

GM	TL	メンバー

GM	TL	メンバー

2019年5月31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建物衛生管理他業務  
報告書(固定分)・(変動分)

2019年 5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			

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業務】	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-460 ( 32.2% ) F1-ICW-173
測定日時	2019 年 5 月 1 日 8 時 40 分	区域区分	Gゾーン
W I D 番 号	B190B0	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( $\mu$  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-460

換算定数 : 2.59E-03 Bq/cm<sup>2</sup>・cpm

B. G : 60 cpm 時定数:30秒

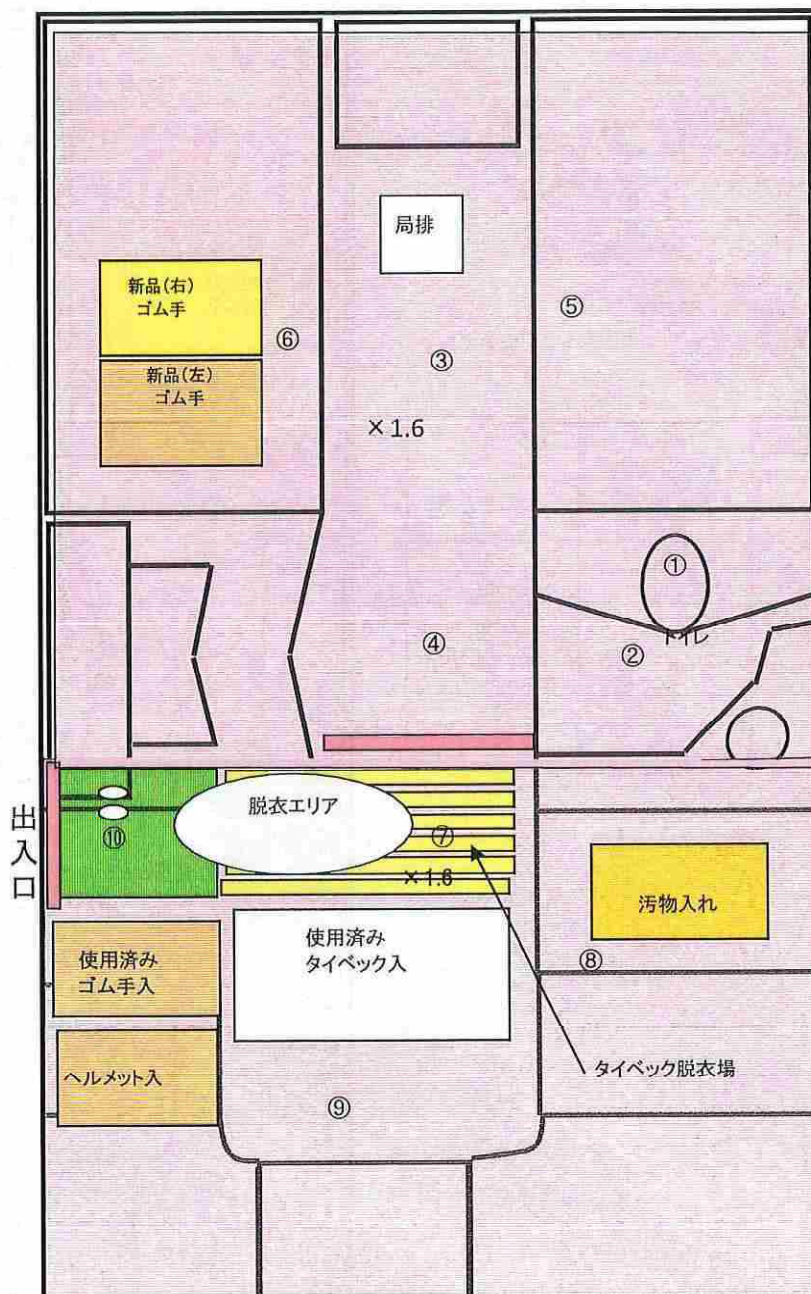
機器効率: 32.2%

試料測定: 時定数 10 s

検出限界値: 1.6E-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	<1.6E-1
2	60	<1.6E-1
3	60	<1.6E-1
4	60	<1.6E-1
5	60	<1.6E-1
6	60	<1.6E-1
7	60	<1.6E-1
8	60	<1.6E-1
9	60	<1.6E-1
10	60	<1.6E-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業務】	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-460 ( 32.2% ) F1-ICW-173
測定日時	2019 年 5 月 2 日 8 時 40 分	区域区分	Gゾーン
W I D 番 号	B190B0	防護装備	DS2 構内専用服

〇: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-460

換算定数 :  $2.59E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

B. G : 60 cpm 時定数:30秒

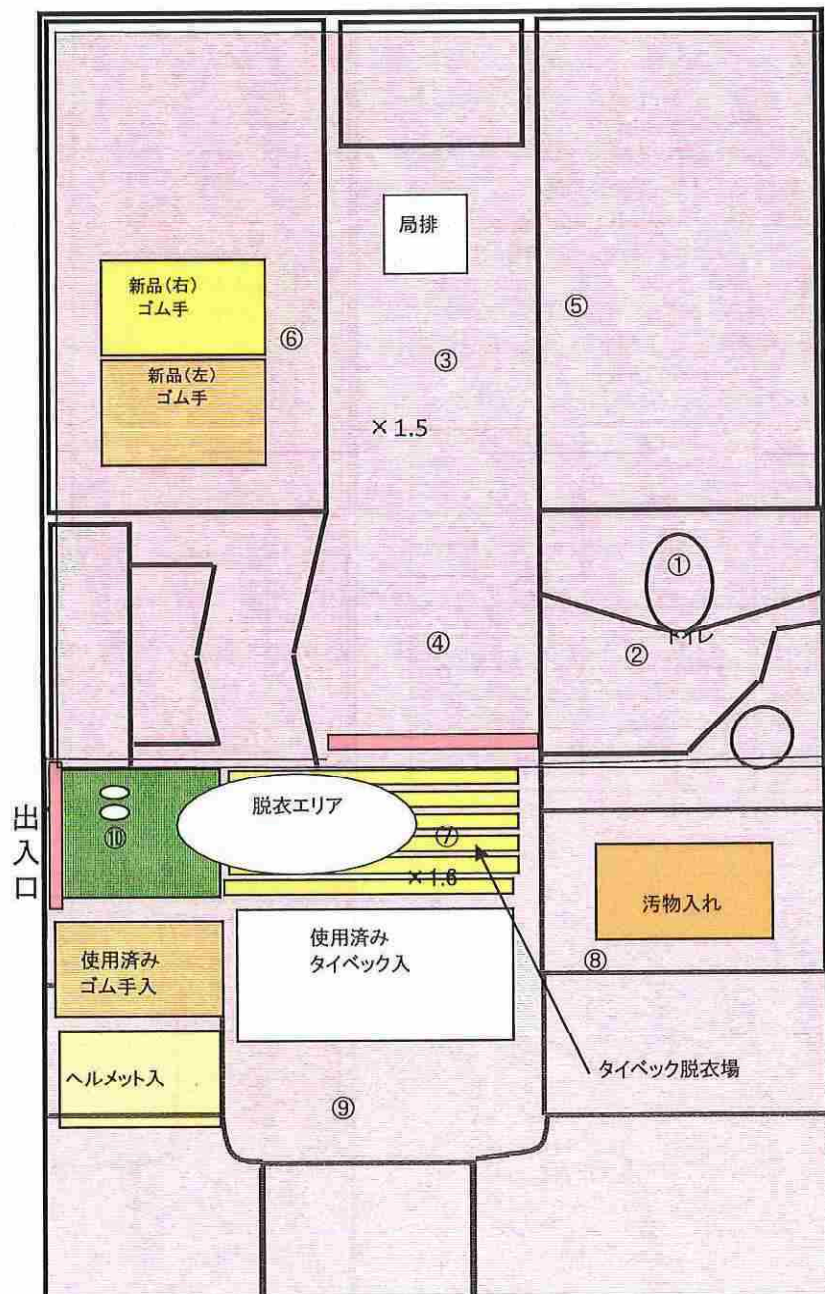
機器効率: 32.2%

試料測定: 時定数 10 s

検出限界値:  $1.6E-01 Bq/cm^2$

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	$<1.6E-1$
2	60	$<1.6E-1$
3	60	$<1.6E-1$
4	60	$<1.6E-1$
5	60	$<1.6E-1$
6	60	$<1.6E-1$
7	60	$<1.6E-1$
8	60	$<1.6E-1$
9	60	$<1.6E-1$
10	60	$<1.6E-1$





## 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業務】	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-460 ( 32.2% ) F1-ICW-173
測定日時	2019 年 5 月 3 日 8 時 40 分	区域区分	Gゾーン
W I D 番 号	B190B0	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( $\mu$  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-460

換算定数 : 2.59E-03 Bq/cm<sup>2</sup>・cpm

B.G : 60 cpm 時定数:30秒

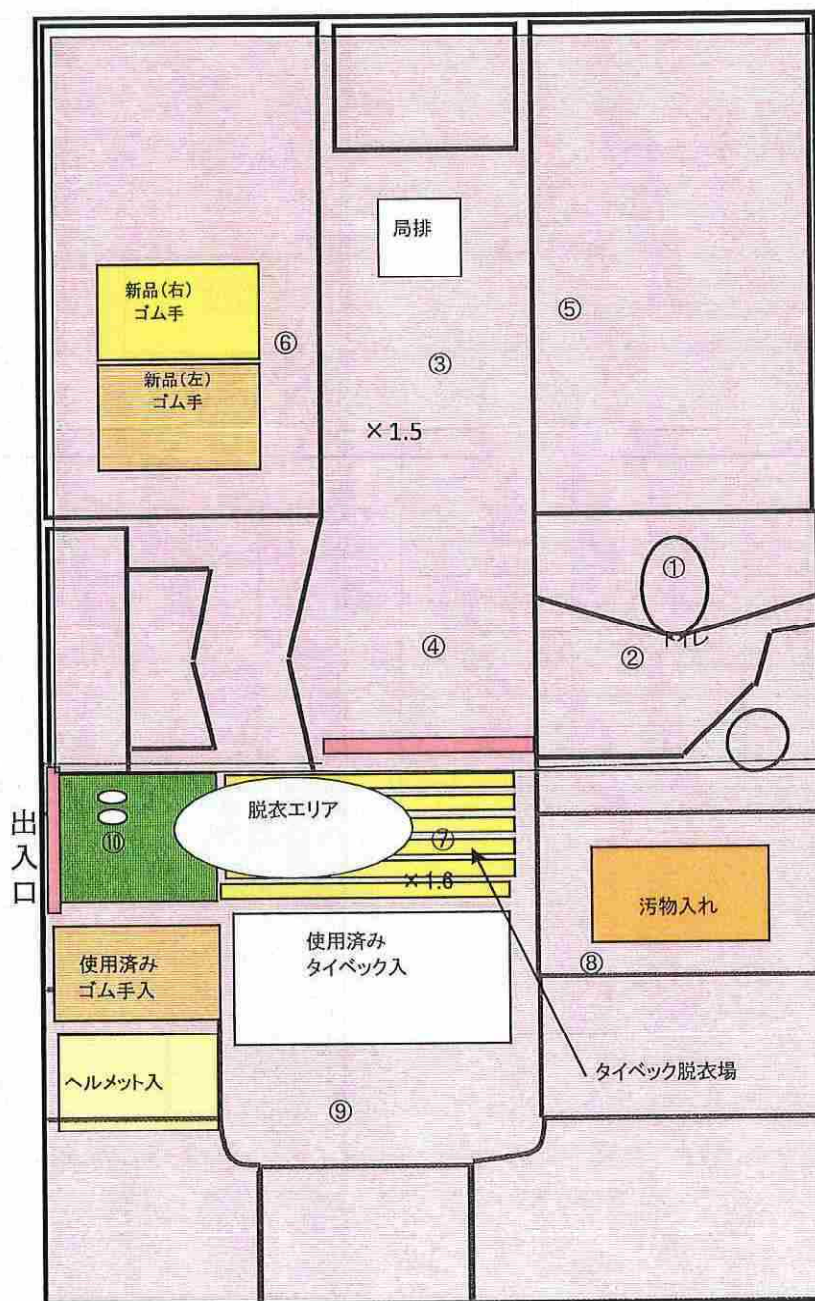
機器効率: 32.2%

試料測定: 時定数 10 s

検出限界値 : 1.6E-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	<1.6E-1
2	60	<1.6E-1
3	60	<1.6E-1
4	60	<1.6E-1
5	60	<1.6E-1
6	60	<1.6E-1
7	60	<1.6E-1
8	60	<1.6E-1
9	60	<1.6E-1
10	60	<1.6E-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業務】	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-460 ( 32.2% ) F1-ICW-173
測定日時	2019 年 5 月 4 日 8 時 40 分	区域区分	Gゾーン
W I D 番 号	B190B0	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( $\mu$  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-460

換算定数 : 2.59E-03 Bq/cm<sup>2</sup>·cpm

B. G : 60 cpm 時定数:30秒

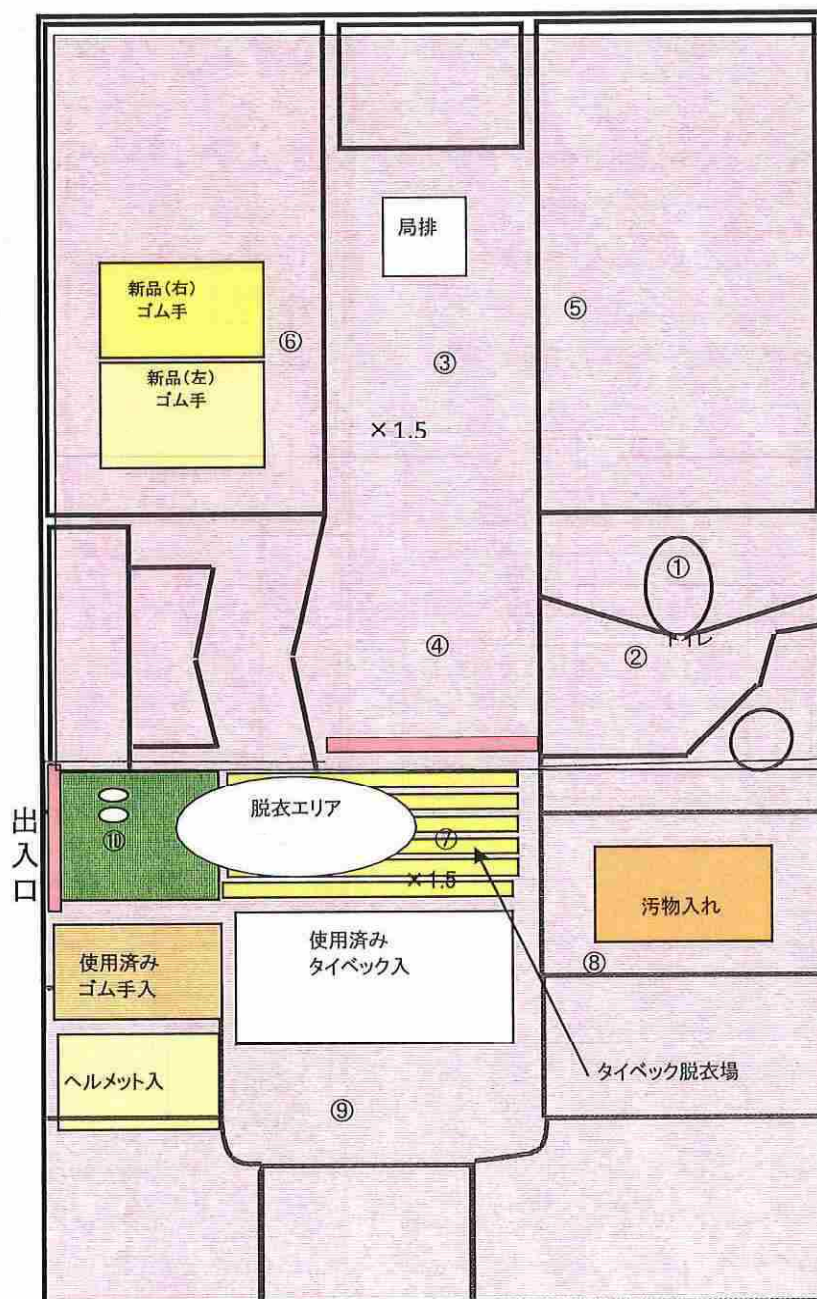
機器効率: 32.2%

試料測定: 時定数 10 s

検出限界値: 1.6E-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	<1.6E-1
2	60	<1.6E-1
3	60	<1.6E-1
4	60	<1.6E-1
5	60	<1.6E-1
6	60	<1.6E-1
7	60	<1.6E-1
8	60	<1.6E-1
9	60	<1.6E-1
10	60	<1.6E-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業務】	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-460 ( 32.2% ) F1-ICW-173
測定日時	2019 年 5 月 5 日 8 時 40 分	区域区分	Gゾーン
W I D 番 号	B190B0	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( $\mu$  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-460

換算定数 : 2.59E-03 Bq/cm<sup>2</sup>・cpm

B.G : 60 cpm 時定数:30秒

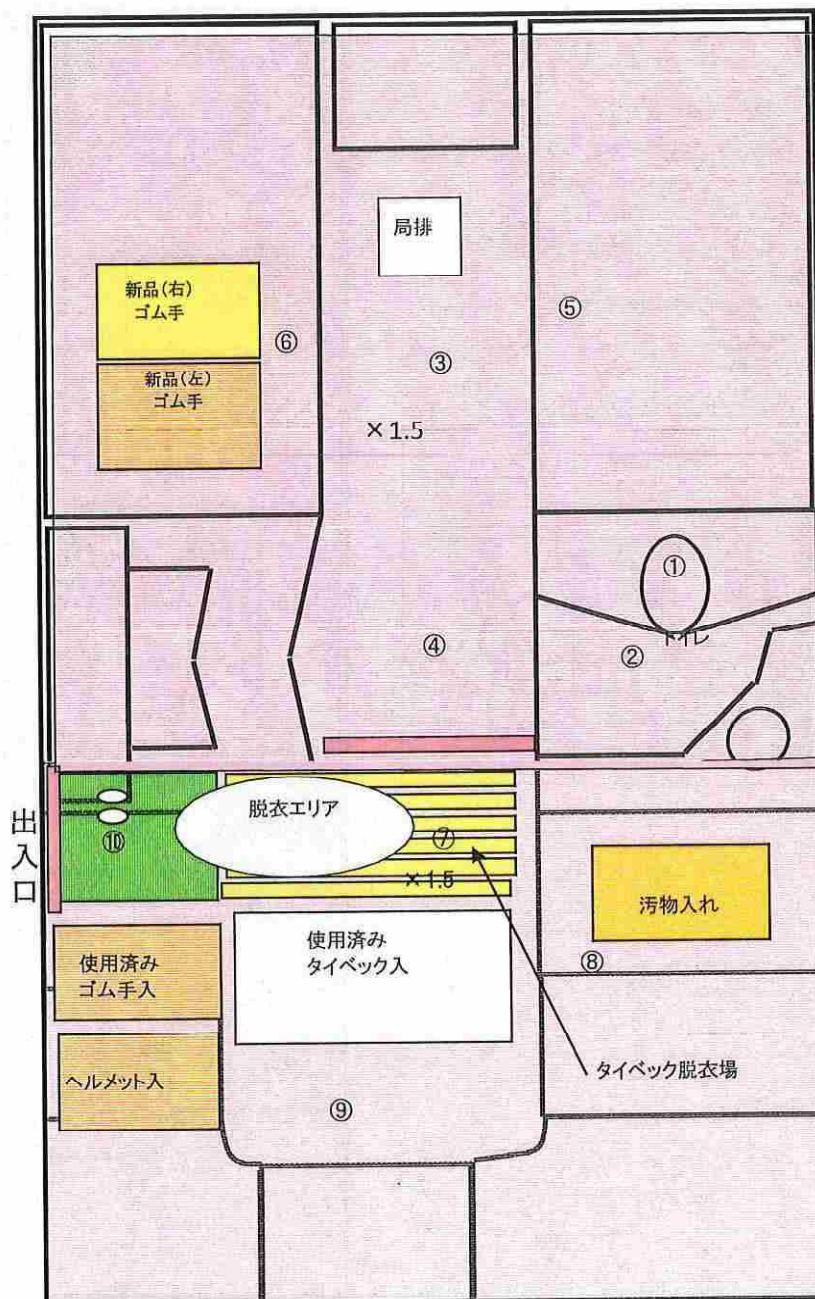
機器効率: 32.2%

試料測定: 時定数 10 s

検出限界値 : 1.6E-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	<1.6E-1
2	60	<1.6E-1
3	60	<1.6E-1
4	60	<1.6E-1
5	60	<1.6E-1
6	60	<1.6E-1
7	60	<1.6E-1
8	60	<1.6E-1
9	60	<1.6E-1
10	60	<1.6E-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業務】	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-460 ( 32.2% ) F1-ICW-173
測定日時	2019 年 5 月 6 日 8 時 40 分	区域区分	Gゾーン
W I D 番 号	B190B0	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( $\mu$  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-460

換算定数 : 2.59E-03 Bq/cm<sup>2</sup>・cpm

B.G : 60 cpm 時定数:30秒

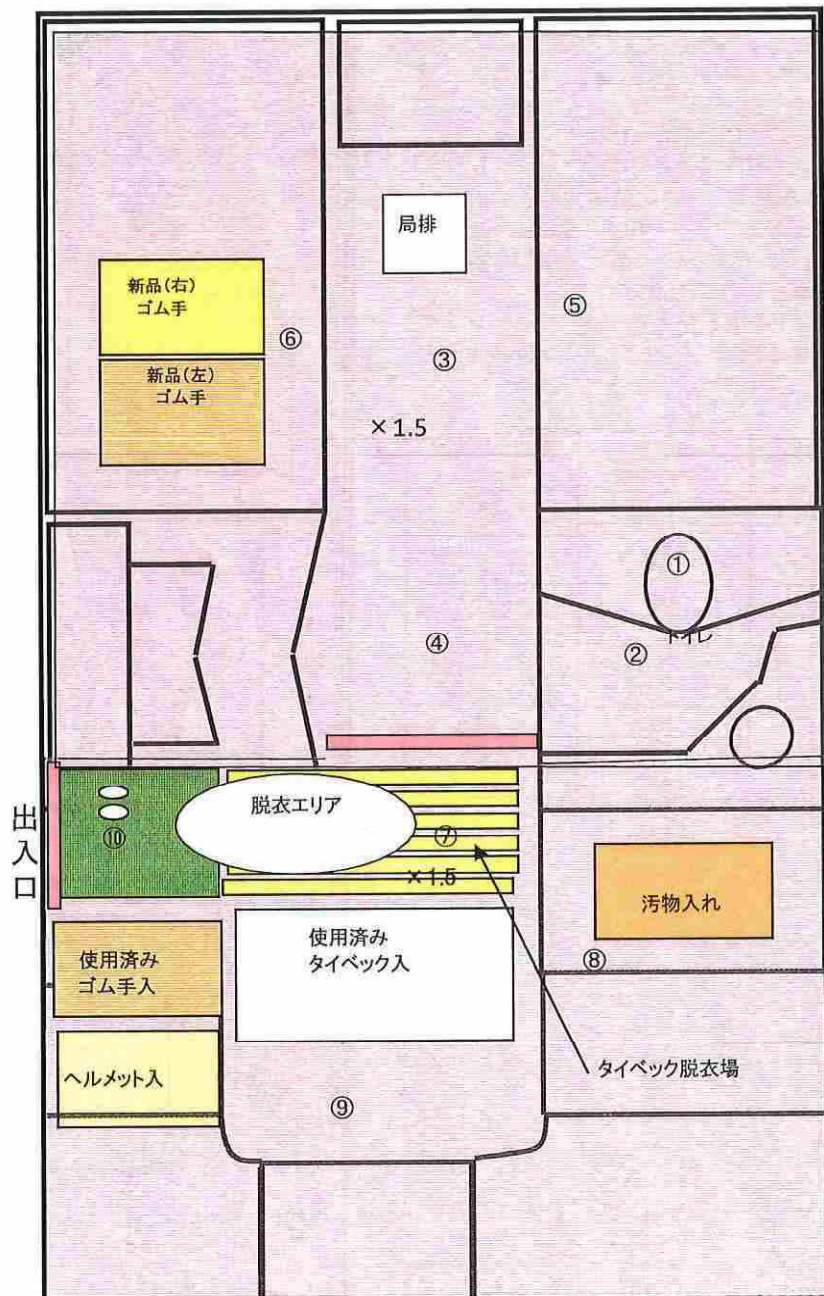
機器効率: 32.2%

試料測定: 時定数 10 s

検出限界値 : 1.6E-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	<1.6E-1
2	60	<1.6E-1
3	60	<1.6E-1
4	60	<1.6E-1
5	60	<1.6E-1
6	60	<1.6E-1
7	60	<1.6E-1
8	60	<1.6E-1
9	60	<1.6E-1
10	60	<1.6E-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業務】	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-460 ( 32.2% ) F1-ICW-173
測定日時	2019 年 5 月 7 日 8 時 40 分	区域区分	Gゾーン
W I D 番 号	B190B0	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( $\mu$  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-460

換算定数 : 2.59E-03 Bq/cm<sup>2</sup>・cpm

B. G : 60 cpm 時定数:30秒

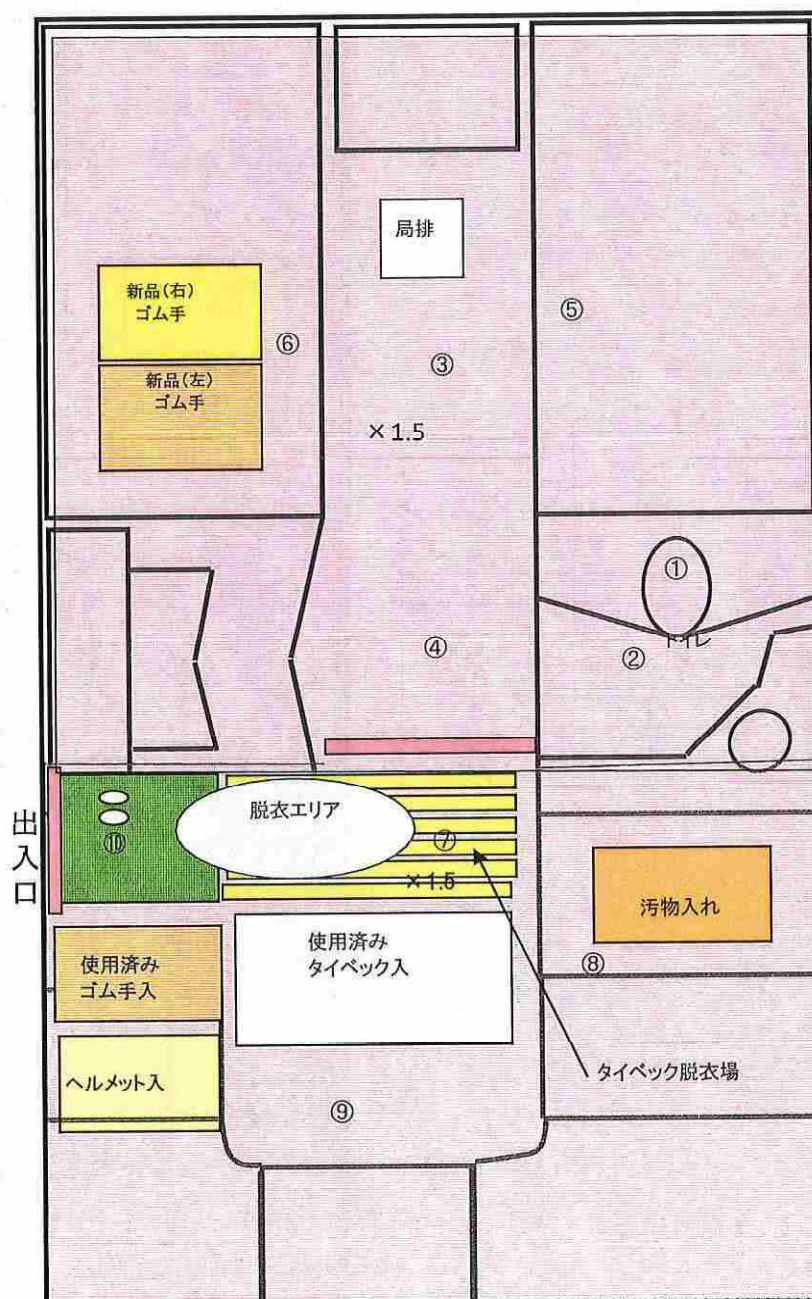
機器効率: 32.2%

試料測定: 時定数 10 s

検出限界値: 1.6E-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	<1.6E-1
2	60	<1.6E-1
3	60	<1.6E-1
4	60	<1.6E-1
5	60	<1.6E-1
6	60	<1.6E-1
7	60	<1.6E-1
8	60	<1.6E-1
9	60	<1.6E-1
10	60	<1.6E-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業務】	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-460 ( 32.2% ) F1-ICW-173
測定日時	2019 年 5 月 8 日 8 時 40 分	区域区分	Gゾーン
W I D 番 号	B190B0	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( $\mu$  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-460

換算定数 : 2.59E-03 Bq/cm<sup>2</sup>・cpm

B. G : 60 cpm 時定数:30秒

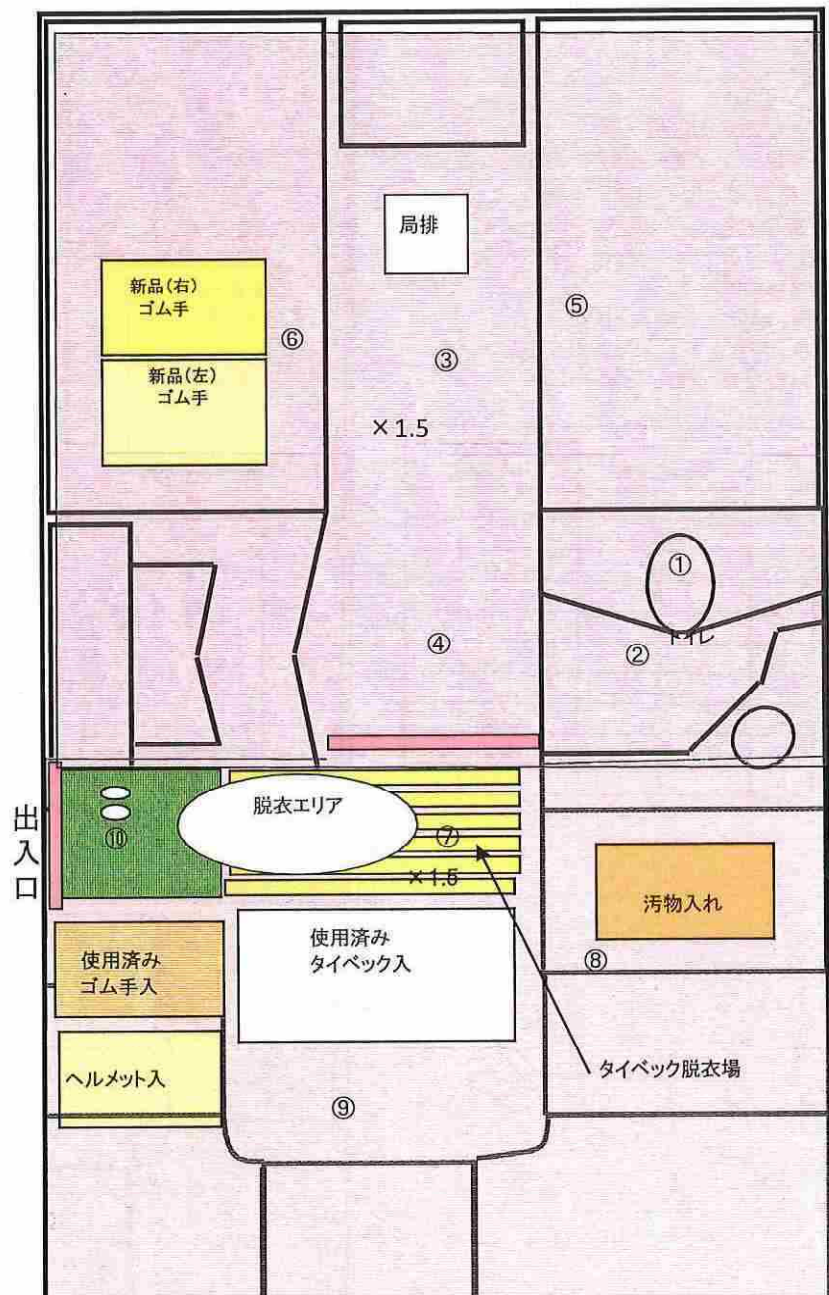
機器効率: 32.2%

試料測定: 時定数 10 s

検出限界値: 1.6E-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	<1.6E-1
2	60	<1.6E-1
3	60	<1.6E-1
4	60	<1.6E-1
5	60	<1.6E-1
6	60	<1.6E-1
7	60	<1.6E-1
8	60	<1.6E-1
9	60	<1.6E-1
10	60	<1.6E-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業務】	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-460 ( 32.2% ) F1-ICW-173
測定日時	2019 年 5 月 9 日 8 時 40 分	区域区分	Gゾーン
W I D 番 号	B190B0	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( $\mu$  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-460

換算定数 : 2.59E-03 Bq/cm<sup>2</sup>・cpm

B. G : 60 cpm 時定数:30秒

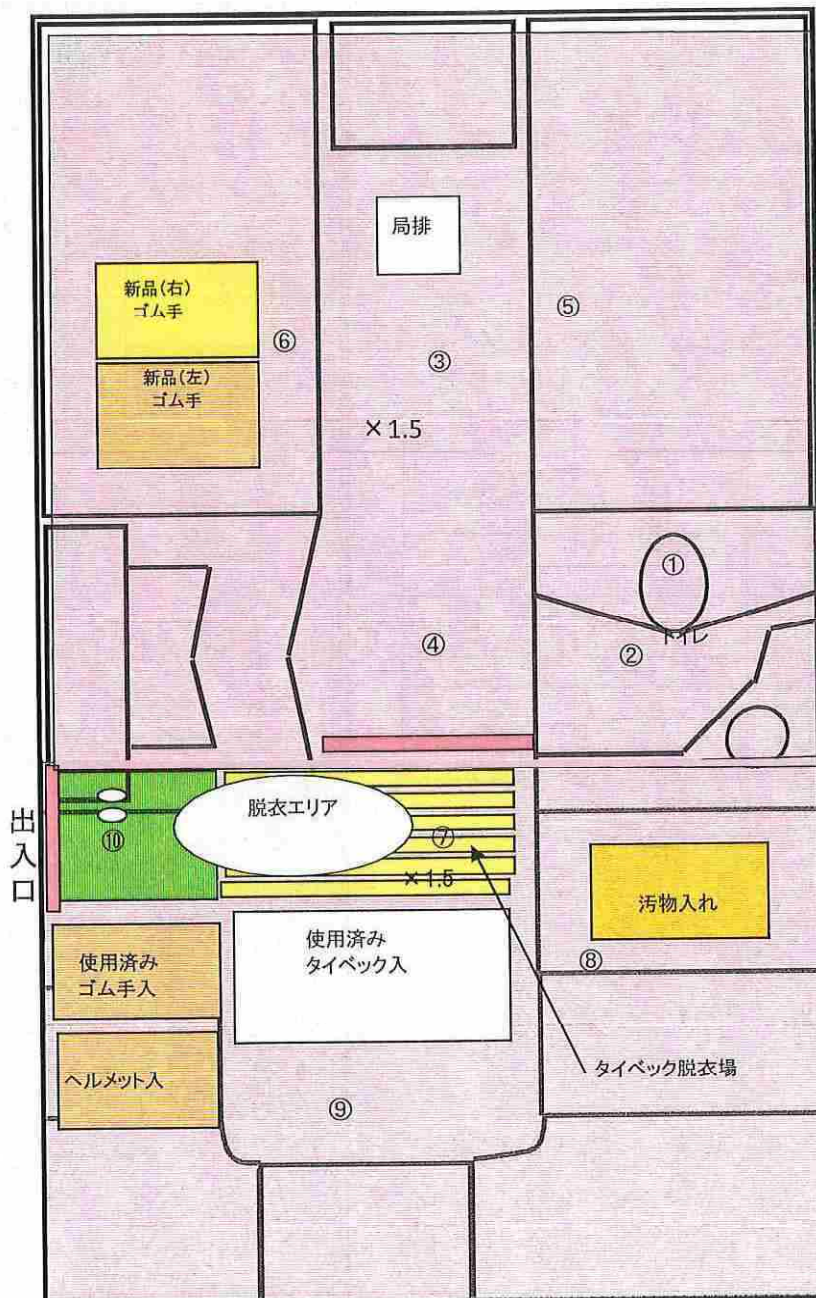
機器効率: 32.2%

試料測定: 時定数 10 s

検出限界値: 1.6E-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	<1.6E-1
2	60	<1.6E-1
3	60	<1.6E-1
4	60	<1.6E-1
5	60	<1.6E-1
6	60	<1.6E-1
7	60	<1.6E-1
8	60	<1.6E-1
9	60	<1.6E-1
10	60	<1.6E-1





放射線管理記録

新品(右) ゴム手

新品(左) ゴム手

局排

⑤

③

×1.5

④

①

②

FAL

出入口

脱衣エリア

⑩

⑦

×1.5

使用済み ゴム手入

使用済み タイベック入

⑧

汚物入れ

タイベック脱衣場

⑨

## 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業務】	測定項目	■ $\gamma$ ■ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	H2タンク <sup>室</sup> (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-460 ( 32.2% ) F1-ICW-173
測定日時	2019 年 5 月 11 日 8 時 40 分	区域区分	Gゾーン
W I D 番 号	B190B0	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( $\mu$  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-460

換算定数 : 2.59E-03 Bq/cm<sup>2</sup>・cpm

B.G : 60 cpm 時定数:30秒

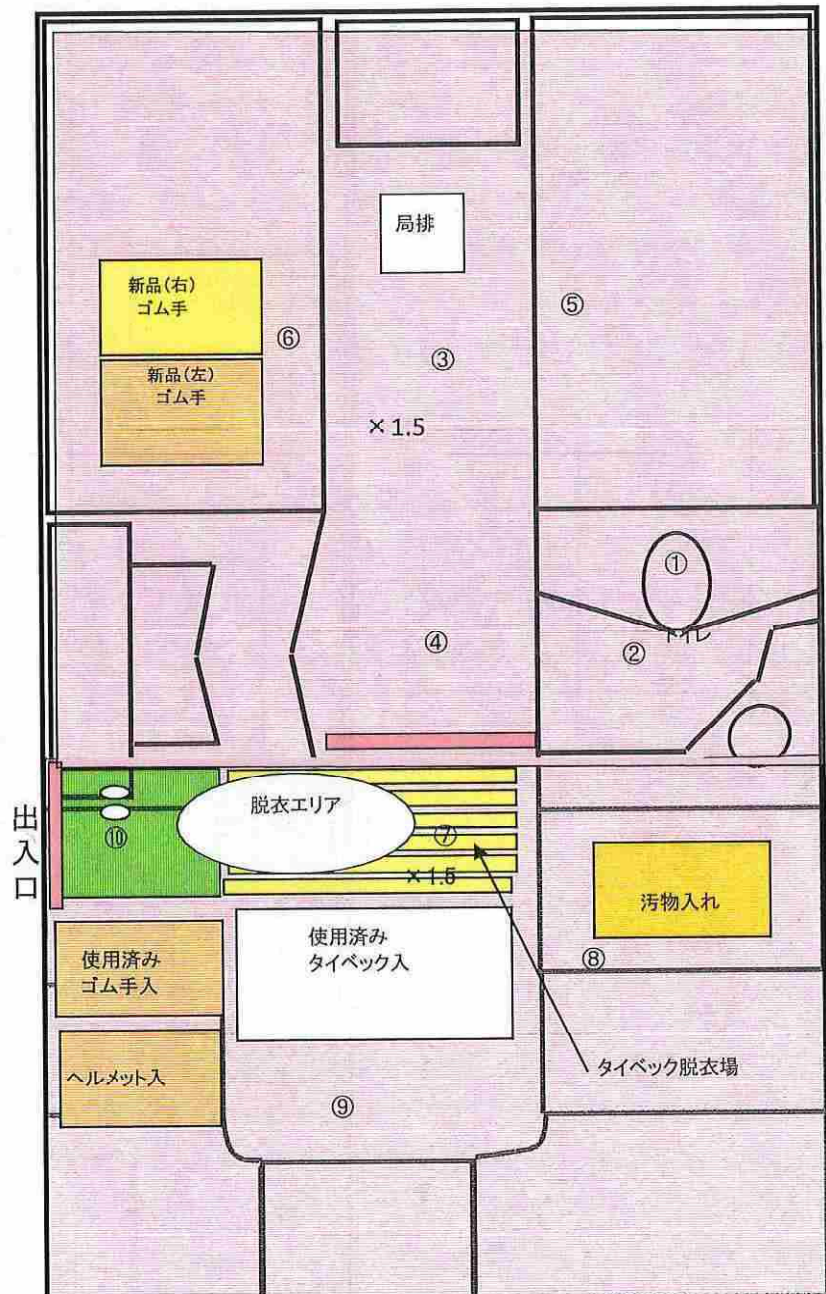
機器効率: 32.2%

試料測定: 時定数 10 s

検出限界値: 1.6E-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	<1.6E-1
2	60	<1.6E-1
3	60	<1.6E-1
4	60	<1.6E-1
5	60	<1.6E-1
6	60	<1.6E-1
7	60	<1.6E-1
8	60	<1.6E-1
9	60	<1.6E-1
10	60	<1.6E-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業務】	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-460 ( 32.2% ) F1-ICW-173
測定日時	2019 年 5 月 12 日 8 時 40 分	区域区分	Gゾーン
W I D 番 号	B190B0	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( $\mu$  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-460

換算定数 : 2.59E-03 Bq/cm<sup>2</sup>・cpm

B.G : 60 cpm 時定数:30秒

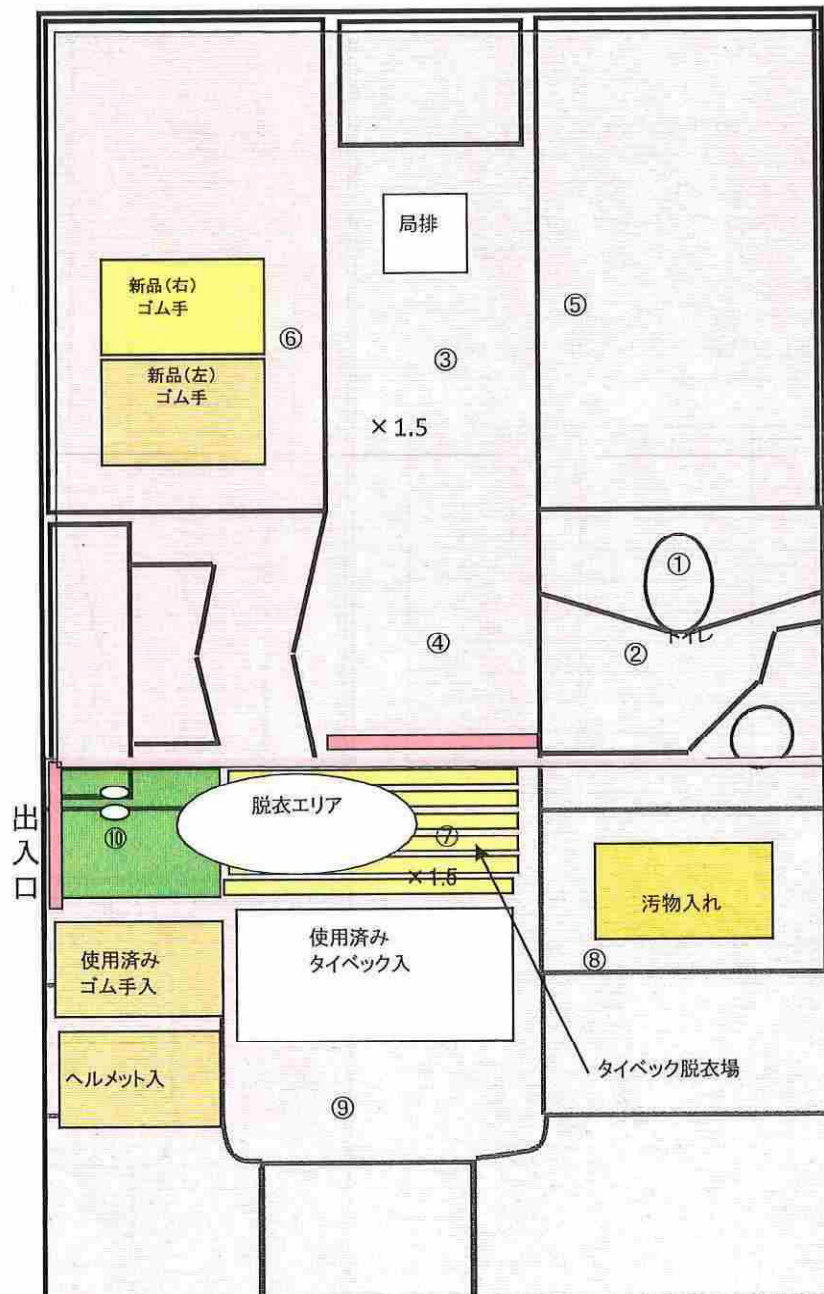
機器効率: 32.2%

試料測定: 時定数 10 s

検出限界値: 1.6E-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	<1.6E-1
2	60	<1.6E-1
3	60	<1.6E-1
4	60	<1.6E-1
5	60	<1.6E-1
6	60	<1.6E-1
7	60	<1.6E-1
8	60	<1.6E-1
9	60	<1.6E-1
10	60	<1.6E-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業務】	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-460 ( 32.2% ) F1-ICW-173
測定日時	2019 年 5 月 13 日 8 時 40 分	区域区分	Gゾーン
W I D 番 号	B190B0	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( $\mu$  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-460

換算定数 : 2.59E-03 Bq/cm<sup>2</sup>・cpm

B.G : 60 cpm 時定数:30秒

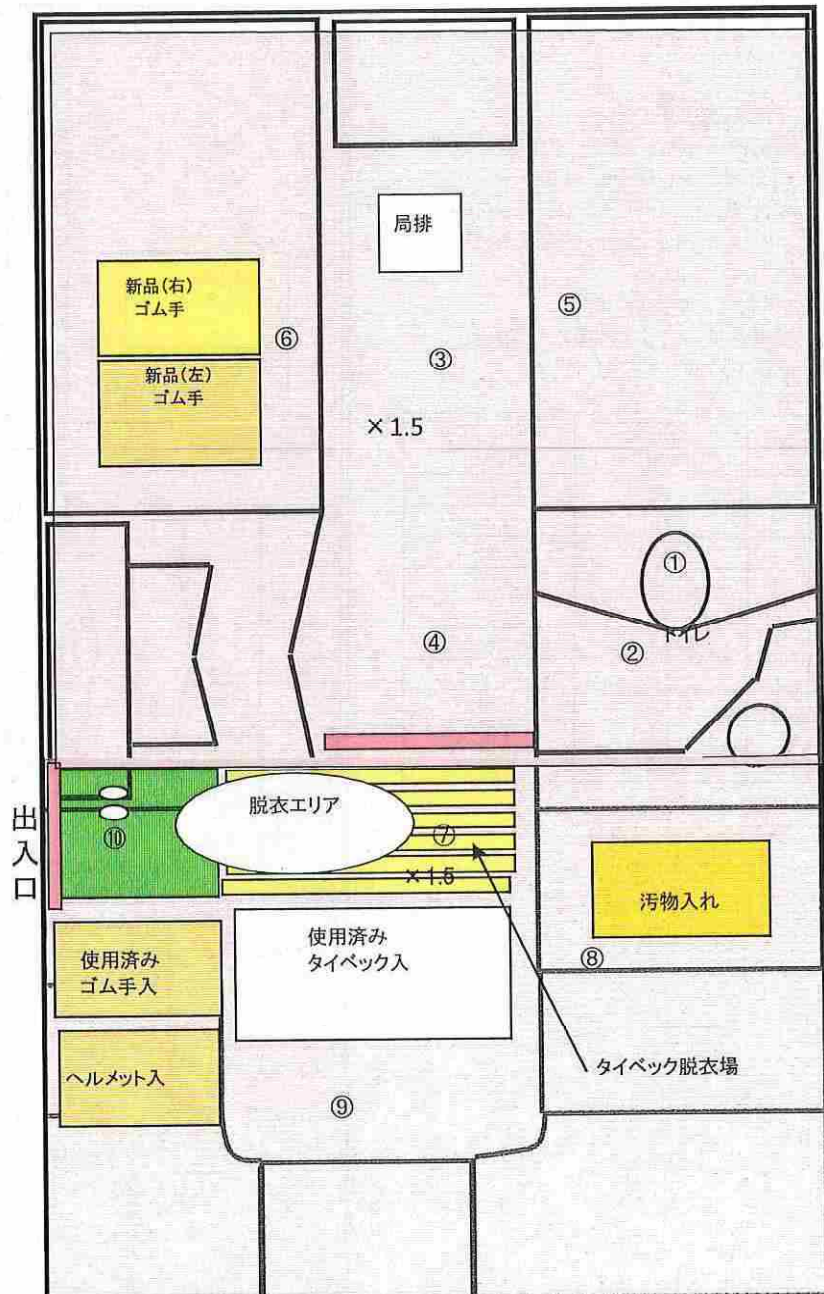
機器効率: 32.2%

試料測定: 時定数 10 s

検出限界値: 1.6E-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	<1.6E-1
2	60	<1.6E-1
3	60	<1.6E-1
4	60	<1.6E-1
5	60	<1.6E-1
6	60	<1.6E-1
7	60	<1.6E-1
8	60	<1.6E-1
9	60	<1.6E-1
10	60	<1.6E-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業務】	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-460 ( 32.2% ) F1-ICW-173
測定日時	2019 年 5 月 14 日 8 時 40 分	区域区分	Gゾーン
W I D 番 号	B190B0	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( $\mu$  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-460

換算定数 : 2.59E-03 Bq/cm<sup>2</sup>·cpm

B.G : 60 cpm 時定数:30秒

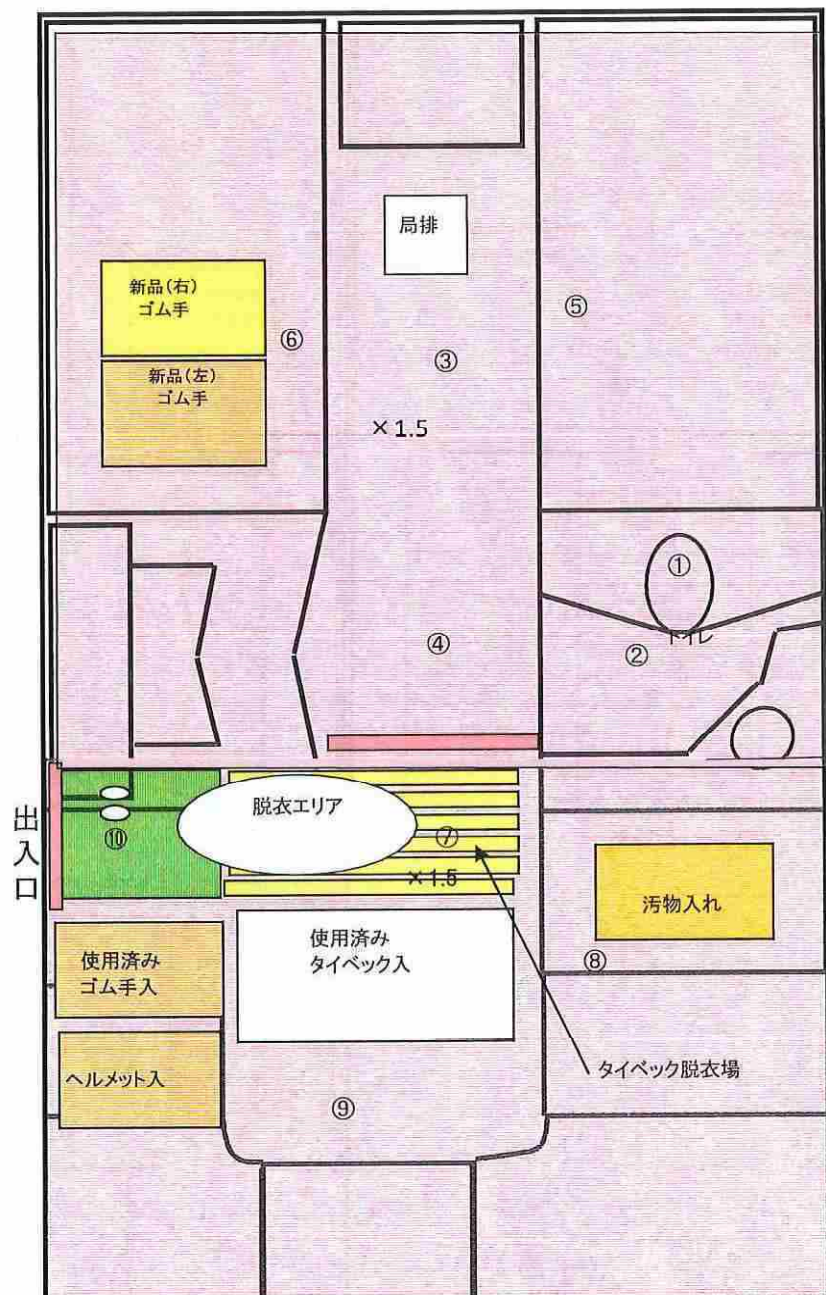
機器効率: 32.2%

試料測定: 時定数 10 s

検出限界値: 1.6E-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	<1.6E-1
2	60	<1.6E-1
3	60	<1.6E-1
4	60	<1.6E-1
5	60	<1.6E-1
6	60	<1.6E-1
7	60	<1.6E-1
8	60	<1.6E-1
9	60	<1.6E-1
10	60	<1.6E-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業務】	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-460 ( 32.2% ) F1-ICW-173
測定日時	2019 年 5 月 15 日 8 時 40 分	区域区分	Gゾーン
W I D 番 号	B190B0	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( $\mu$  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-460

換算定数 : 2.59E-03 Bq/cm<sup>2</sup>・cpm

B.G : 60 cpm 時定数:30秒

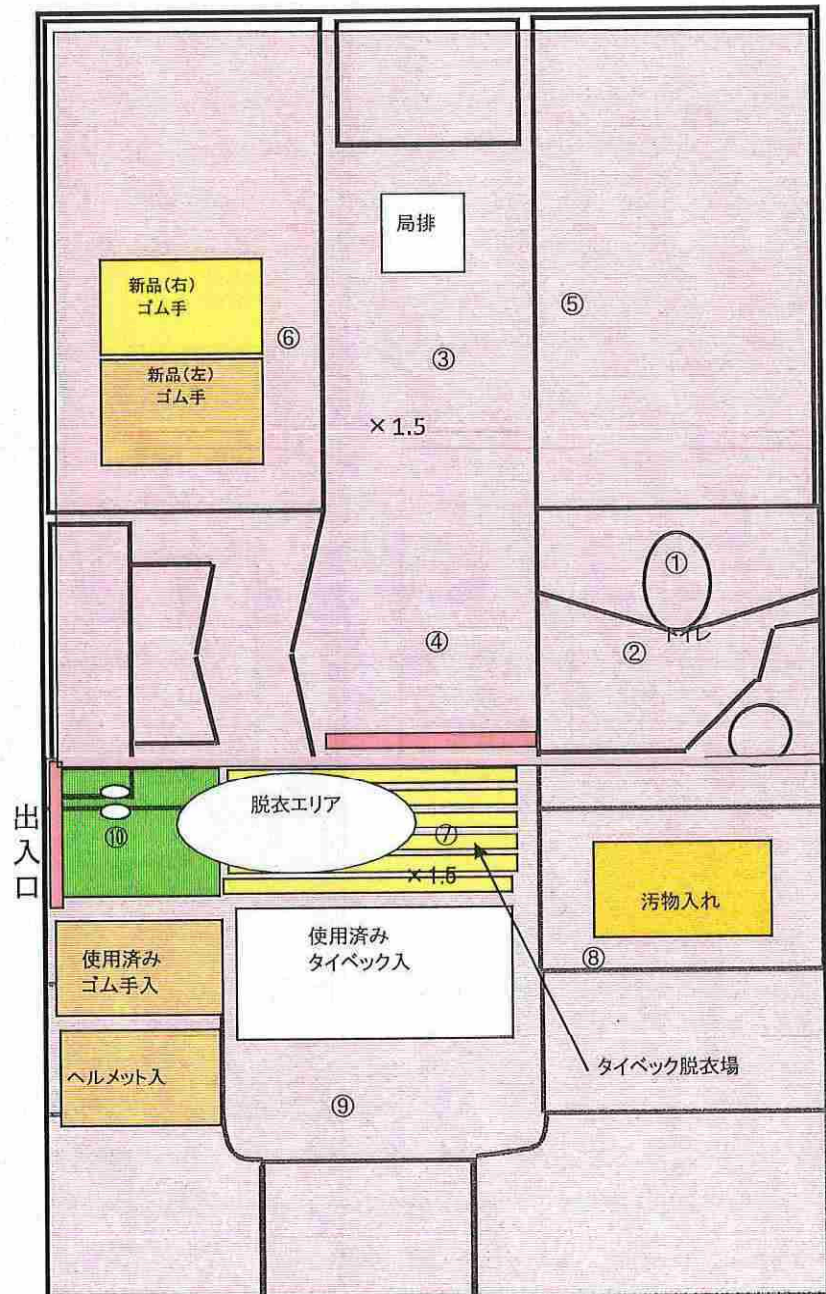
機器効率: 32.2%

試料測定: 時定数 10 s

検出限界値: 1.6E-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	<1.6E-1
2	60	<1.6E-1
3	60	<1.6E-1
4	60	<1.6E-1
5	60	<1.6E-1
6	60	<1.6E-1
7	60	<1.6E-1
8	60	<1.6E-1
9	60	<1.6E-1
10	60	<1.6E-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業務】	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-460 ( 32.2% ) F1-ICW-173
測定日時	2019 年 5 月 16 日 8 時 40 分	区域区分	Gゾーン
W I D 番 号	B190B0	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( $\mu$  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-460

換算定数 : 2.59E-03 Bq/cm<sup>2</sup>・cpm

B. G : 60 cpm 時定数:30秒

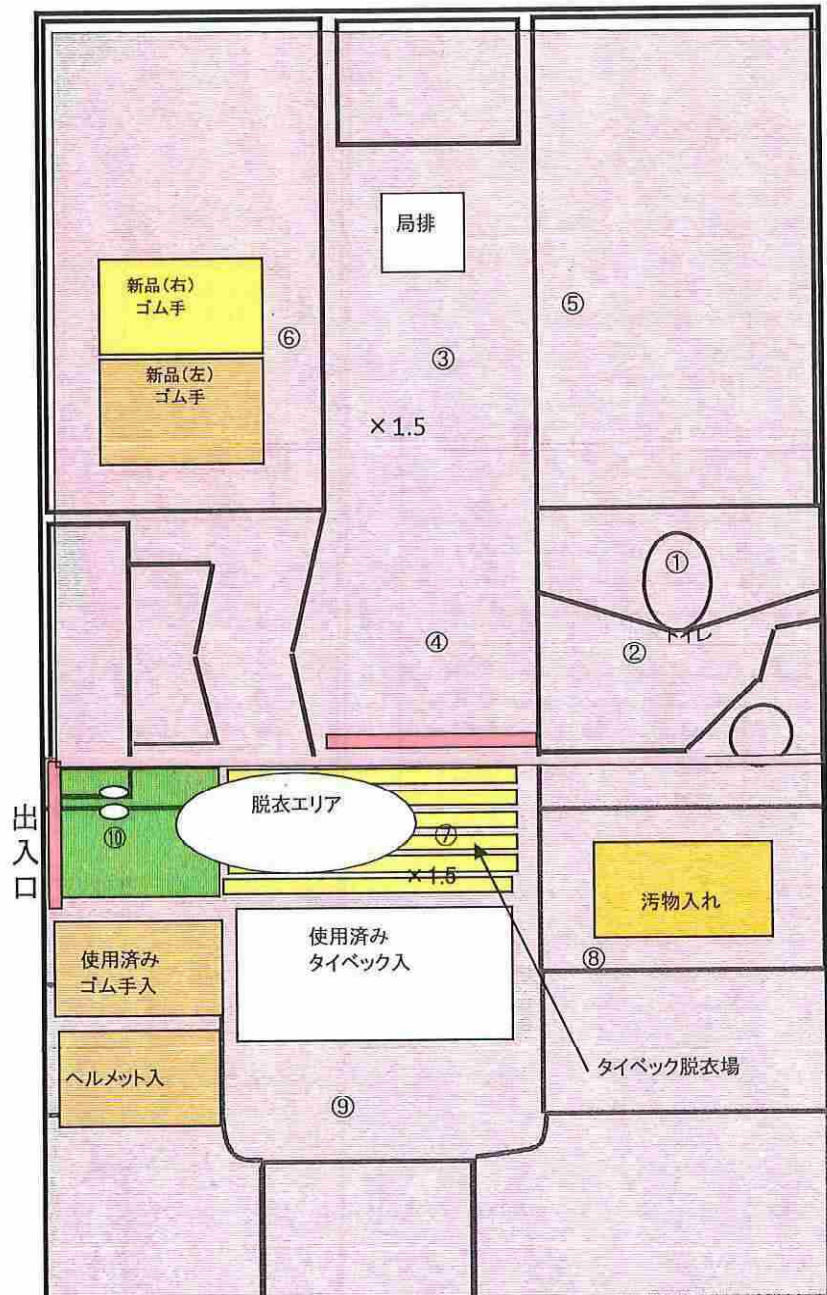
機器効率: 32.2%

試料測定: 時定数 10 s

検出限界値 : 1.6E-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	<1.6E-1
2	60	<1.6E-1
3	60	<1.6E-1
4	60	<1.6E-1
5	60	<1.6E-1
6	60	<1.6E-1
7	60	<1.6E-1
8	60	<1.6E-1
9	60	<1.6E-1
10	60	<1.6E-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業務】	測定項目	■ $\gamma$ ■ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	H2タンク <sup>室</sup> (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-460 ( 32.2% ) F1-ICW-173
測定日時	2019 年 5 月 17 日 8 時 40 分	区域区分	Gゾーン
W I D 番 号	B190B0	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( $\mu$  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-460

換算定数 : 2.59E-03 Bq/cm<sup>2</sup>・cpm

B.G : 60 cpm 時定数:30秒

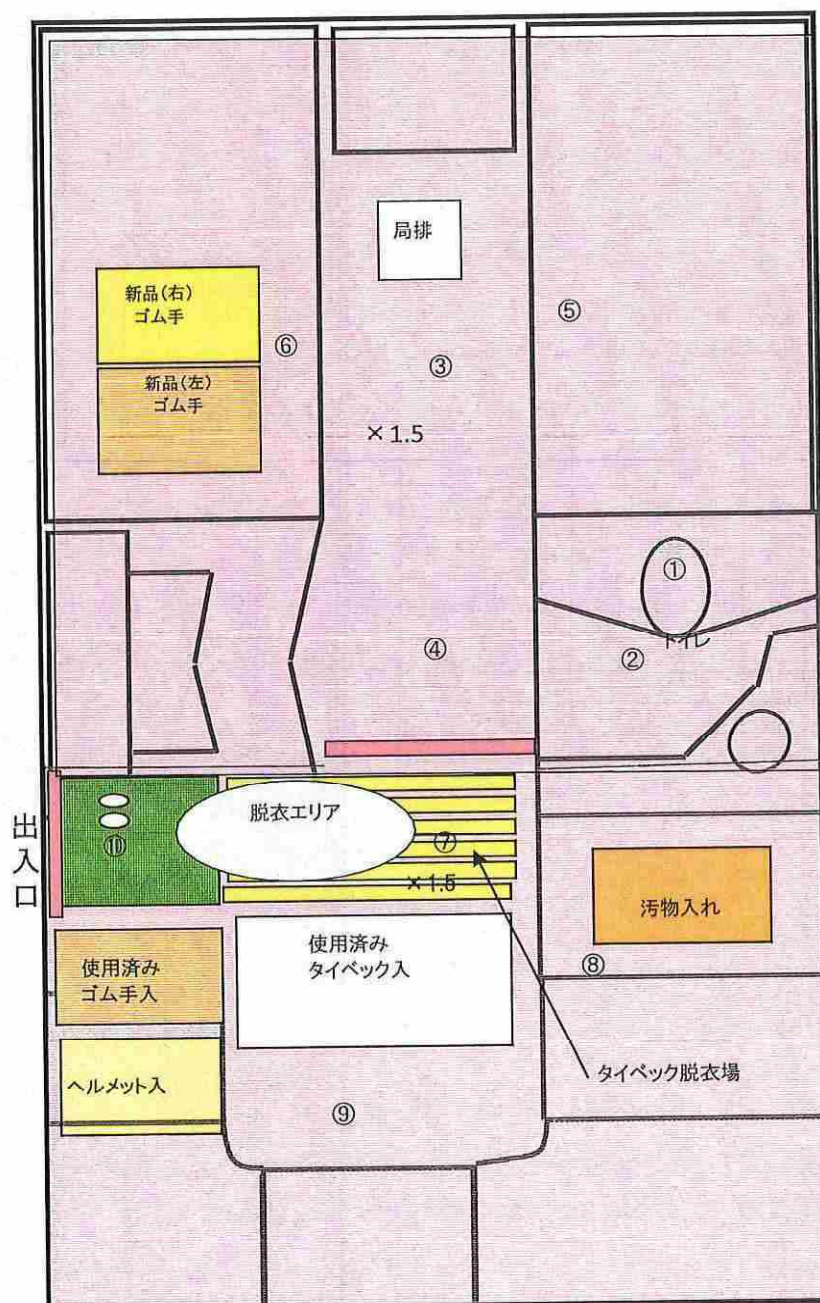
機器効率: 32.2%

試料測定: 時定数 10 s

検出限界値 : 1.6E-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	<1.6E-1
2	60	<1.6E-1
3	60	<1.6E-1
4	60	<1.6E-1
5	60	<1.6E-1
6	60	<1.6E-1
7	60	<1.6E-1
8	60	<1.6E-1
9	60	<1.6E-1
10	60	<1.6E-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業務】	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-460 ( 32.2% ) F1-ICW-173
測定日時	2019 年 5 月 18 日 8 時 40 分	区域区分	Gゾーン
W I D 番 号	B190B0	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( $\mu$  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-460

換算定数 : 2.59E-03 Bq/cm<sup>2</sup>・cpm

B. G : 60 cpm 時定数:30秒

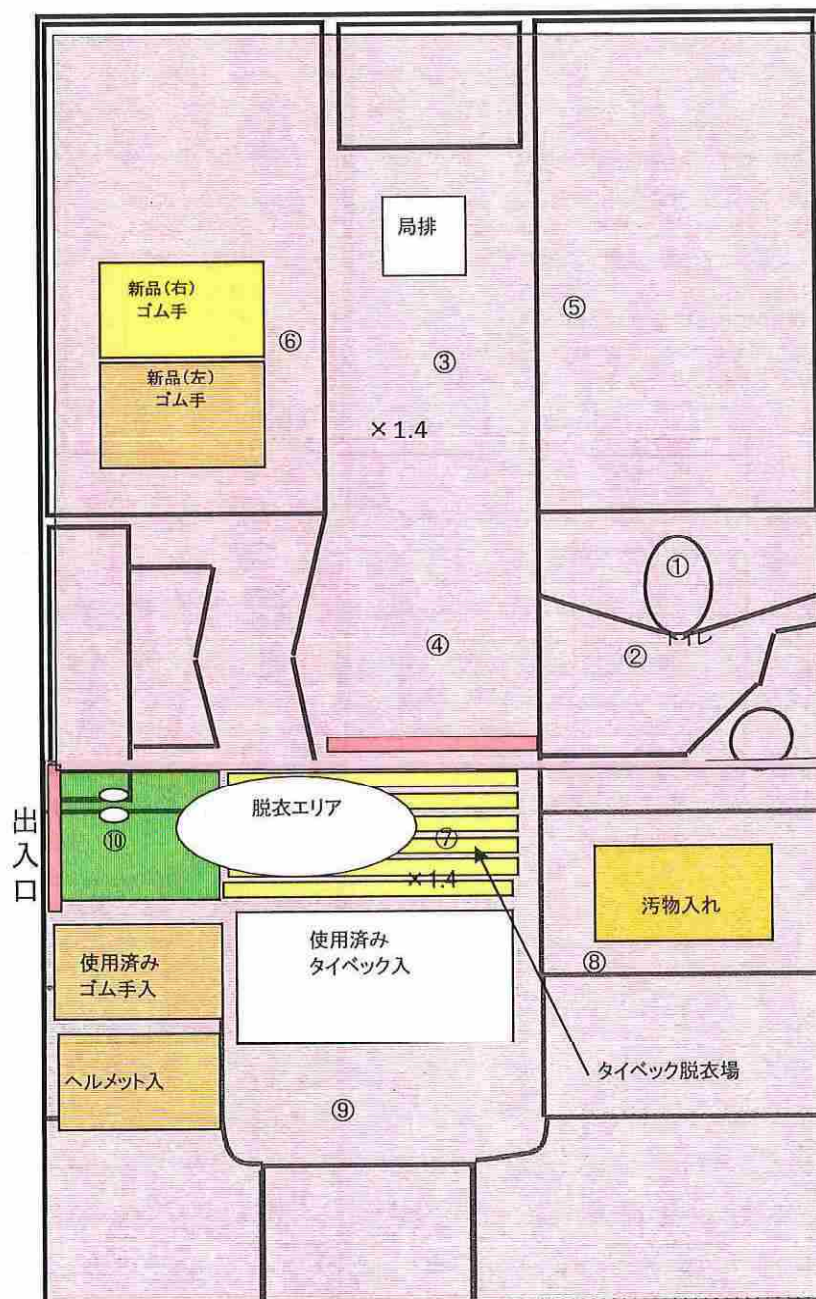
機器効率: 32.2%

試料測定: 時定数 10 s

検出限界値: 1.6E-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	<1.6E-1
2	60	<1.6E-1
3	60	<1.6E-1
4	60	<1.6E-1
5	60	<1.6E-1
6	60	<1.6E-1
7	60	<1.6E-1
8	60	<1.6E-1
9	60	<1.6E-1
10	60	<1.6E-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業務】	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-460 ( 32.2% ) F1-ICW-173
測定日時	2019 年 5 月 19 日 8 時 40 分	区域区分	Gゾーン
W I D 番 号	B190B0	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( $\mu$  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-460

換算定数: 2.59E-03 Bq/cm<sup>2</sup>・cpm

B.G: 60 cpm 時定数:30秒

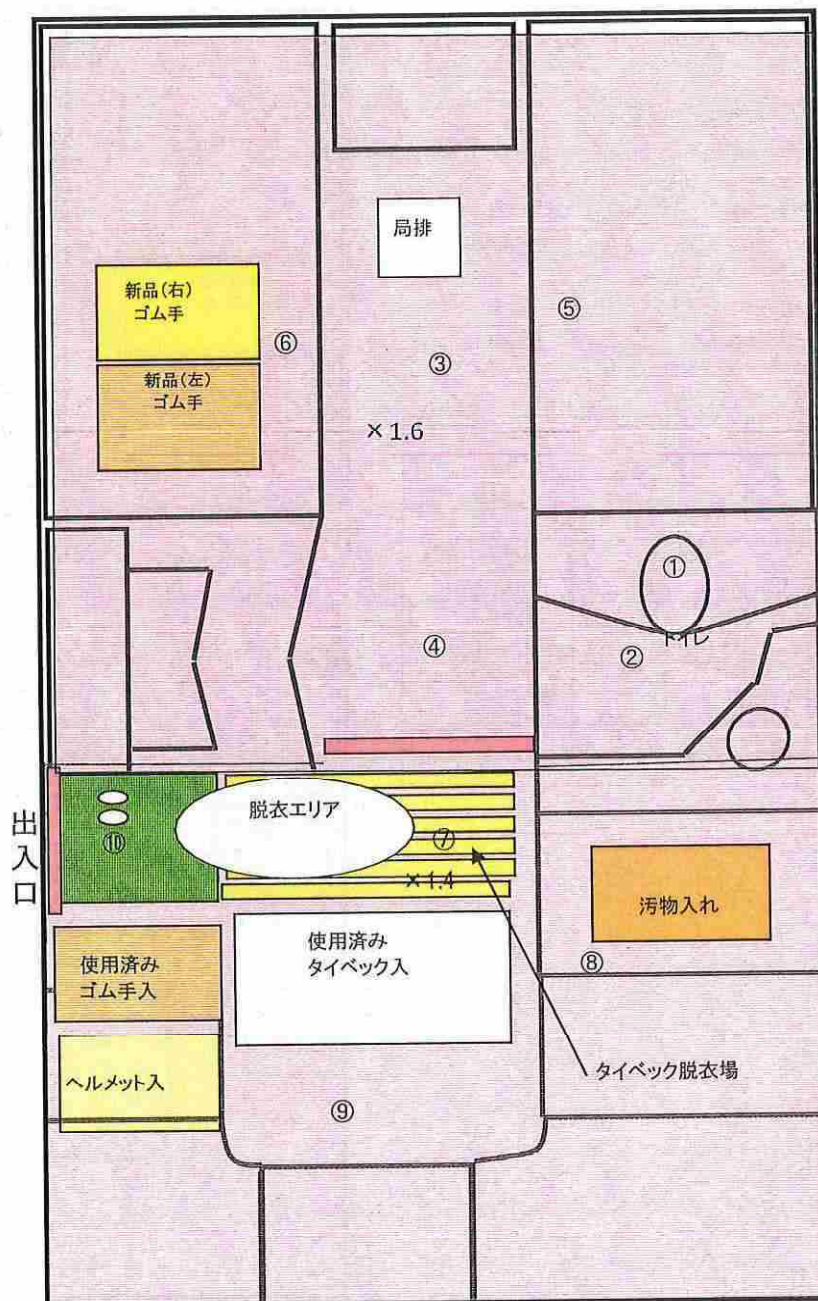
機器効率: 32.2%

試料測定: 時定数 10 s

検出限界値: 1.6E-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	<1.6E-1
2	60	<1.6E-1
3	60	<1.6E-1
4	60	<1.6E-1
5	60	<1.6E-1
6	60	<1.6E-1
7	60	<1.6E-1
8	60	<1.6E-1
9	60	<1.6E-1
10	60	<1.6E-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業務】	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-460 ( 32.2% ) F1-ICW-173
測定日時	2019 年 5 月 20 日 8 時 40 分	区域区分	Gゾーン
W I D 番 号	B190B0	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( $\mu$  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-460

換算定数 : 2.59E-03 Bq/cm<sup>2</sup>・cpm

B. G : 60 cpm 時定数:30秒

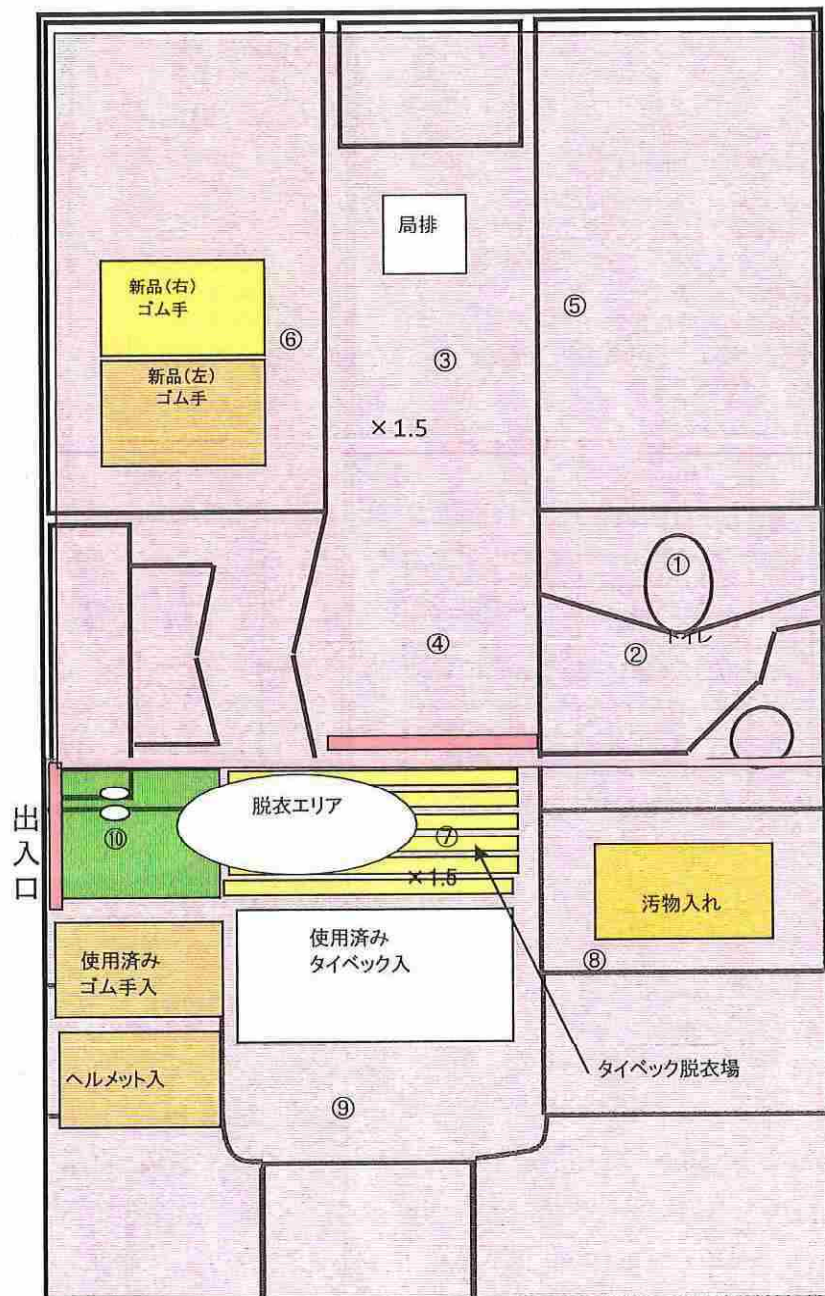
機器効率: 32.2%

試料測定: 時定数 10 s

検出限界値: 1.6E-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	<1.6E-1
2	60	<1.6E-1
3	60	<1.6E-1
4	60	<1.6E-1
5	60	<1.6E-1
6	60	<1.6E-1
7	60	<1.6E-1
8	60	<1.6E-1
9	60	<1.6E-1
10	60	<1.6E-1



放射線管理記録

出入口

新品(右) ゴム手

新品(左) ゴム手

局排

⑥

③

×1.5

④

①

②

脱衣エリア

⑦

×1.5

使用済み タイベック入

⑧

汚物入れ

タイベック脱衣場

⑨

⑩



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業務】	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-460 ( 32.2% ) F1-ICW-173
測定日時	2019 年 5 月 22 日 8 時 40 分	区域区分	Gゾーン
W I D 番 号	B190B0	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( $\mu$  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-460

換算定数 : 2.59E-03 Bq/cm<sup>2</sup>・cpm

B. G : 60 cpm 時定数:30秒

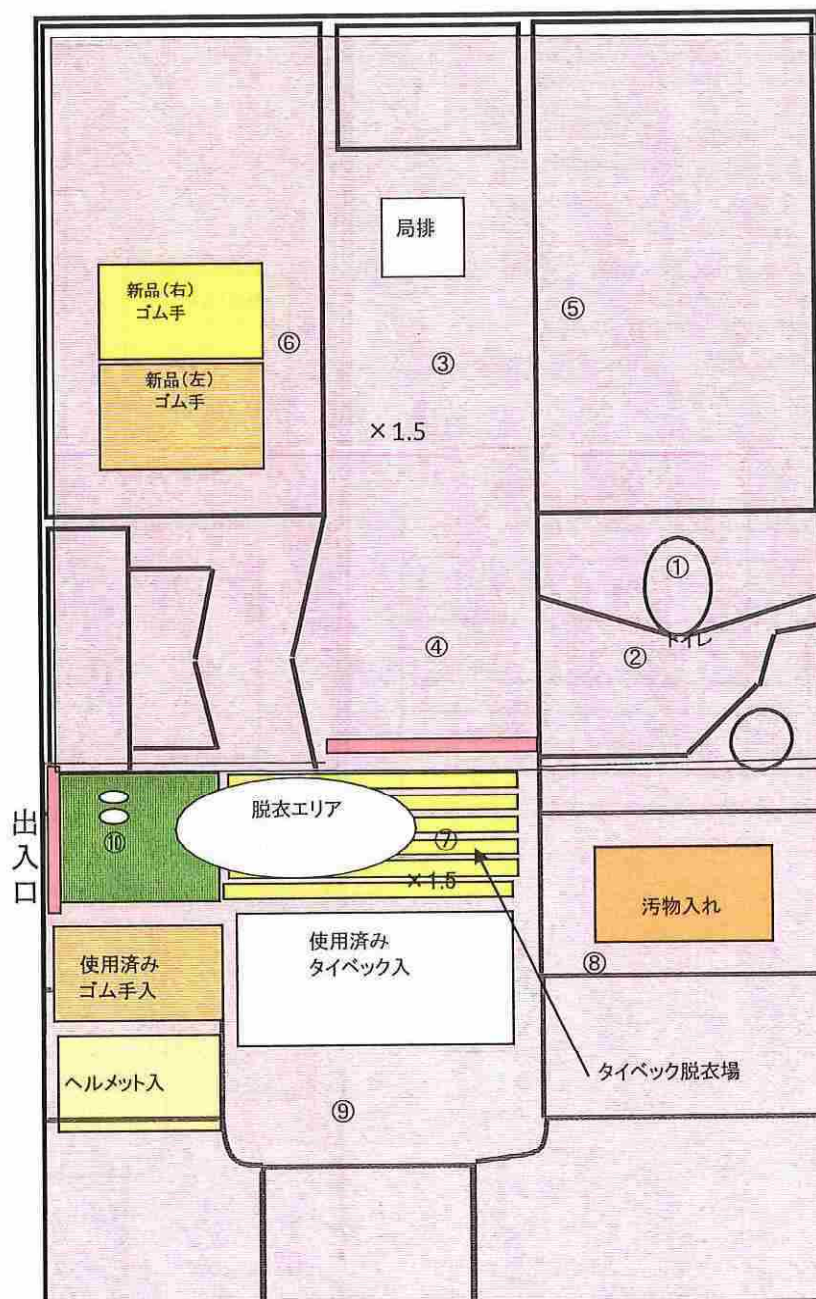
機器効率: 32.2%

試料測定: 時定数 10 s

検出限界値: 1.6E-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	<1.6E-1
2	60	<1.6E-1
3	60	<1.6E-1
4	60	<1.6E-1
5	60	<1.6E-1
6	60	<1.6E-1
7	60	<1.6E-1
8	60	<1.6E-1
9	60	<1.6E-1
10	60	<1.6E-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業務】	測定項目	■ $\gamma$ ■ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	H2タンク <sup>室</sup> <sub>エリア</sub>	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-460 ( 32.2% ) F1-ICW-173
測定日時	2019 年 5 月 23 日 8 時 40 分	区域区分	Gゾーン
W I D 番 号	B190B0	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( $\mu$  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-460

換算定数: 2.59E-03 Bq/cm<sup>2</sup>·cpm

B. G: 60 cpm 時定数:30秒

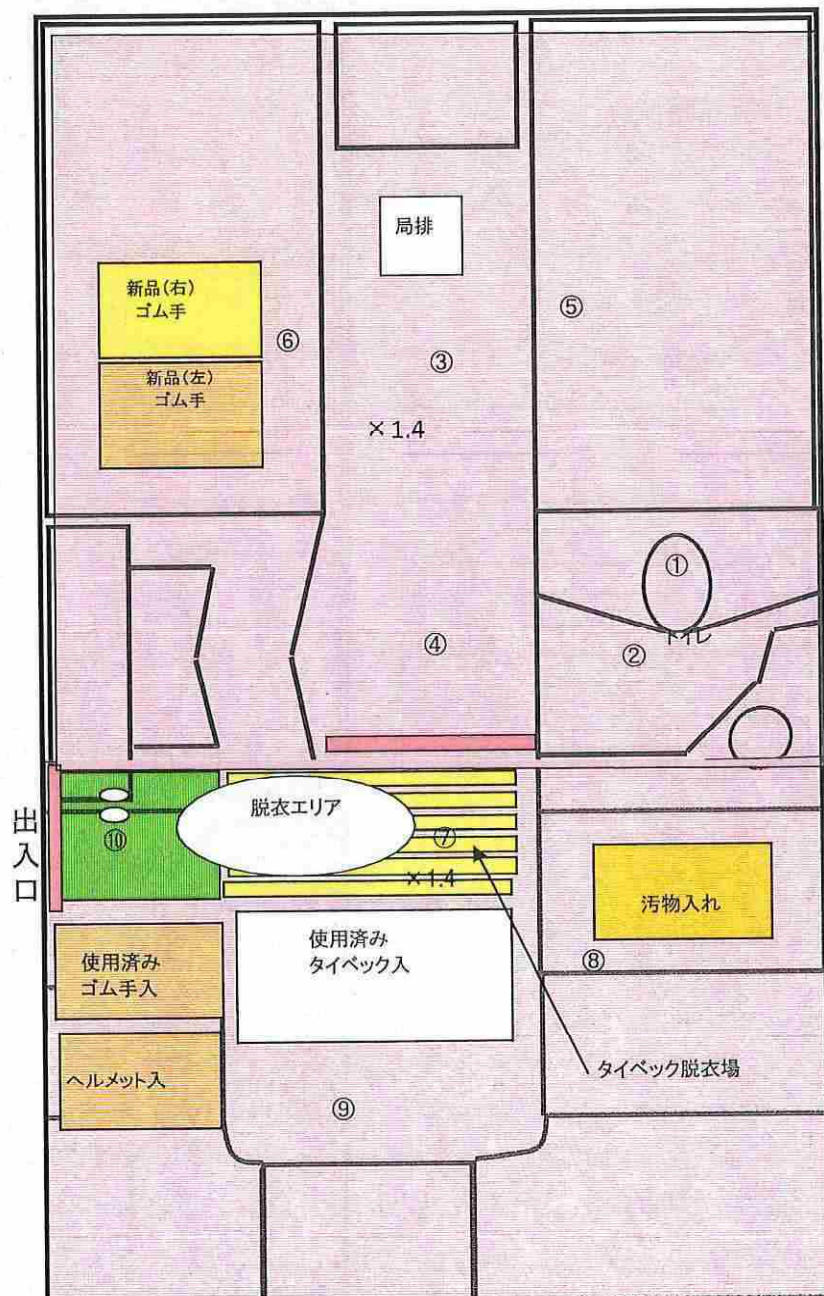
機器効率: 32.2%

試料測定: 時定数 10 s

検出限界値: 1.6E-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	<1.6E-1
2	60	<1.6E-1
3	60	<1.6E-1
4	60	<1.6E-1
5	60	<1.6E-1
6	60	<1.6E-1
7	60	<1.6E-1
8	60	<1.6E-1
9	60	<1.6E-1
10	60	<1.6E-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業務】	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-460 ( 32.2% ) F1-ICW-173
測定日時	2019 年 5 月 24 日 8 時 40 分	区域区分	Gゾーン
W I D 番 号	B190B0	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( $\mu$  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-460

換算定数: 2.59E-03 Bq/cm<sup>2</sup>・cpm

B.G: 60 cpm 時定数:30秒

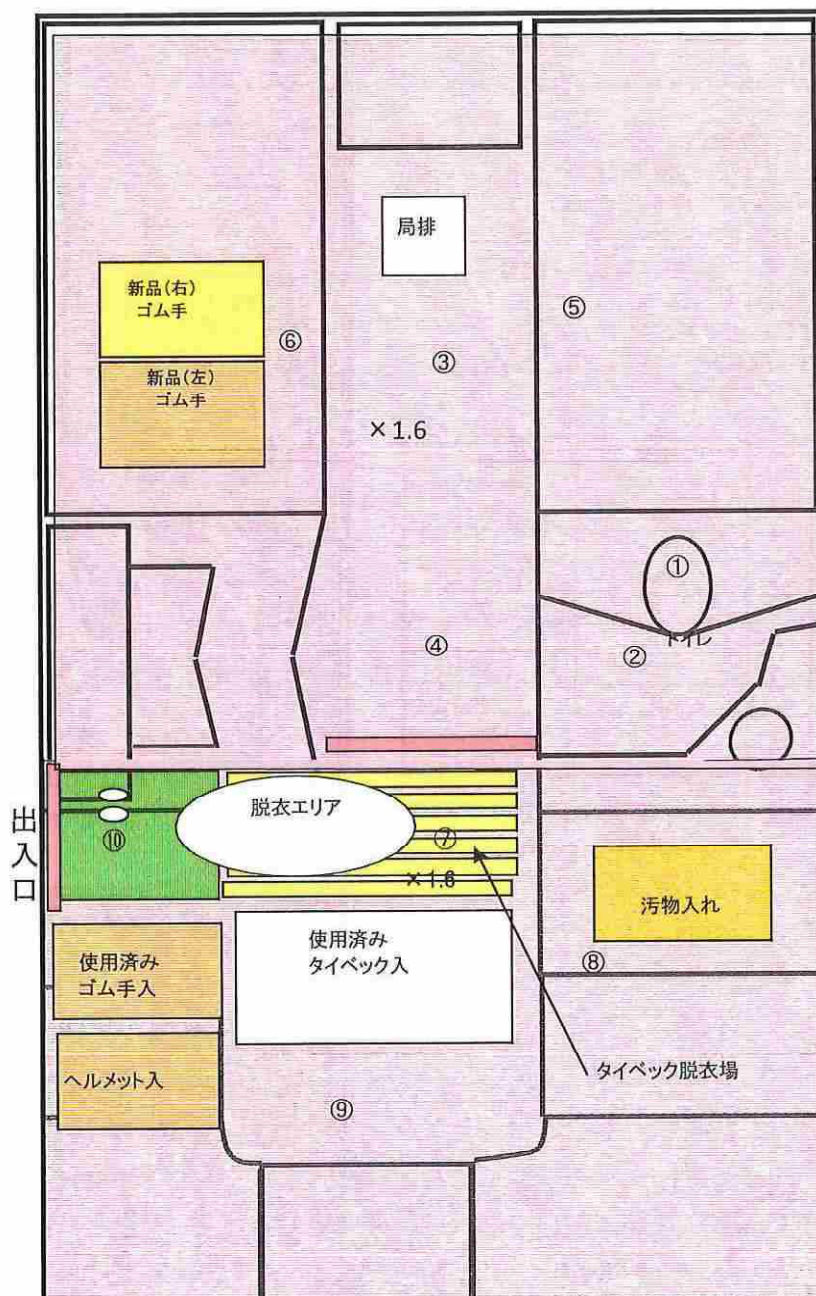
機器効率: 32.2%

試料測定: 時定数 10 s

検出限界値: 1.6E-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	<1.6E-1
2	60	<1.6E-1
3	60	<1.6E-1
4	60	<1.6E-1
5	60	<1.6E-1
6	60	<1.6E-1
7	60	<1.6E-1
8	60	<1.6E-1
9	60	<1.6E-1
10	60	<1.6E-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業務】	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-460 ( 32.2% ) F1-ICW-173
測定日時	2019 年 5 月 25 日 8 時 40 分	区域区分	Gゾーン
W I D 番 号	B190B0	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( $\mu$  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-460

換算定数 : 2.59E-03 Bq/cm<sup>2</sup>・cpm

B. G : 60 cpm 時定数:30秒

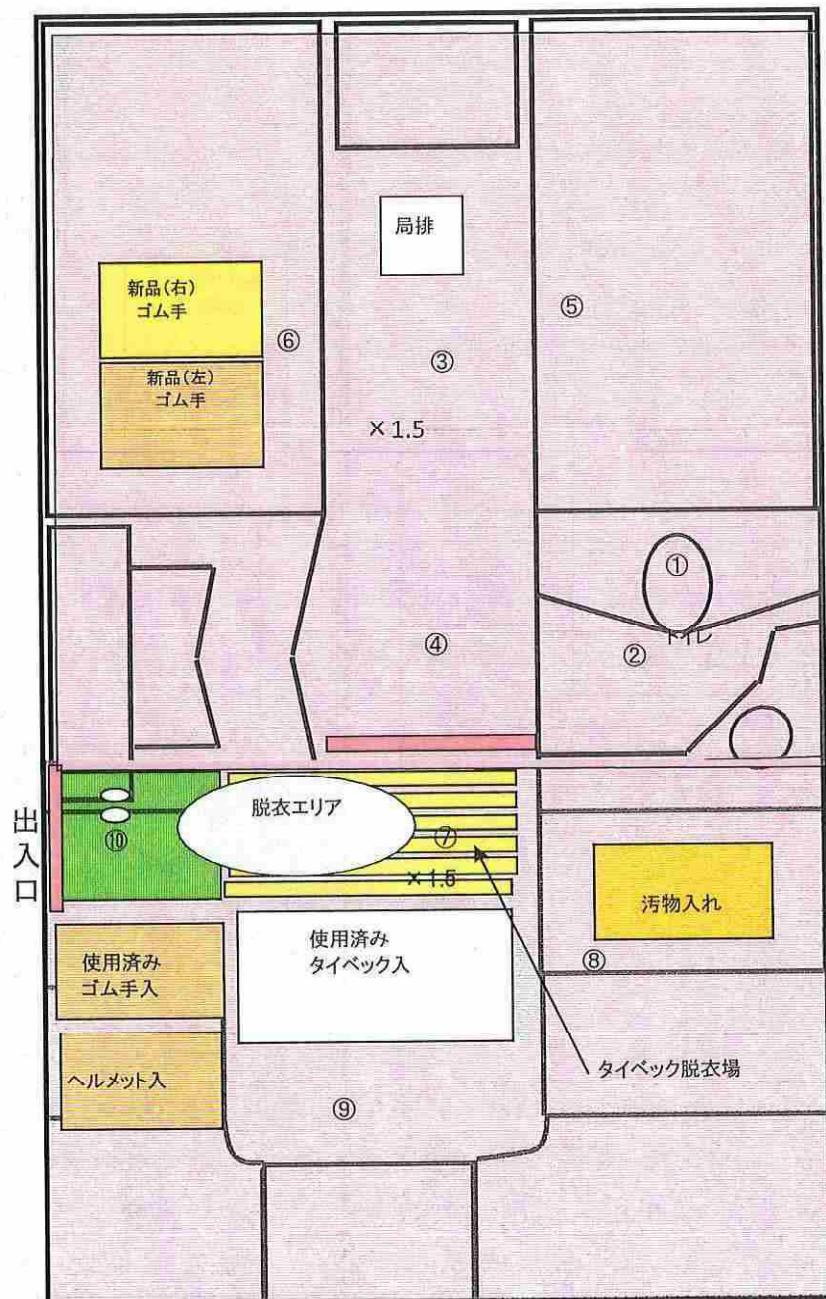
機器効率: 32.2%

試料測定: 時定数 10 s

検出限界値: 1.6E-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	<1.6E-1
2	60	<1.6E-1
3	60	<1.6E-1
4	60	<1.6E-1
5	60	<1.6E-1
6	60	<1.6E-1
7	60	<1.6E-1
8	60	<1.6E-1
9	60	<1.6E-1
10	60	<1.6E-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業務】	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-460 ( 32.2% ) F1-ICW-173
測定日時	2019 年 5 月 26 日 8 時 40 分	区域区分	Gゾーン
W I D 番 号	B190B0	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( $\mu$  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-460

換算定数 : 2.59E-03 Bq/cm<sup>2</sup>・cpm

B. G : 60 cpm 時定数:30秒

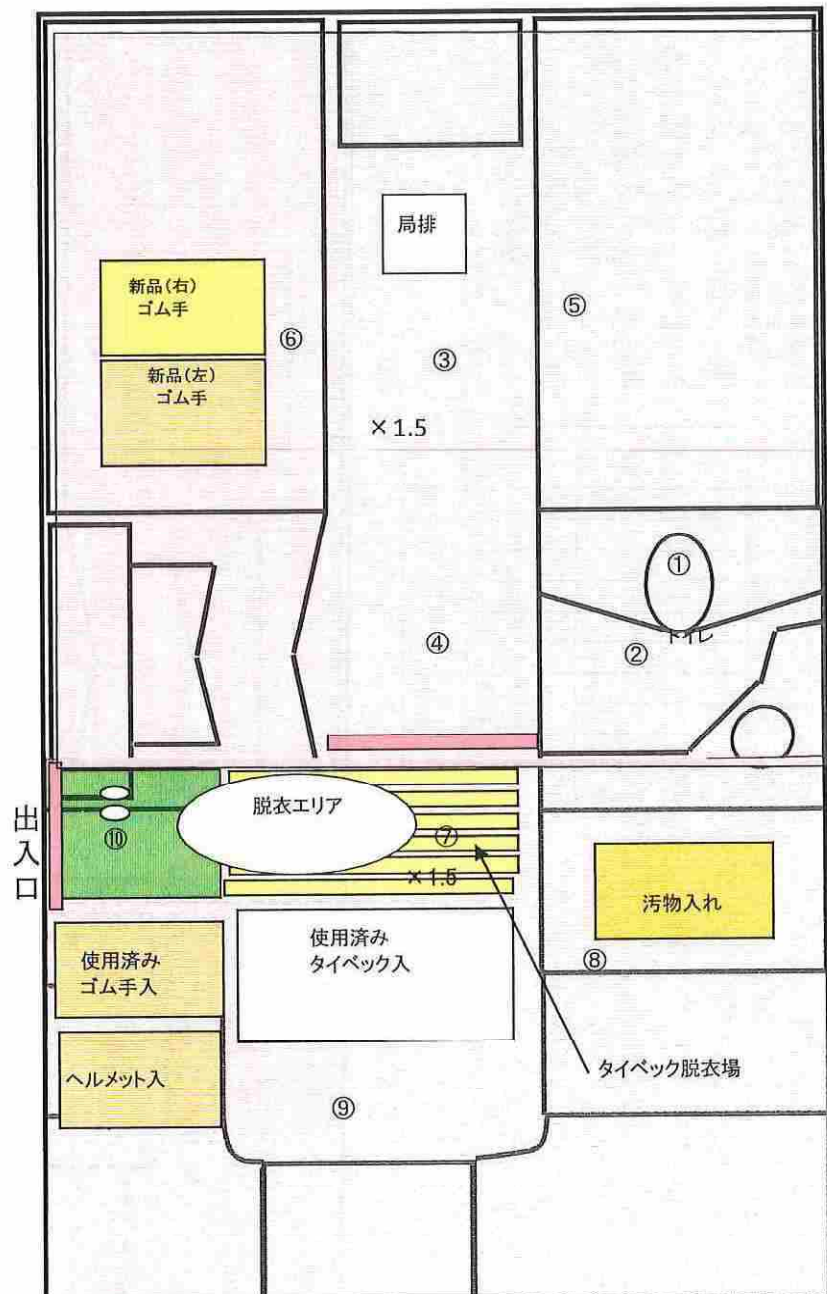
機器効率: 32.2%

試料測定: 時定数 10 s

検出限界値: 1.6E-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	<1.6E-1
2	60	<1.6E-1
3	60	<1.6E-1
4	60	<1.6E-1
5	60	<1.6E-1
6	60	<1.6E-1
7	60	<1.6E-1
8	60	<1.6E-1
9	60	<1.6E-1
10	60	<1.6E-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業務】	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-460 ( 32.2% ) F1-ICW-173
測定日時	2019 年 5 月 27 日 8 時 40 分	区域区分	Gゾーン
W I D 番 号	B190B0	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 ( $\mu$  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-460

換算定数:  $2.59\text{E}-03 \text{ Bq}/\text{cm}^2 \cdot \text{cpm}$

B. G: 60 cpm 時定数: 30秒

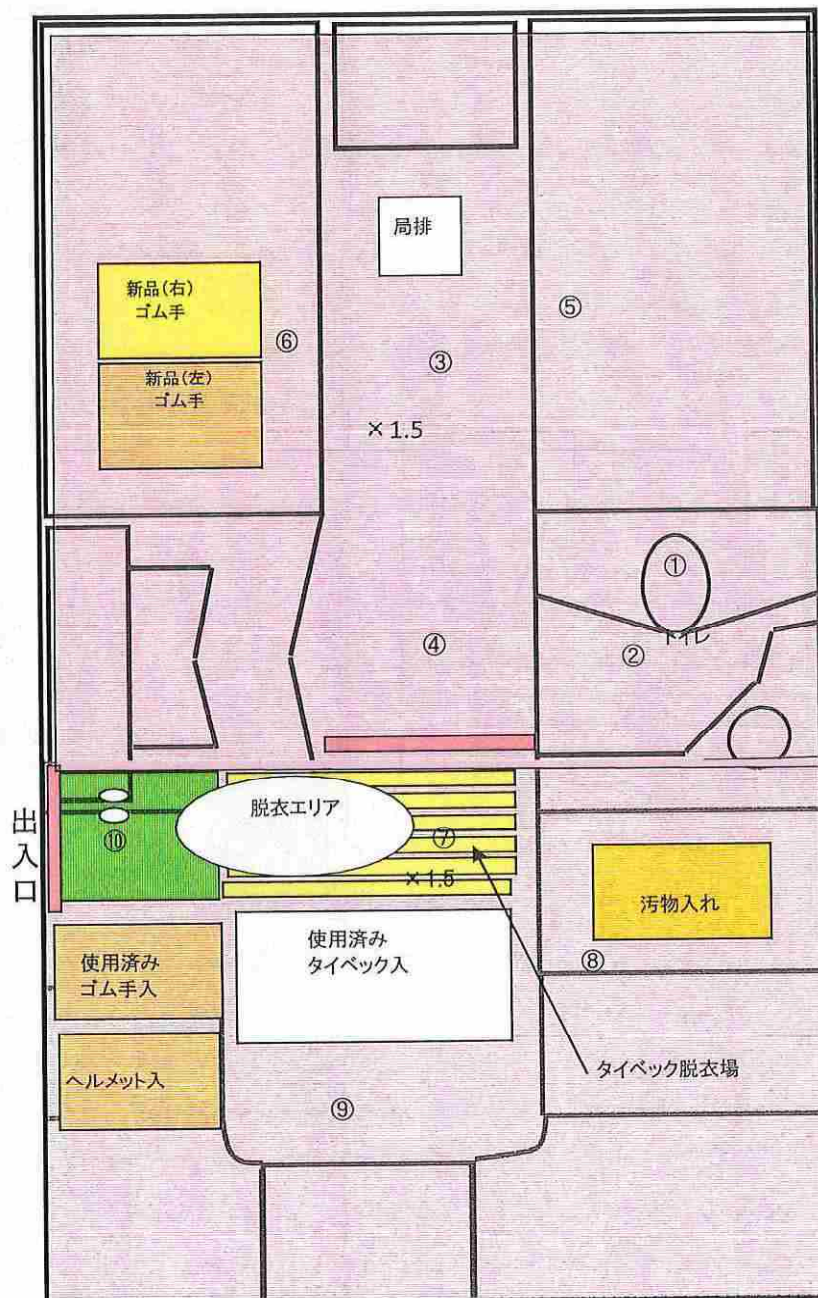
機器効率: 32.2%

試料測定: 時定数 10 s

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

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	$<1.6\text{E}-1$
2	60	$<1.6\text{E}-1$
3	60	$<1.6\text{E}-1$
4	60	$<1.6\text{E}-1$
5	60	$<1.6\text{E}-1$
6	60	$<1.6\text{E}-1$
7	60	$<1.6\text{E}-1$
8	60	$<1.6\text{E}-1$
9	60	$<1.6\text{E}-1$
10	60	$<1.6\text{E}-1$





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業務】	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-460 ( 32.2% ) F1-ICW-173
測定日時	2019 年 5 月 28 日 8 時 40 分	区域区分	Gゾーン
W I D 番 号	B190B0	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( $\mu$  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-460

換算定数 : 2.59E-03 Bq/cm<sup>2</sup>・cpm

B. G : 60 cpm 時定数:30秒

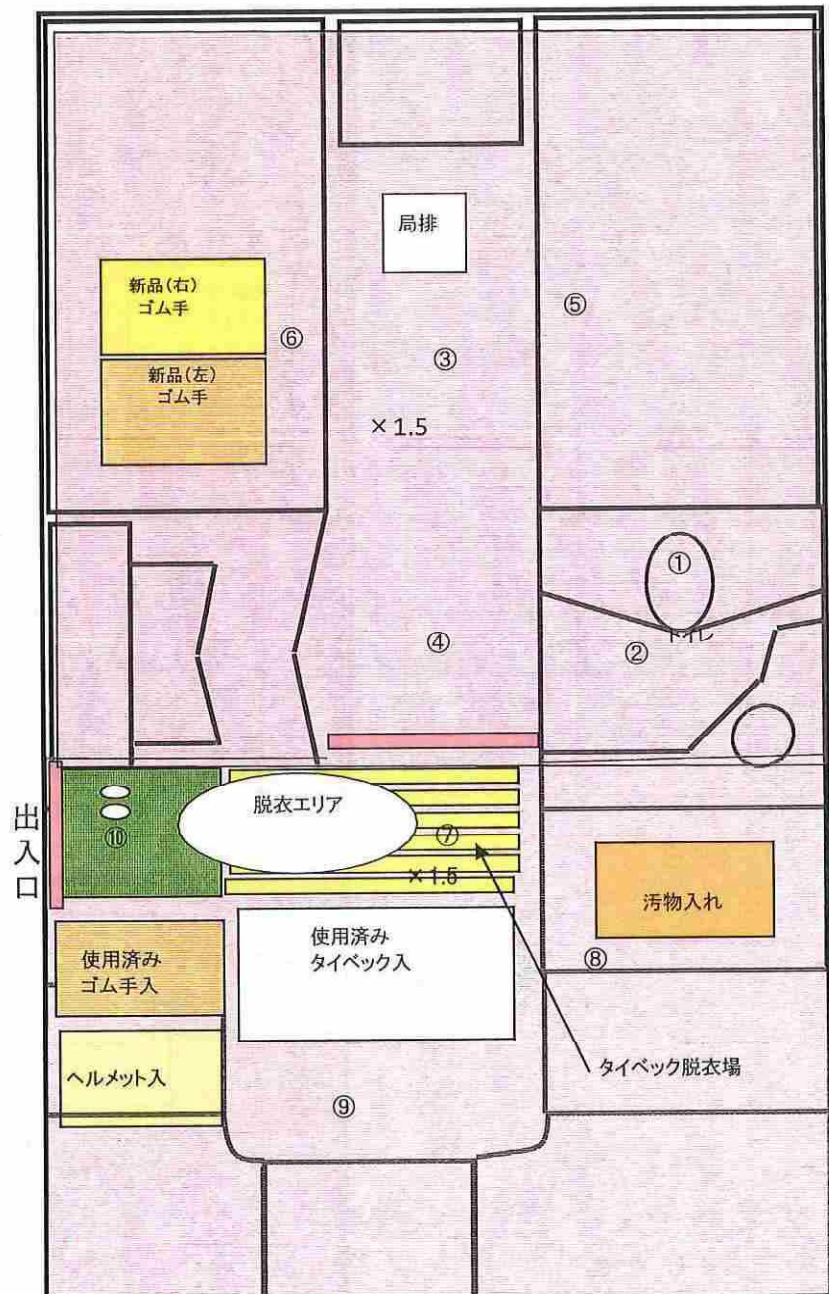
機器効率: 32.2%

試料測定: 時定数 10 s

検出限界値: 1.6E-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	<1.6E-1
2	60	<1.6E-1
3	60	<1.6E-1
4	60	<1.6E-1
5	60	<1.6E-1
6	60	<1.6E-1
7	60	<1.6E-1
8	60	<1.6E-1
9	60	<1.6E-1
10	60	<1.6E-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業務】	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-460 ( 32.2% ) F1-ICW-173
測定日時	2019 年 5 月 29 日 8 時 40 分	区域区分	Gゾーン
W I D 番 号	B190B0	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( $\mu$  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-460

換算定数 : 2.59E-03 Bq/cm<sup>2</sup>·cpm

B.G : 60 cpm 時定数:30秒

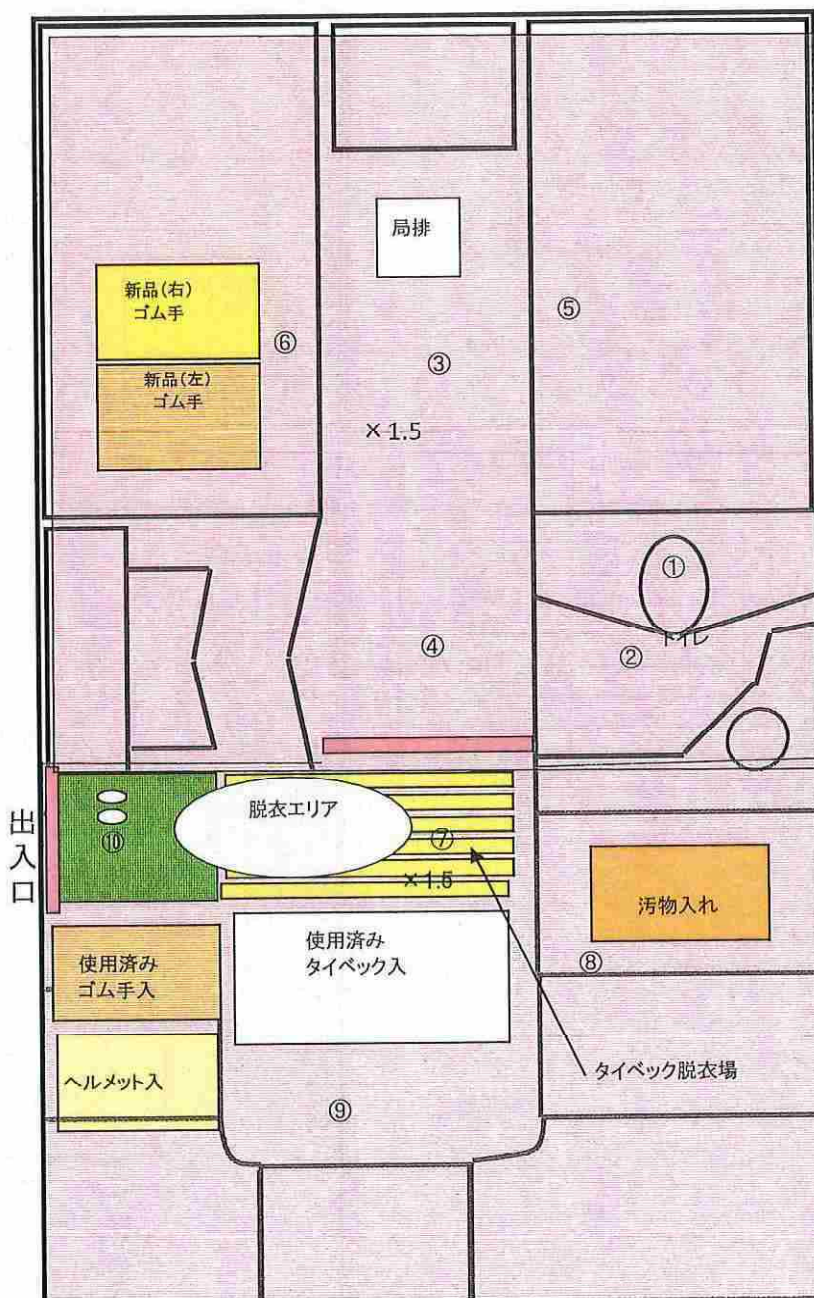
機器効率: 32.2%

試料測定: 時定数 10 s

検出限界値: 1.6E-01 Bq/cm<sup>2</sup>

スミア採取効率: 50 %

NO	測定値 (Gross cpm)	表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )
1	60	<1.6E-1
2	60	<1.6E-1
3	60	<1.6E-1
4	60	<1.6E-1
5	60	<1.6E-1
6	60	<1.6E-1
7	60	<1.6E-1
8	60	<1.6E-1
9	60	<1.6E-1
10	60	<1.6E-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業務】	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-460 ( 32.2% ) F1-ICW-173
測定日時	2019 年 5 月 30 日 8 時 40 分	区域区分	Gゾーン
W I D 番 号	B190B0	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( $\mu$  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-460

換算定数 : 2.59E-03 Bq/cm<sup>2</sup>・cpm

B. G : 60 cpm 時定数:30秒

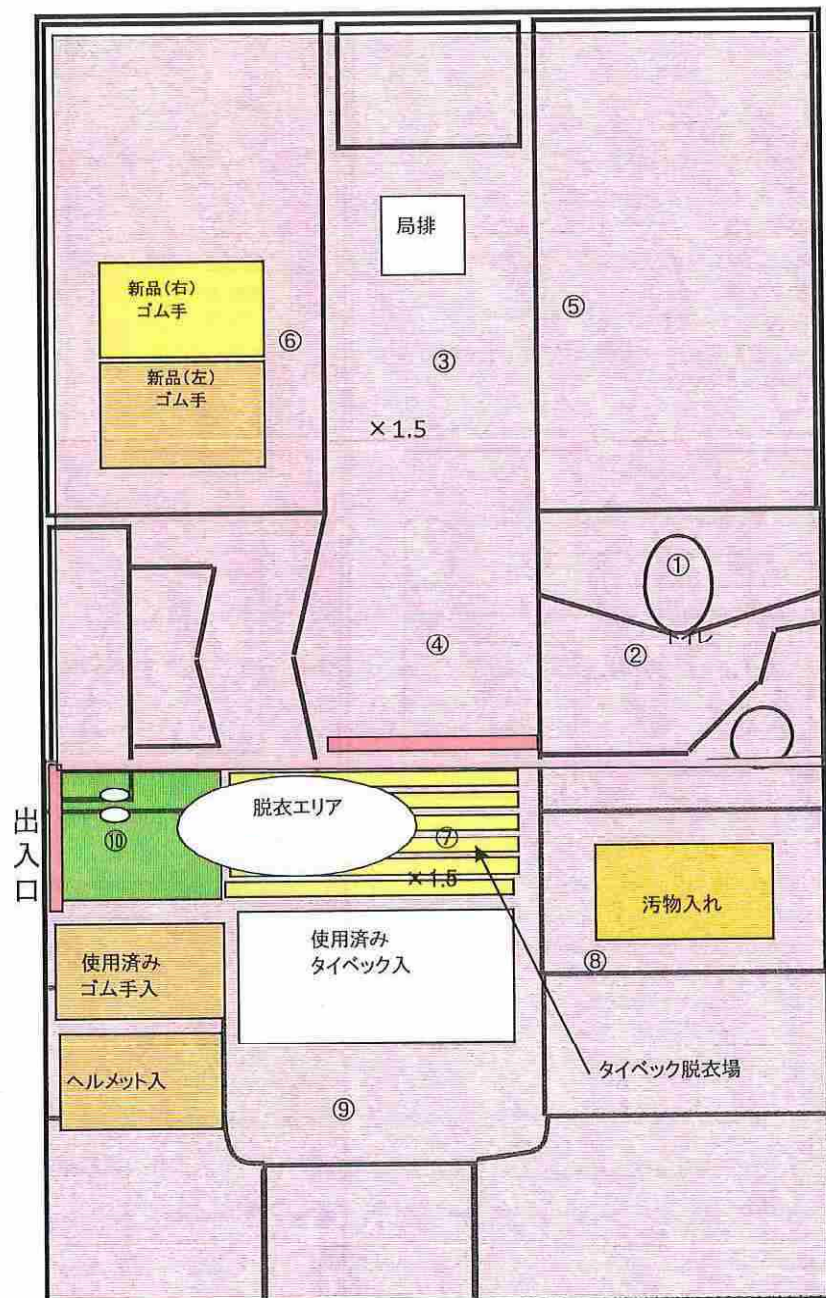
機器効率: 32.2%

試料測定: 時定数 10 s

検出限界値: 1.6E-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	<1.6E-1
2	60	<1.6E-1
3	60	<1.6E-1
4	60	<1.6E-1
5	60	<1.6E-1
6	60	<1.6E-1
7	60	<1.6E-1
8	60	<1.6E-1
9	60	<1.6E-1
10	60	<1.6E-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業務】	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-460 ( 32.2% ) F1-ICW-173
測定日時	2019 年 5 月 31 日 8 時 40 分	区域区分	Gゾーン
W I D 番 号	B190B0	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( $\mu$  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-460

換算定数 : 2.59E-03 Bq/cm<sup>2</sup>・cpm

B. G : 60 cpm 時定数:30秒

機器効率: 32.2%

試料測定: 時定数 10 s

検出限界値: 1.6E-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	<1.6E-1
2	60	<1.6E-1
3	60	<1.6E-1
4	60	<1.6E-1
5	60	<1.6E-1
6	60	<1.6E-1
7	60	<1.6E-1
8	60	<1.6E-1
9	60	<1.6E-1
10	60	<1.6E-1

