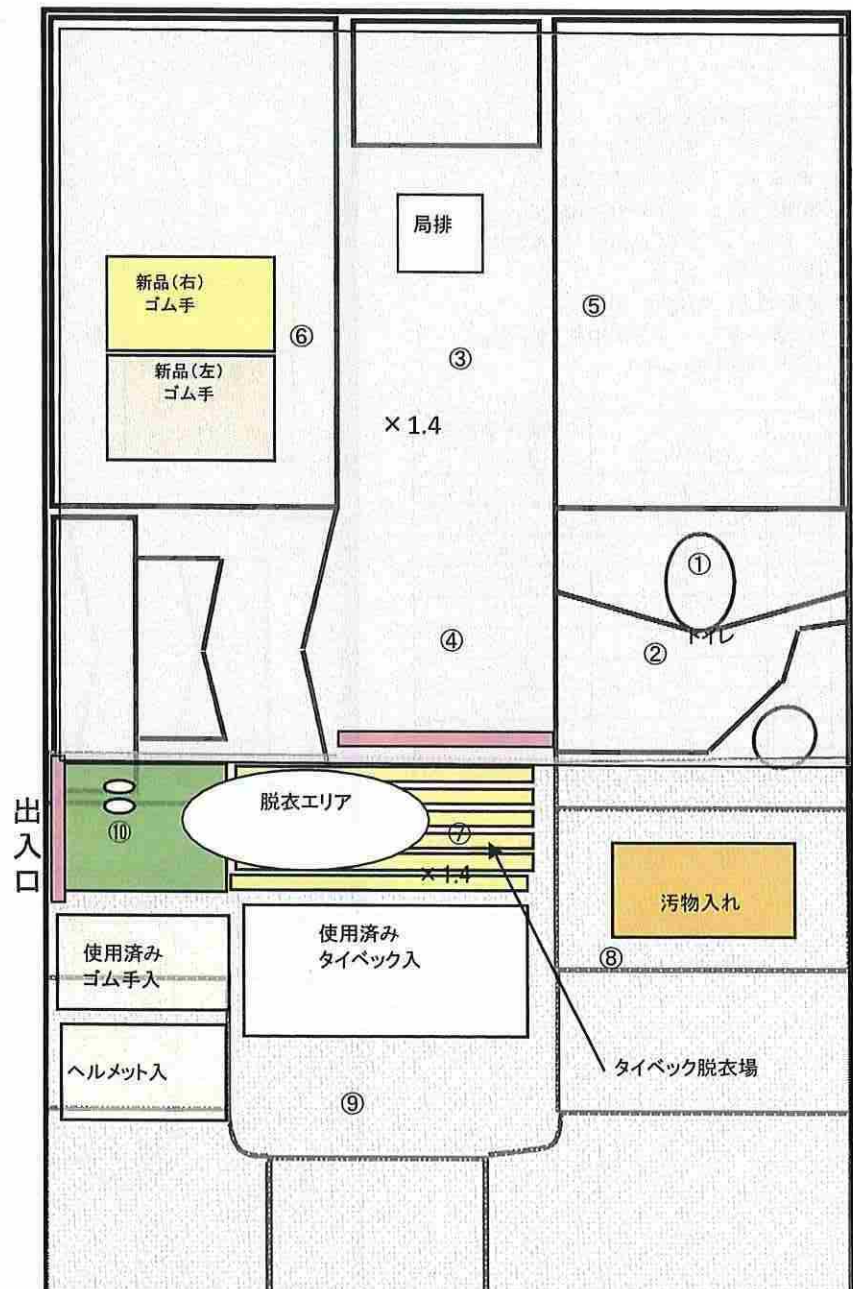
機器効率: 27.4%

試料測定: 時定数 10 s

検出限界値:  $1.9\text{E}-01 \text{ Bq}/\text{cm}^2$ 

スミアふき取り効率: 50 %

NO	測定値 (Gross cpm)	表面汚染密度 ( $\text{Bq}/\text{cm}^2$ )
1	60	$<1.9\text{E}-1$
2	60	$<1.9\text{E}-1$
3	60	$<1.9\text{E}-1$
4	60	$<1.9\text{E}-1$
5	60	$<1.9\text{E}-1$
6	60	$<1.9\text{E}-1$
7	60	$<1.9\text{E}-1$
8	60	$<1.9\text{E}-1$
9	60	$<1.9\text{E}-1$
10	60	$<1.9\text{E}-1$





承認

確認

作成

## 放射線管理記録

作業件名	福島第一原子力発電所 建物衛生管理他業務【移動式トイレ放射線管理】	測定項目	■ $\gamma$ ■ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	H2タンク <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">室 エリア</span>	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-404 ( 27.4% ) F1-ICW-184
測定日時	2020 年 5 月 26 日 9 時 30 分	区域区分	Gゾーン
RWA 番号	200083	防護装備	DS2マスク 一般服

○:スミア採取ポイント

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

測定目的: 状況把握サーベイ

測定器 F1-GMAD-404

換算定数:  $3.04E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$ 

B. G: 60 cpm 時定数: 30秒

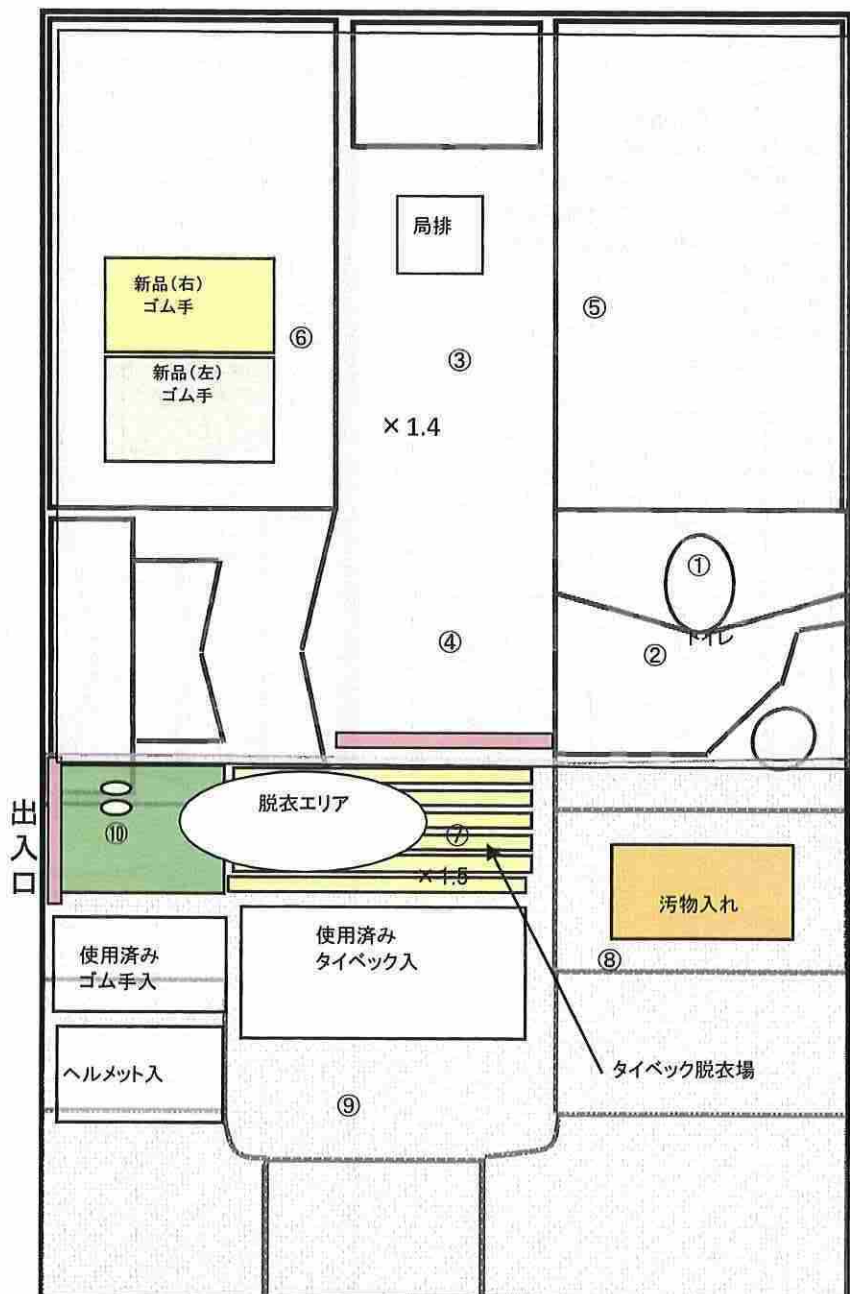
機器効率: 27.4%

試料測定: 時定数 10 s

検出限界値:  $1.9E-01 Bq/cm^2$ 

スミアふき取り効率: 50 %

NO	測定値 (Gross cpm)	表面汚染密度 ( $Bq/cm^2$ )
1	60	$<1.9E-1$
2	60	$<1.9E-1$
3	60	$<1.9E-1$
4	60	$<1.9E-1$
5	60	$<1.9E-1$
6	60	$<1.9E-1$
7	60	$<1.9E-1$
8	60	$<1.9E-1$
9	60	$<1.9E-1$
10	60	$<1.9E-1$



承認

確認

作成

## 放射線管理記録

作業件名	福島第一原子力発電所 建物衛生管理他業務【移動式トイレ放射線管理】	測定項目	■ $\gamma$ ■ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	H2タンク <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">室 エリア</span>	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-404 ( 27.4% ) F1-ICW-184
測定日時	2020 年 5 月 27 日 9 時 30 分	区域区分	Gゾーン
RWA 番号	200083	防護装備	DS2マスク 一般服

○:スミア採取ポイント

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

測定目的: 状況把握サーベイ

測定器: F1-GMAD-404

換算定数:  $3.04E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$ 

B.G: 60 cpm 時定数:30秒

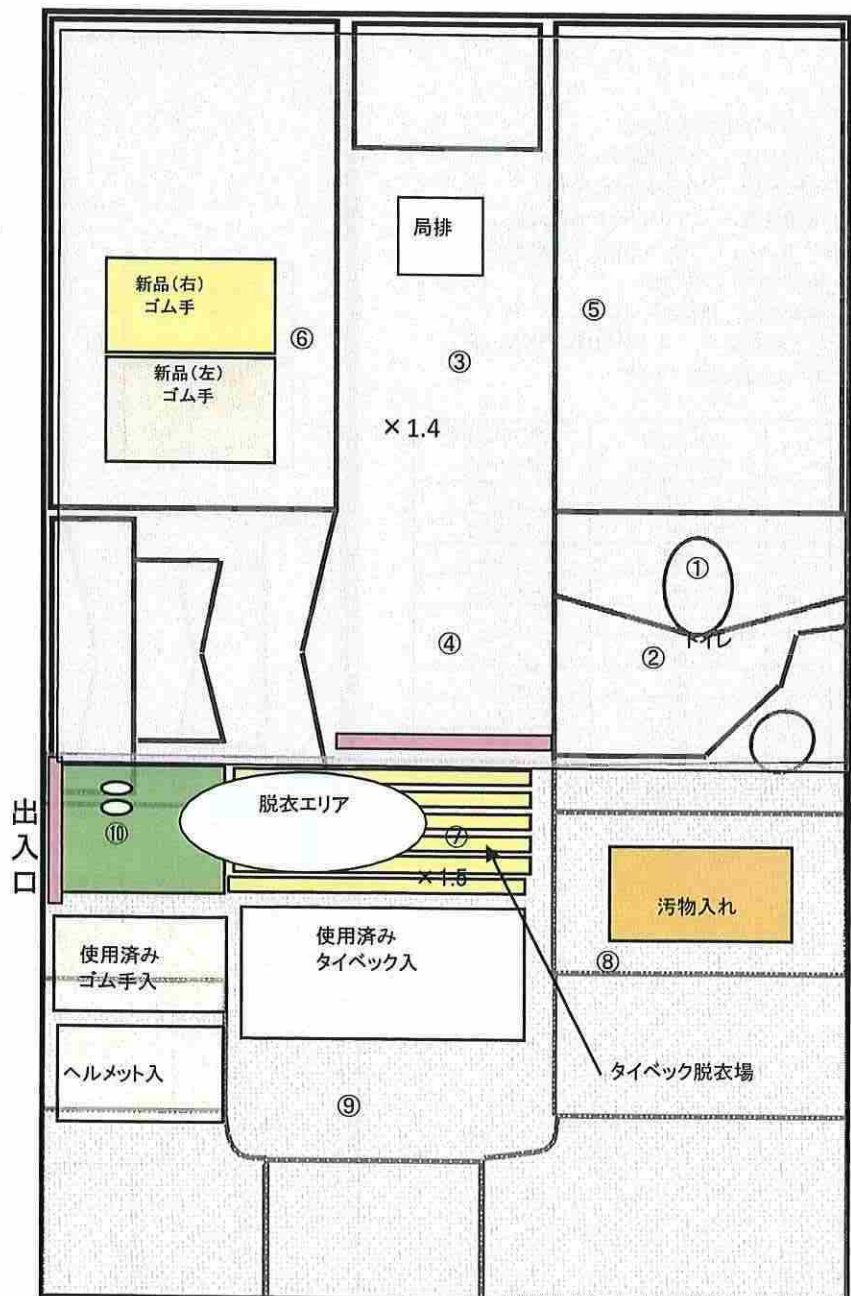
機器効率: 27.4%

試料測定: 時定数 10 s

検出限界値:  $1.9E-01 Bq/cm^2$ 

スミアふき取り効率: 50 %

NO	測定値 (Gross cpm)	表面汚染密度 ( $Bq/cm^2$ )
1	60	$<1.9E-1$
2	60	$<1.9E-1$
3	60	$<1.9E-1$
4	60	$<1.9E-1$
5	60	$<1.9E-1$
6	60	$<1.9E-1$
7	60	$<1.9E-1$
8	60	$<1.9E-1$
9	60	$<1.9E-1$
10	60	$<1.9E-1$



承認

確認

作成

## 放射線管理記録

作業件名	福島第一原子力発電所 建物衛生管理他業務【移動式トイレ放射線管理】	測定項目	■ $\gamma$ ■ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	H2タンク <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">室 エリア</span>	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-404 ( 27.4% ) F1-ICW-184
測定日時	2020 年 5 月 28 日 9 時 30 分	区域区分	Gゾーン
RWA 番号	200083	防護装備	DS2マスク 一般服

○:スミア採取ポイント

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

測定目的: 状況把握サーベイ

測定器 F1-GMAD-404

換算定数:  $3.04E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$ 

B. G: 60 cpm 時定数:30秒

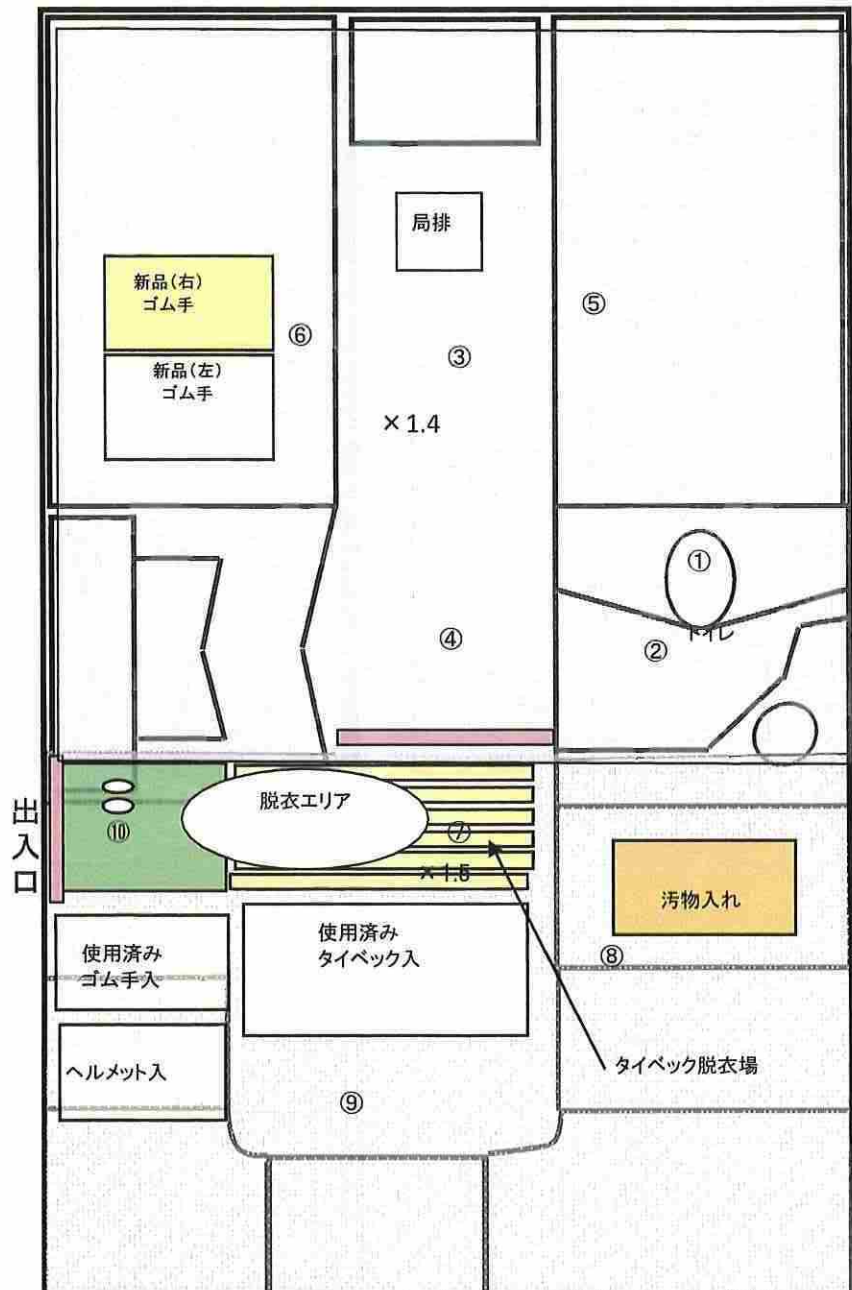
機器効率: 27.4%

試料測定: 時定数 10 s

検出限界値:  $1.9E-01 Bq/cm^2$ 

スミアふき取り効率: 50 %

NO	測定値 (Gross cpm)	表面汚染密度 ( $Bq/cm^2$ )
1	60	$<1.9E-1$
2	60	$<1.9E-1$
3	60	$<1.9E-1$
4	60	$<1.9E-1$
5	60	$<1.9E-1$
6	60	$<1.9E-1$
7	60	$<1.9E-1$
8	60	$<1.9E-1$
9	60	$<1.9E-1$
10	60	$<1.9E-1$





承認

確認

作成

## 放射線管理記録

作業件名	福島第一原子力発電所 建物衛生管理他業務【移動式トイレ放射線管理】	測定項目	■ $\gamma$ ■ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	H2タンク <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">室 エリア</span>	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-404 ( 27.4% ) F1-ICW-184
測定日時	2020 年 5 月 29 日 9 時 30 分	区域区分	Gゾーン
RWA 番号	200083	防護装備	DS2マスク 一般服

○: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( $\text{Bq}/\text{cm}^2$ )

測定目的: 状況把握サーベイ

測定器: F1-GMAD-404

換算定数:  $3.04\text{E}-03 \text{ Bq}/\text{cm}^2 \cdot \text{cpm}$ 

B. G: 60 cpm 時定数: 30秒

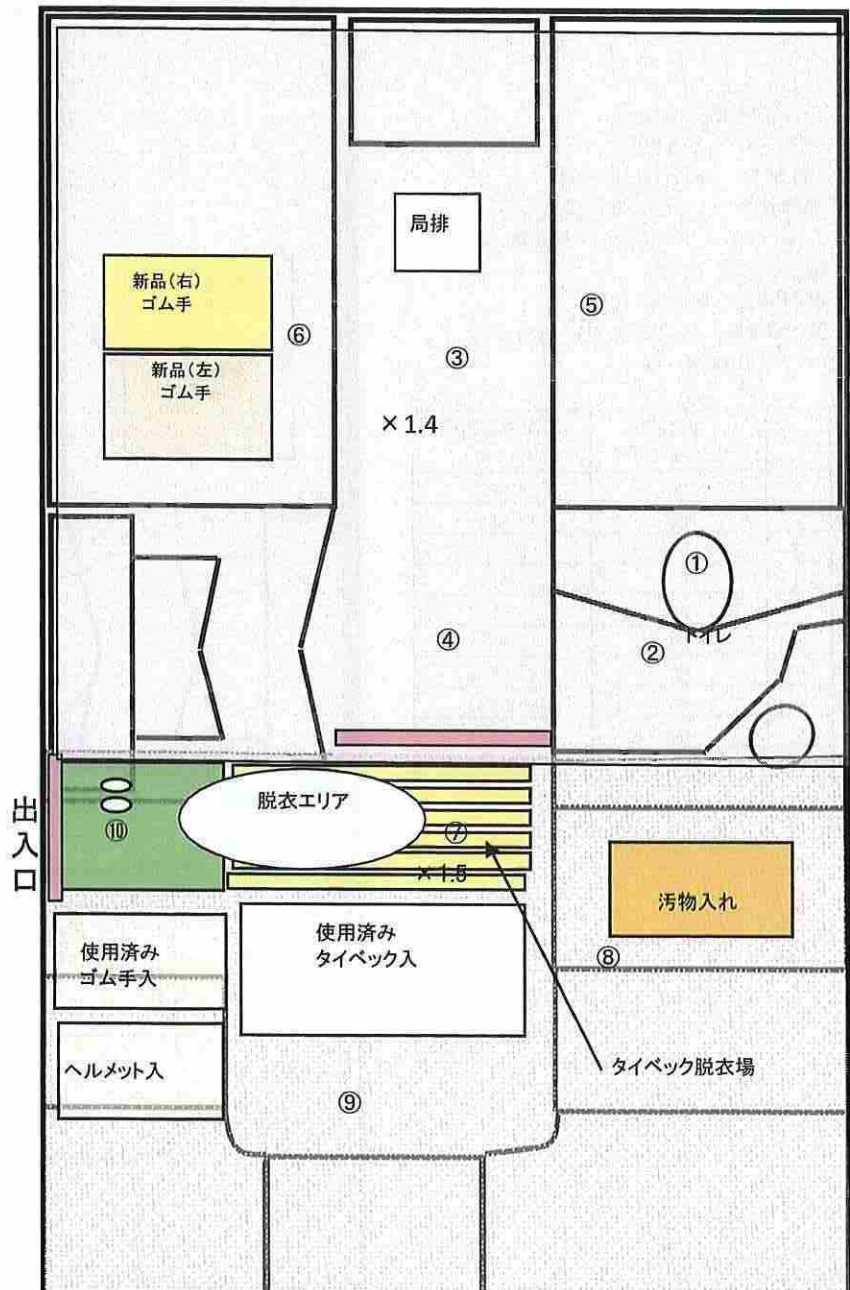
機器効率: 27.4%

試料測定: 時定数 10 s

検出限界値:  $1.9\text{E}-01 \text{ Bq}/\text{cm}^2$ 

スミアふき取り効率: 50 %

NO	測定値 (Gross cpm)	表面汚染密度 ( $\text{Bq}/\text{cm}^2$ )
1	60	$<1.9\text{E}-1$
2	60	$<1.9\text{E}-1$
3	60	$<1.9\text{E}-1$
4	60	$<1.9\text{E}-1$
5	60	$<1.9\text{E}-1$
6	60	$<1.9\text{E}-1$
7	60	$<1.9\text{E}-1$
8	60	$<1.9\text{E}-1$
9	60	$<1.9\text{E}-1$
10	60	$<1.9\text{E}-1$



承認

確認

作成

## 放射線管理記録

作業件名	福島第一原子力発電所 建物衛生管理他業務【移動式トイレ放射線管理】	測定項目	■ $\gamma$ ■ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	H2タンク <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">室 エリア</span>	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-404 ( 27.4% ) F1-ICW-184
測定日時	2020 年 5 月 30 日 9 時 30 分	区域区分	Gゾーン
RWA 番号	200083	防護装備	DS2マスク 一般服

○:スミア採取ポイント

×:空間線量当量率( $\mu$  Sv/h)スミア測定結果(Bq/cm<sup>2</sup>)

測定目的 : 状況把握サーベイ

測定器 F1-GMAD-404

換算定数 : 3.04E-03 Bq/cm<sup>2</sup>・cpm

B. G : 60 cpm 時定数:30秒

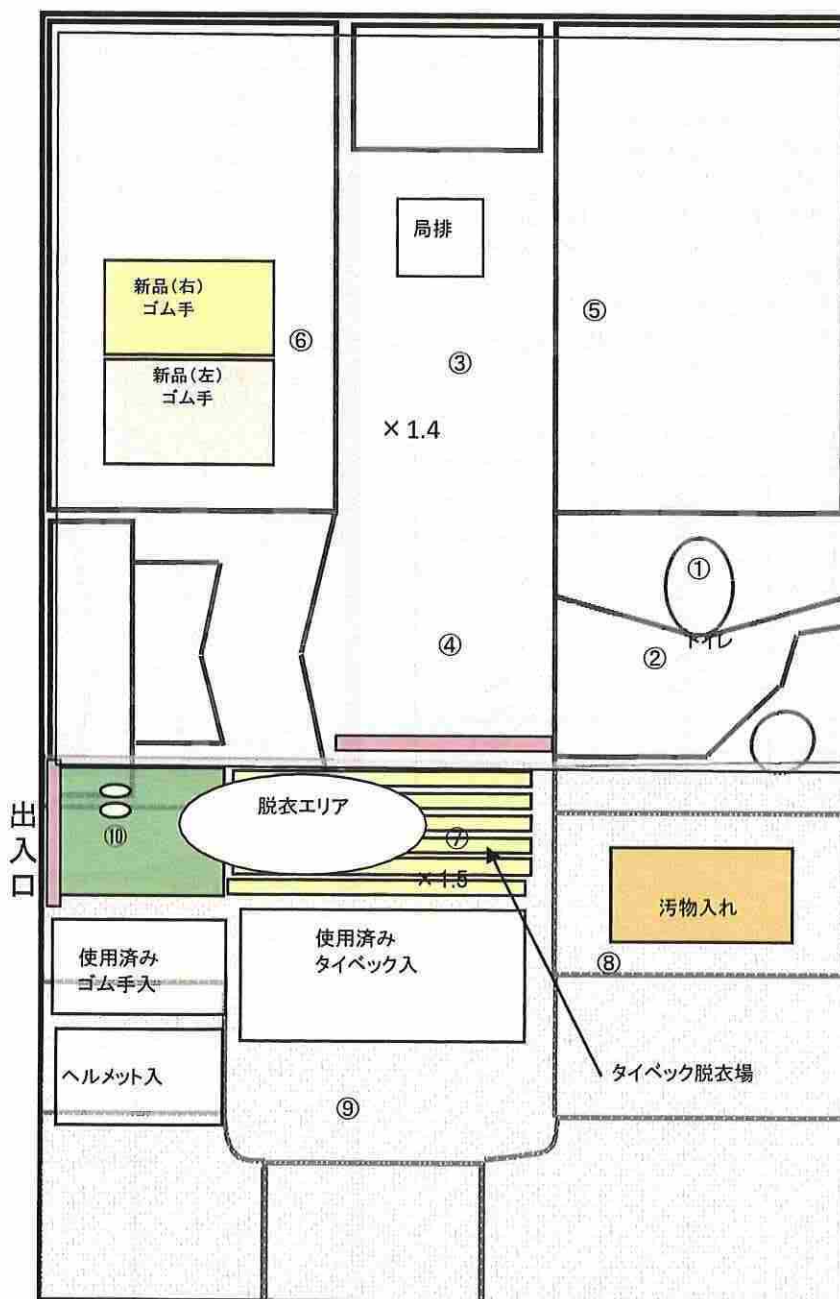
機器効率: 27.4%

試料測定: 時定数 10 s

検出限界値 : 1.9E-01 Bq/cm<sup>2</sup>

スミアふき取り効率: 50 %

NO	測定値 (Gross cpm)	表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )
1	60	<1.9E-1
2	60	<1.9E-1
3	60	<1.9E-1
4	60	<1.9E-1
5	60	<1.9E-1
6	60	<1.9E-1
7	60	<1.9E-1
8	60	<1.9E-1
9	60	<1.9E-1
10	60	<1.9E-1



承認

確認

作成

## 放射線管理記録

作業件名	福島第一原子力発電所 建物衛生管理他業務【移動式トイレ放射線管理】	測定項目	■ $\gamma$ ■ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	H2タンク <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">室 エリア</span>	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-404 ( 27.4% ) F1-ICW-184
測定日時	2020 年 5 月 31 日 9 時 30 分	区域区分	Gゾーン
RWA 番号	200083	防護装備	DS2マスク 一般服

○:スミア採取ポイント

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

測定目的: 状況把握サーベイ

測定器: F1-GMAD-404

換算定数:  $3.04E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$ 

B. G: 60 cpm 時定数: 30秒

機器効率: 27.4%

試料測定: 時定数 10 s

検出限界値:  $1.9E-01 Bq/cm^2$ 

スミアふき取り効率: 50 %

NO	測定値 (Gross cpm)	表面汚染密度 ( $Bq/cm^2$ )
1	60	$<1.9E-1$
2	60	$<1.9E-1$
3	60	$<1.9E-1$
4	60	$<1.9E-1$
5	60	$<1.9E-1$
6	60	$<1.9E-1$
7	60	$<1.9E-1$
8	60	$<1.9E-1$
9	60	$<1.9E-1$
10	60	$<1.9E-1$

