

GM	TL	メンバー

GM	TL	メンバー
×		

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

2019年10月31日

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 10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
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	<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	H2タンク 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-460 (32.2%) F1-ICW-173
測定日時	2019 年 10 月 1 日 8 時 40 分	区域区分	Gゾーン
RWA 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(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-460

換算定数: $2.59E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

B.G.: 60 cpm 時定数: 30秒

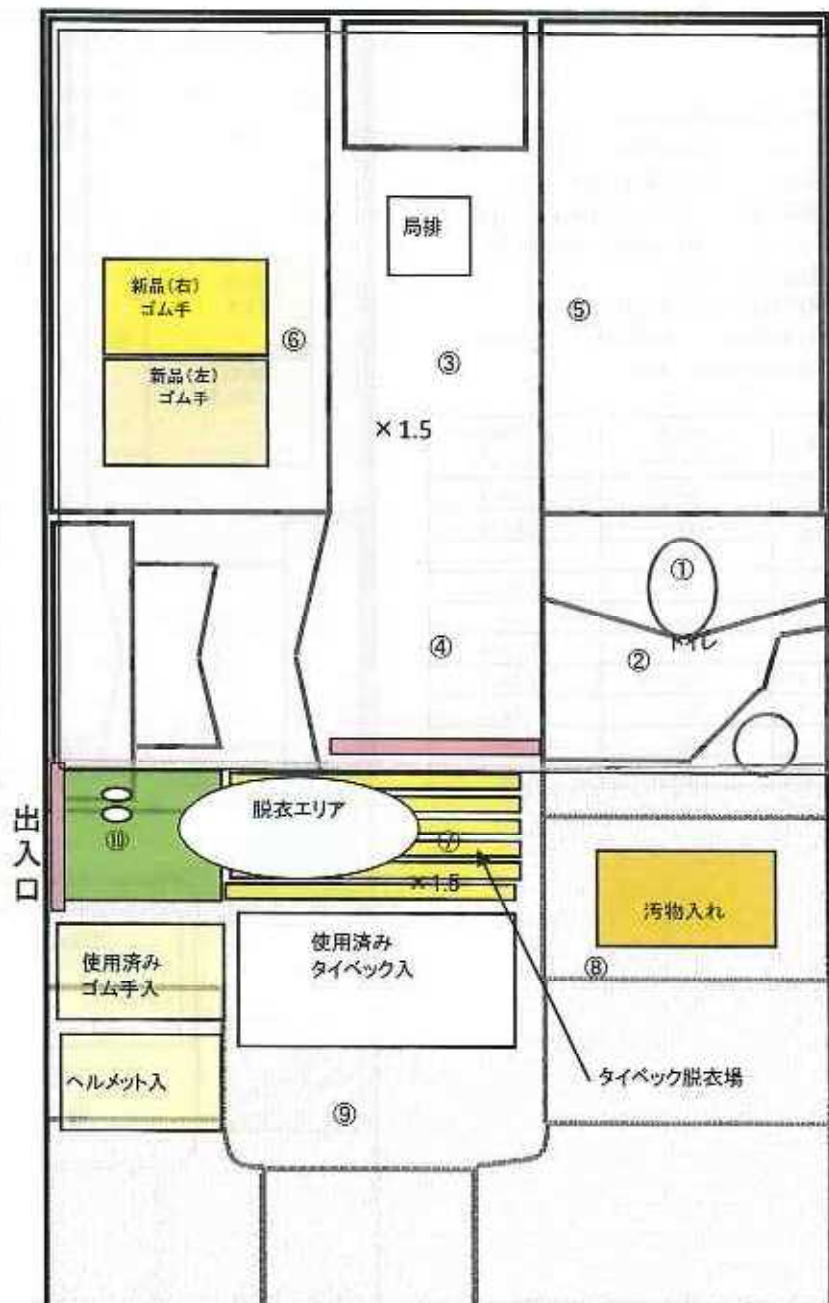
機器効率: 32.2%

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	$<1.6E-1$



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	■ γ ■ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	H2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No183) (状況把握サーベイ)	測定器	FI-GMAD-460 (32.2%) FI-ICW-173
測定日時	2019 年 10 月 2 日 8 時 40 分	区域区分	Gゾーン
RWA 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(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 FI-GMAD-460

換算定数 : $2.59E-03$ $Bq/cm^2 \cdot cpm$

B.G : 60 cpm 時定数:30秒

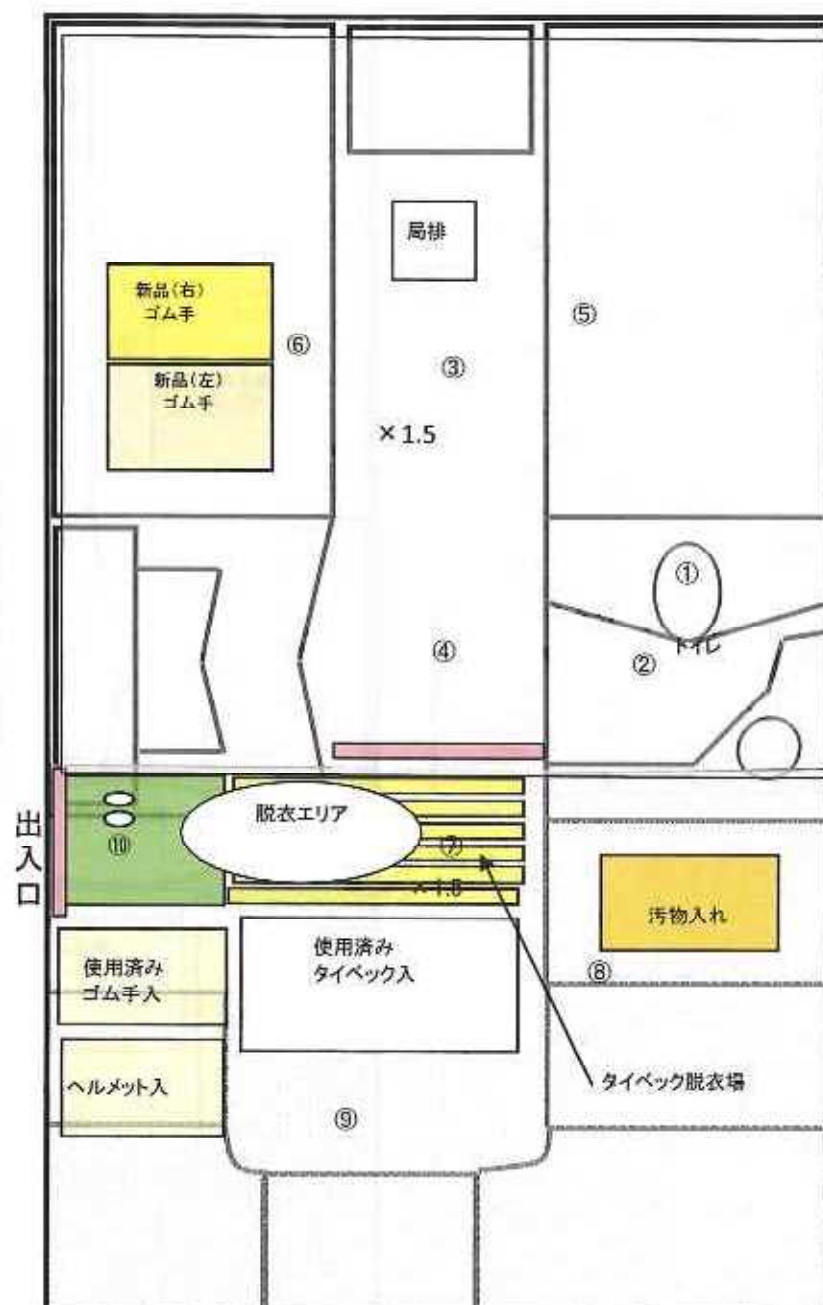
機器効率: 32.2%

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	■ γ ■ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	H2タンク ^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-460 (32.2%) F1-ICW-173
測定日時	2019 年 10 月 3 日 8 時 40 分	区域区分	Gゾーン
RWA 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(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-460

換算定数: 2.59E-03 Bq/cm²・cpm

B.G.: 60 cpm 時定数: 30秒

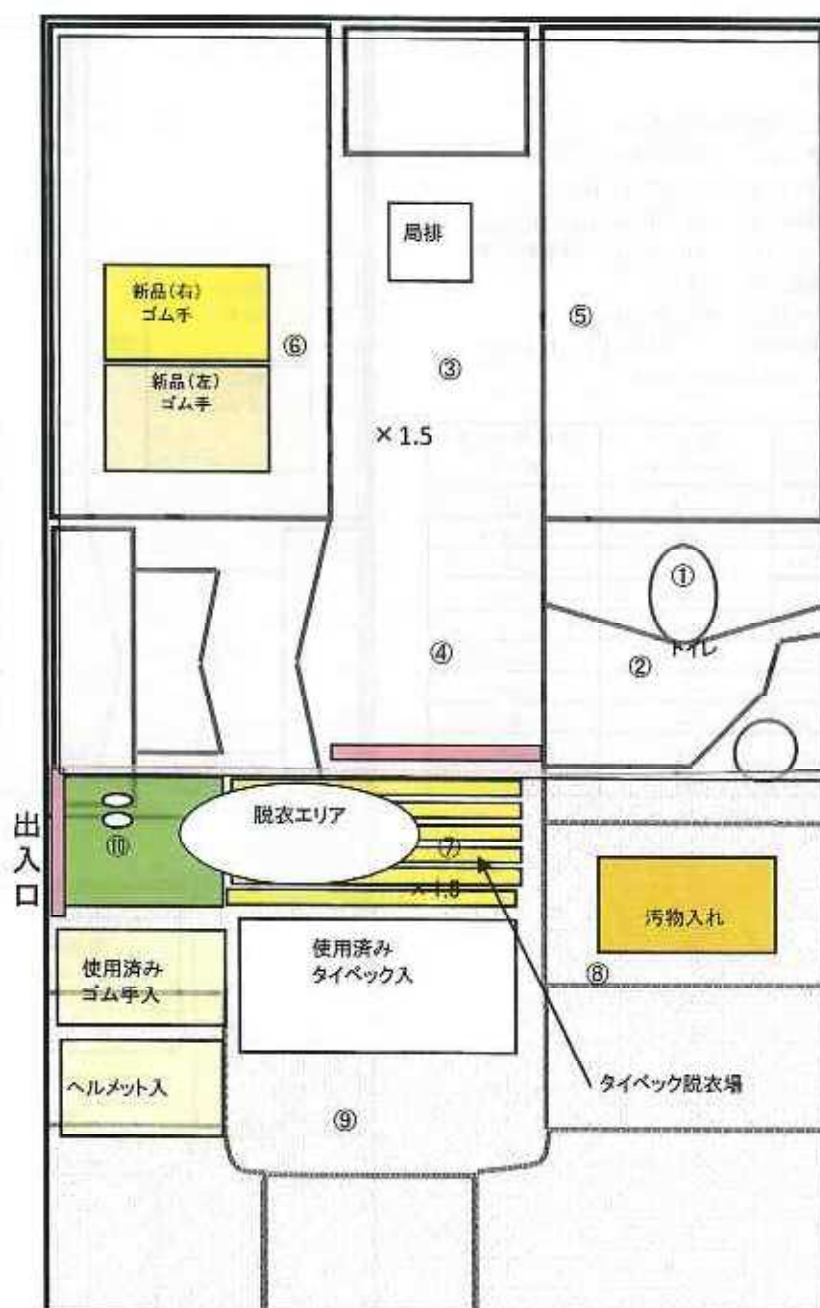
機器効率: 32.2%

試料測定: 時定数 10 s

検出限界値: 1.6E-01 Bq/cm²

スミア採取効率: 60 %

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

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	<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	H2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No183) (状況把握サーベイ)	測定器	FI-GMAD-460 (32.2%) FI-ICW-173
測定日時	2019 年 10 月 5 日 8 時 40 分	区域区分	Gゾーン
RWA 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(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 FI-GMAD-460

換算定数: $2.59E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

B.G: 60 cpm 時定数:30秒

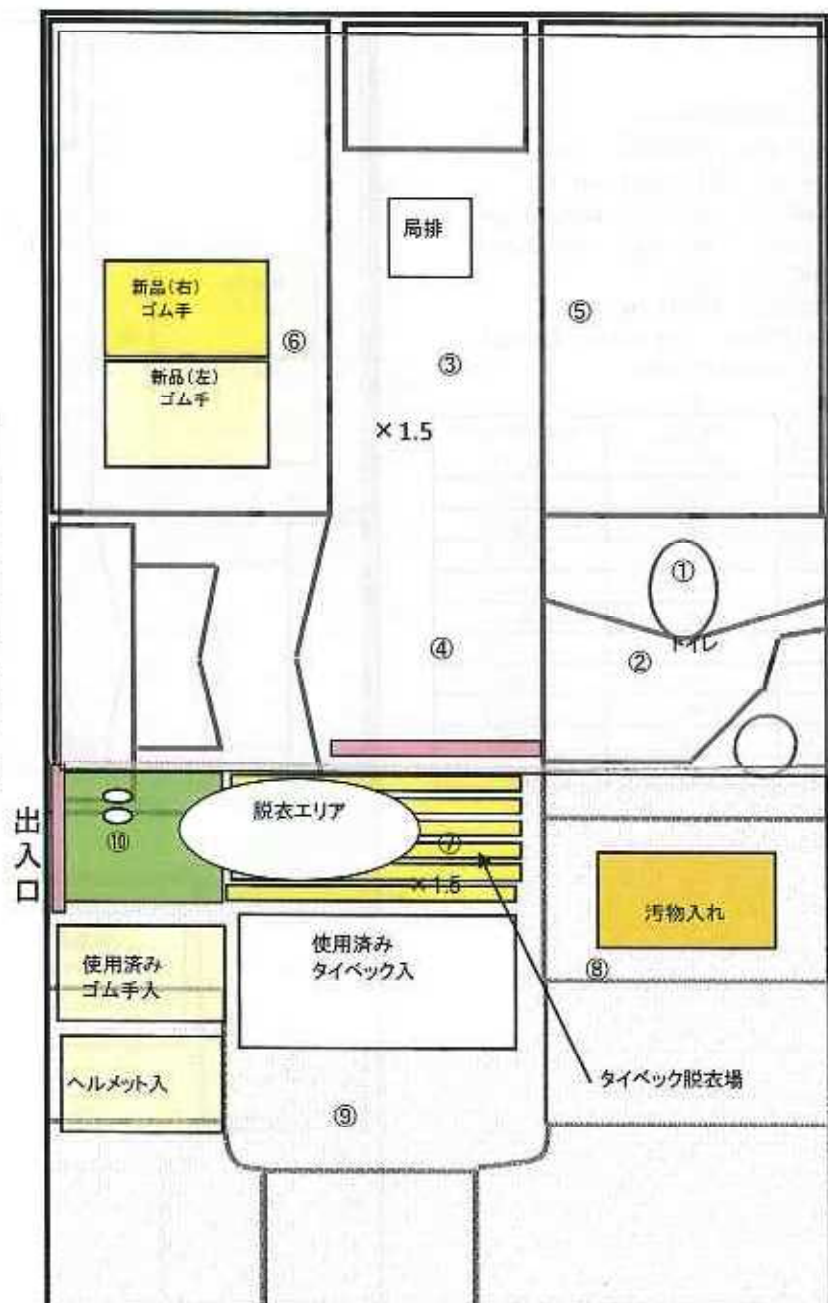
機器効率: 32.2%

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	■ γ ■ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	112タンク 室 （ミリ）	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 10 月 6 日 8 時 40 分	区域区分	Gゾーン
RWA 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($\mu\text{Sv/h}$)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-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

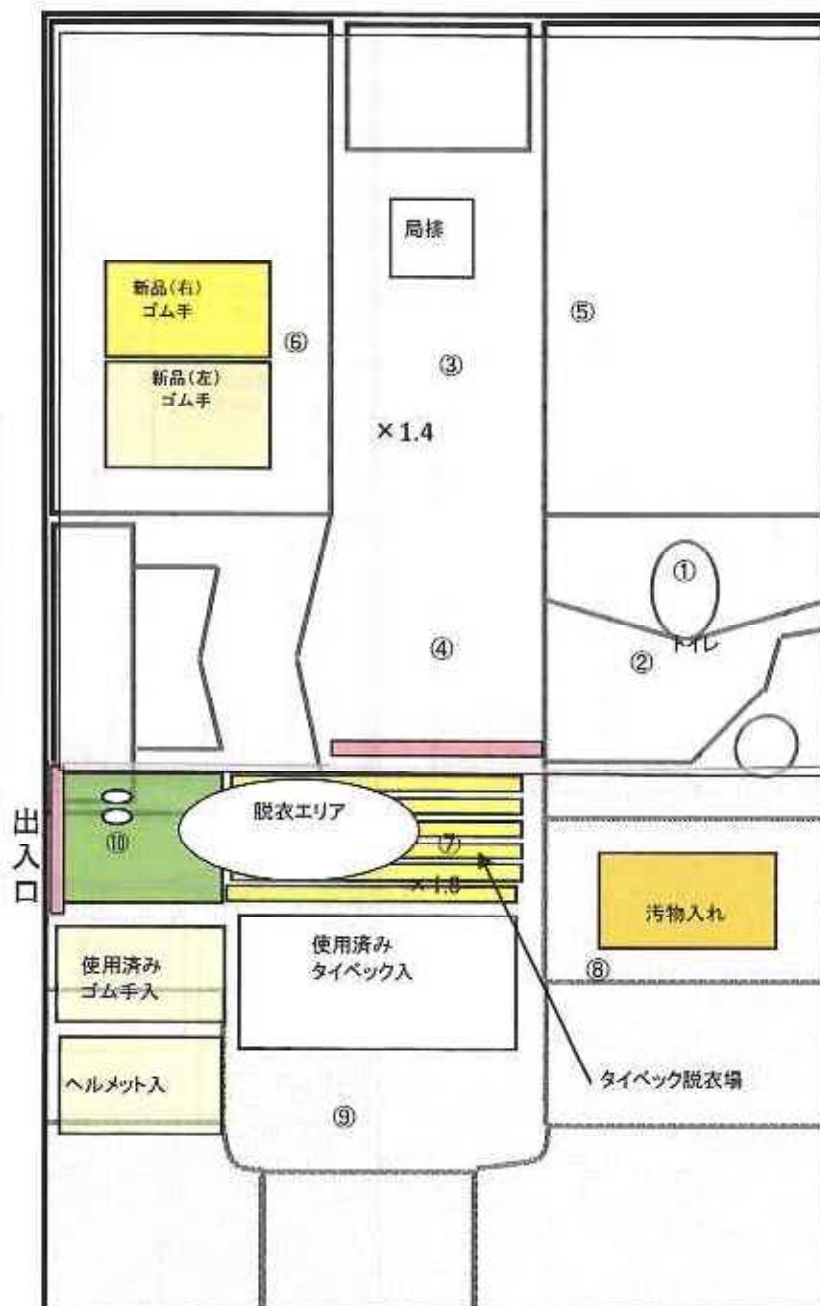
機器効率: 32.2%

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 (Bq/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	$<1.6\text{E-1}$



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	■ γ ■ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	H2タンク 空 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-460 (32.2%) F1-ICW-173
測定日時	2019 年 10 月 7 日 8 時 40 分	区域区分	Gゾーン
RWA 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($\mu\text{Sv/h}$)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-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

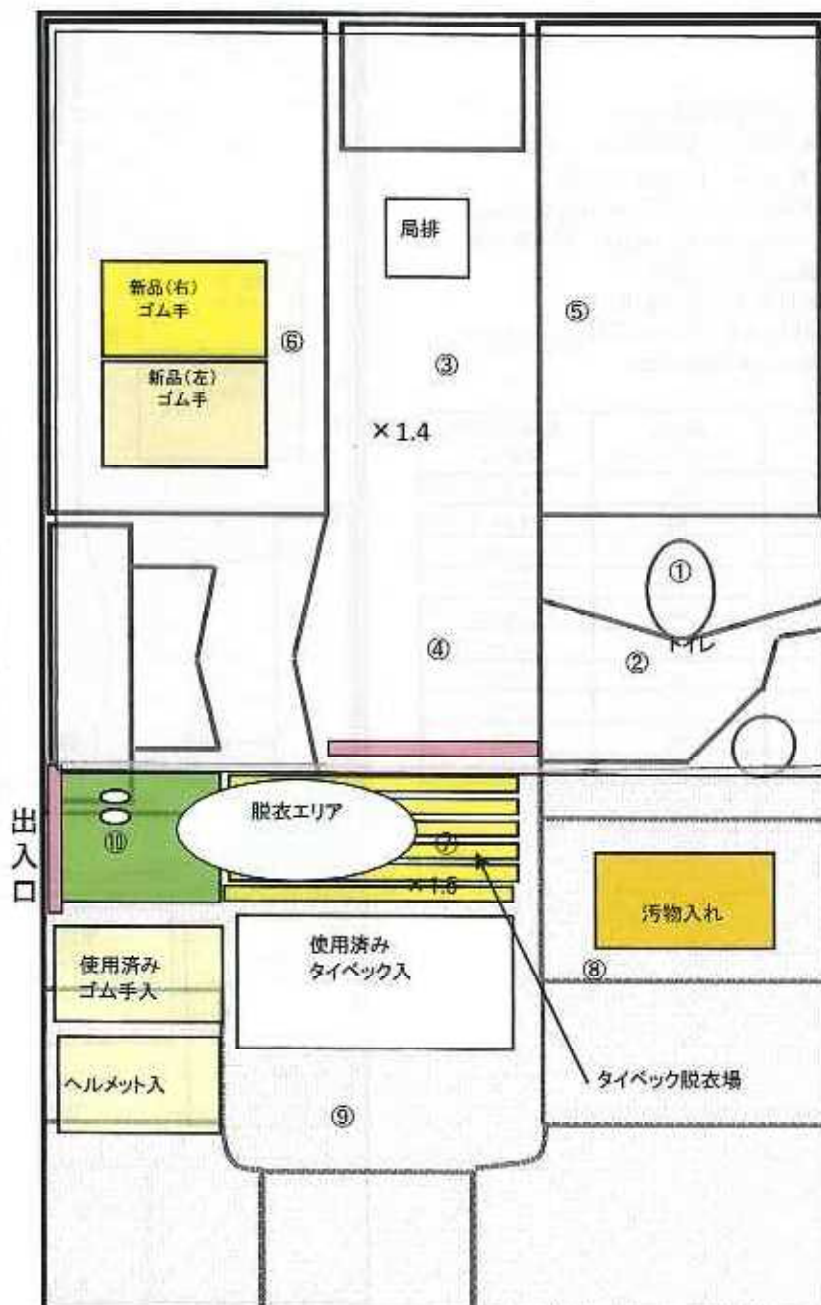
機器効率: 32.2%

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 (Bq/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	$<1.6\text{E}-1$



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	■ γ ■ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	H2タンク 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	FI-GMAD-460 (32.2%) FI-ICW-173
測定日時	2019 年 10 月 8 日 8 時 40 分	区域区分	Gゾーン
RWA 番 号	B190B0	防護装備	DS2 帯内専用服

○: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 FI-GMAD-460

換算定数: 2.59E-03 Bq/cm²・cpm

B.G: 60 cpm 時定数:30秒

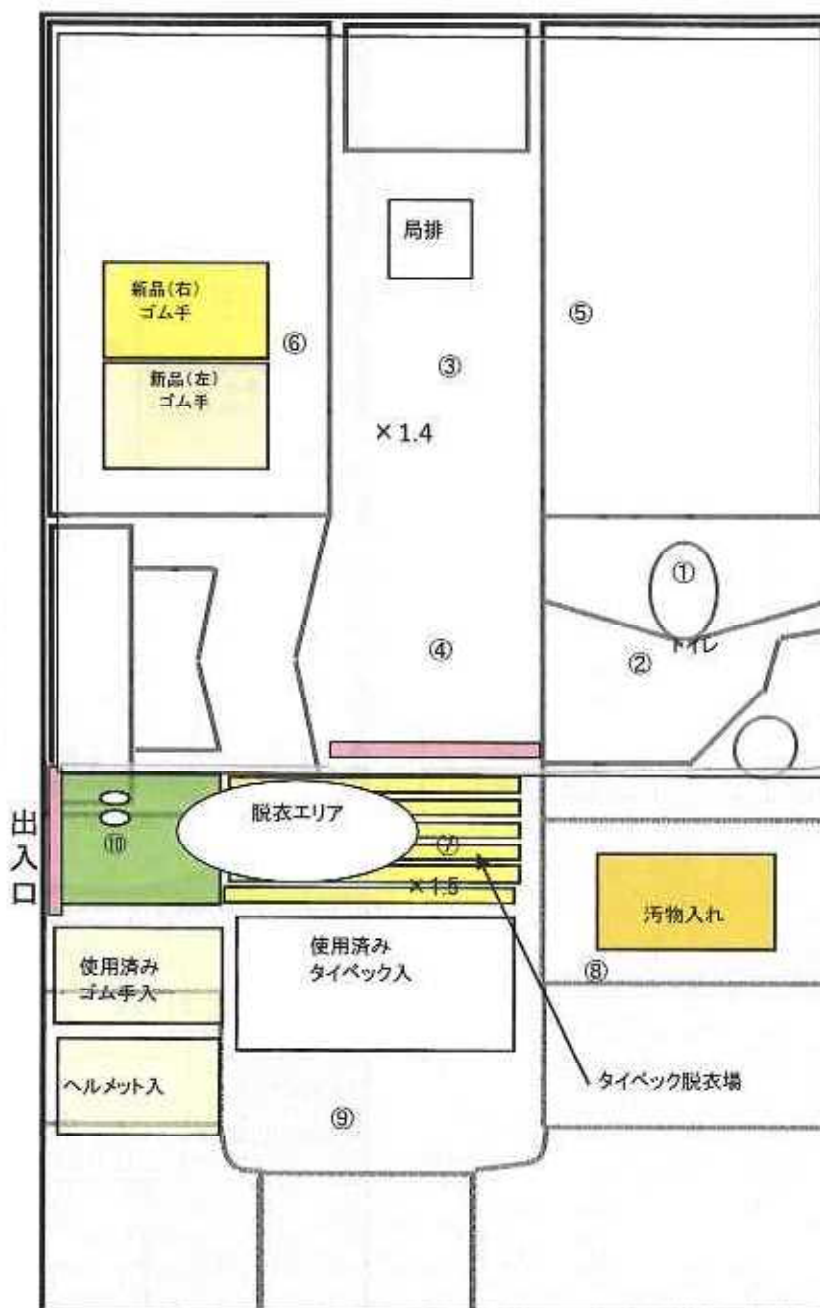
機器効率: 32.2%

試料測定: 時定数 10 s

検出限界値: 1.6E-01 Bq/cm²

スミアふき取り効率: 60 %

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	■ γ ■ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	H2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 10 月 9 日 8 時 40 分	区域区分	Gゾーン
RWA 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(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-460

換算定数 : 2.59E-03 Bq/cm²・cpm

B.G : 60 cpm 時定数:30秒

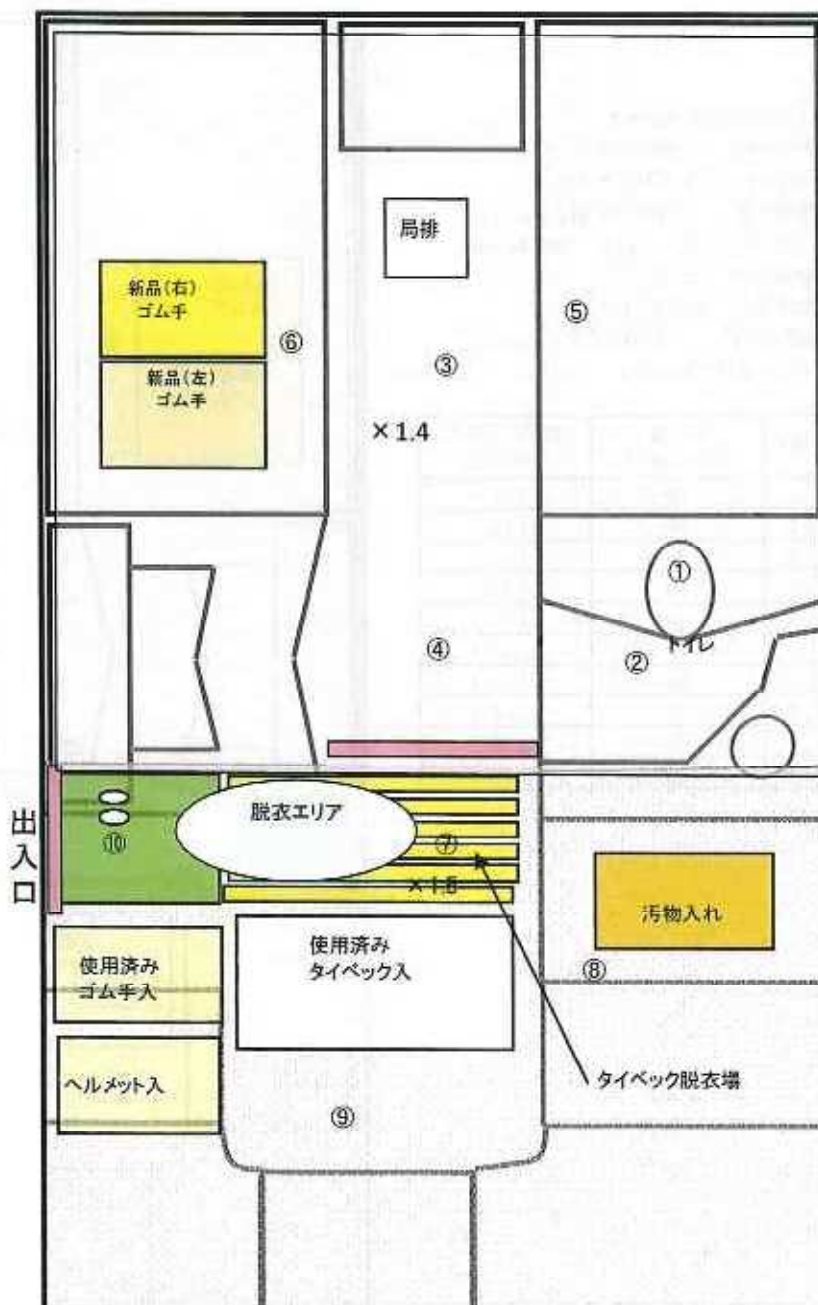
機器効率: 32.2%

試料測定: 時定数 10 s

検出限界値: 1.6E-01 Bq/cm²

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



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	■ γ ■ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	H2タンク 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-460 (32.2%) F1-ICW-173
測定日時	2019 年 10 月 10 日 8 時 40 分	区域区分	Gゾーン
RWA 番号	B190B0	防護装備	DS2 機内専用服

○: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-460

換算定数: 2.59E-03 Bq/cm²・cpm

B, G: 60 cpm 時定数:30秒

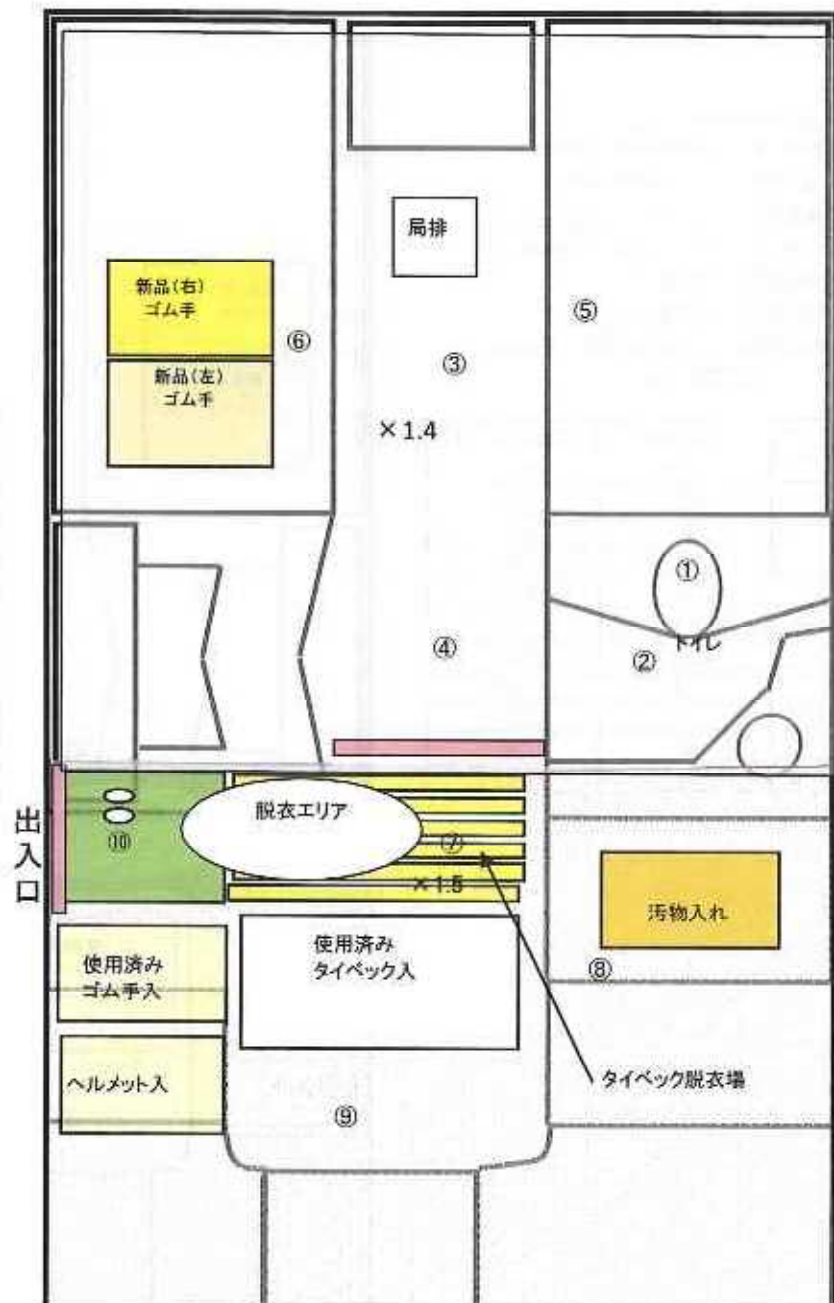
機器効率: 32.2%

試料測定: 時定数 10 s

検出限界値: 1.6E-01 Bq/cm²

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	■ ヲ ■ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	H2タンク (室) (エレア)	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-460 (32.2%) F1-ICW-173
測定日時	2019 年 10 月 11 日 8 時 40 分	区域区分	Gゾーン
RWA 番号	B190B0	防護装備	DS2 襟内専用服

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-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

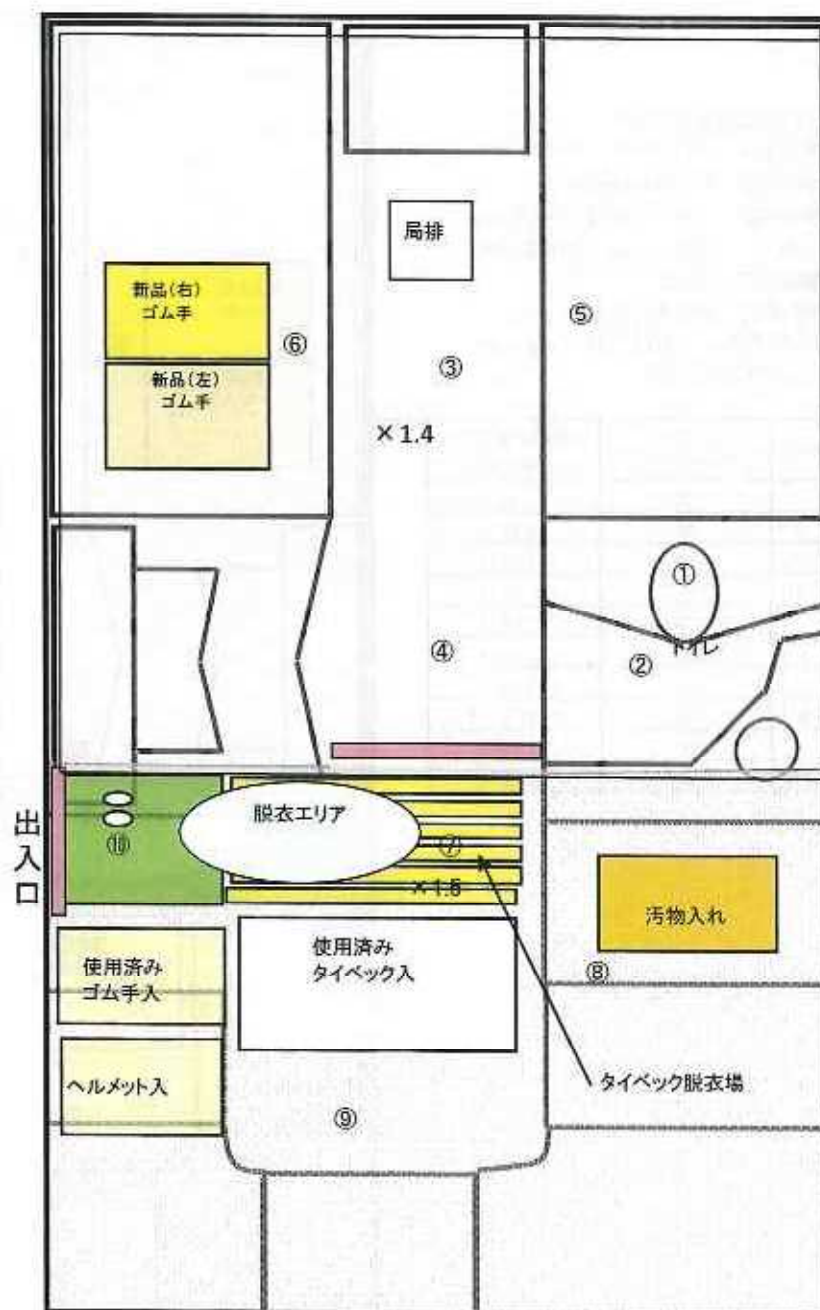
機器効率: 32.2%

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 (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	■ γ ■ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	112タンク 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-460 (32.2%) F1-ICW-173
測定日時	2019 年 10 月 12 日 8 時 40 分	区域区分	Gゾーン
RWA 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(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-460

換算定数 : $2.59E-03$ $Bq/cm^2 \cdot cpm$

B.G : 60 cpm 時定数:30秒

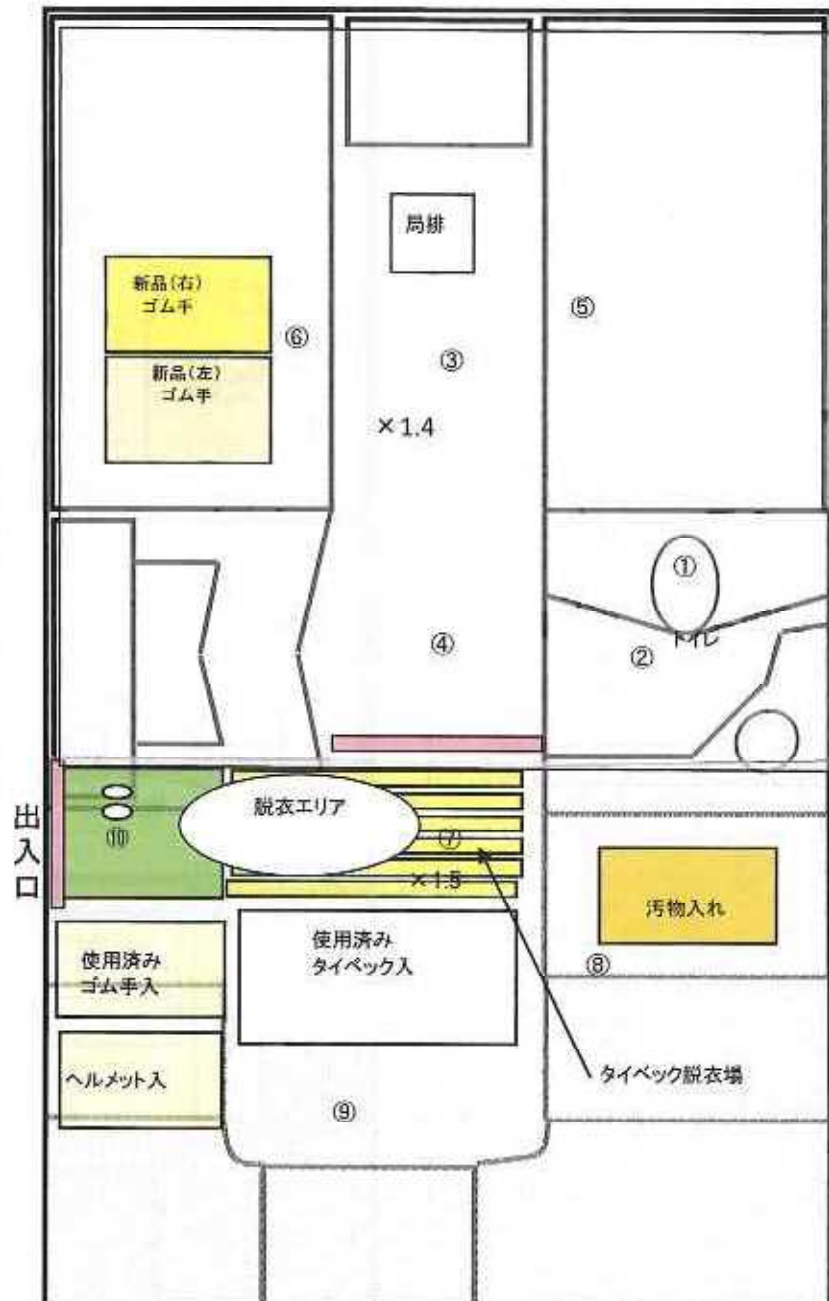
機器効率: 32.2%

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	■ γ ■ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	H2タンク 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 10 月 13 日 8 時 40 分	区域区分	Gゾーン
RWA 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($\mu\text{Sv/h}$)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-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

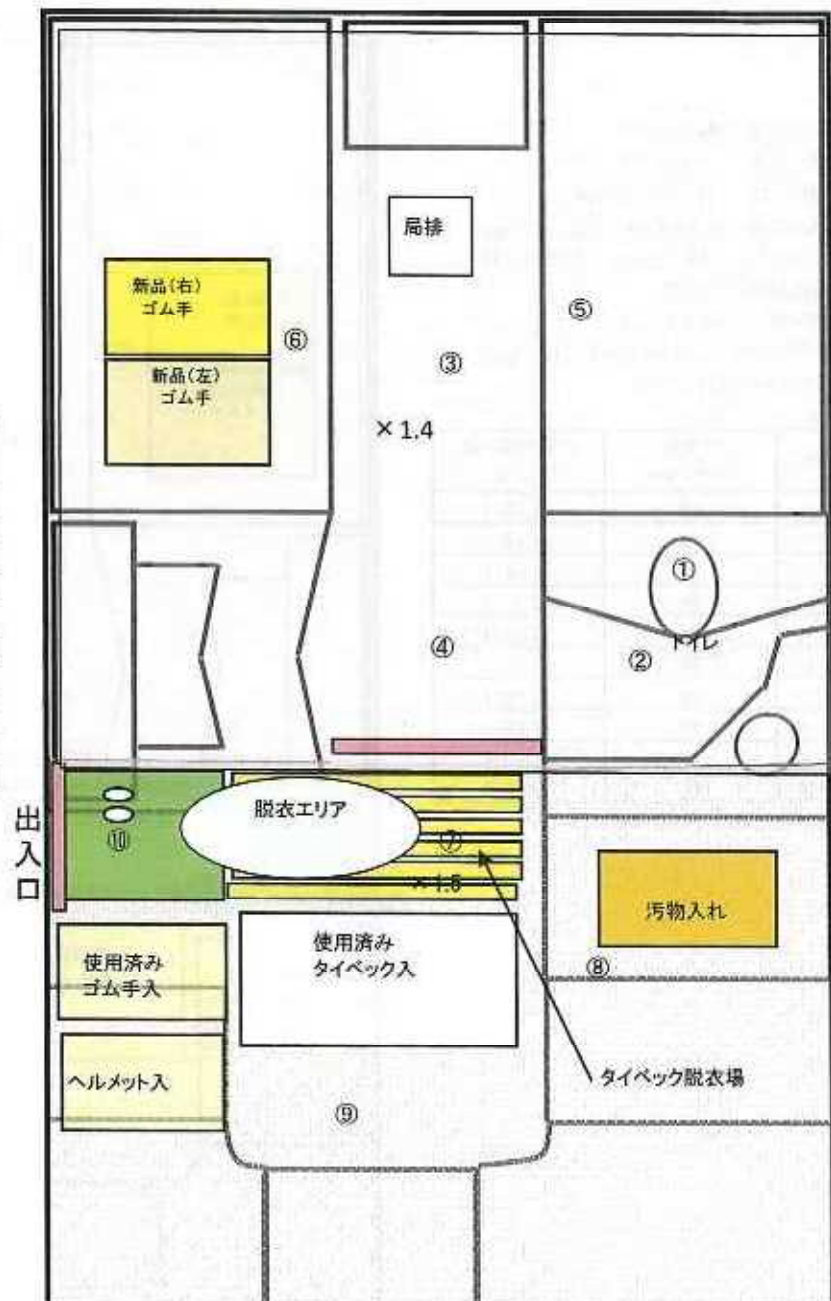
機器効率: 32.2%

試料測定: 時定数 10 s

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

スミア採取効率: 50 %

NO	測定値 (Gross cpm)	表面汚染密度 (Bq/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	$<1.6\text{E-1}$



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	■ γ ■ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	H2タンク 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	FI-GMAD-460 (32.2%) FI-ICW-173
測定日時	2019 年 10 月 14 日 8 時 40 分	区域区分	Gゾーン
RWA 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(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 FI-GMAD-460

換算定数: $2.59E-03$ $Bq/cm^2 \cdot cpm$

B.G.: 60 cpm 時定数: 30秒

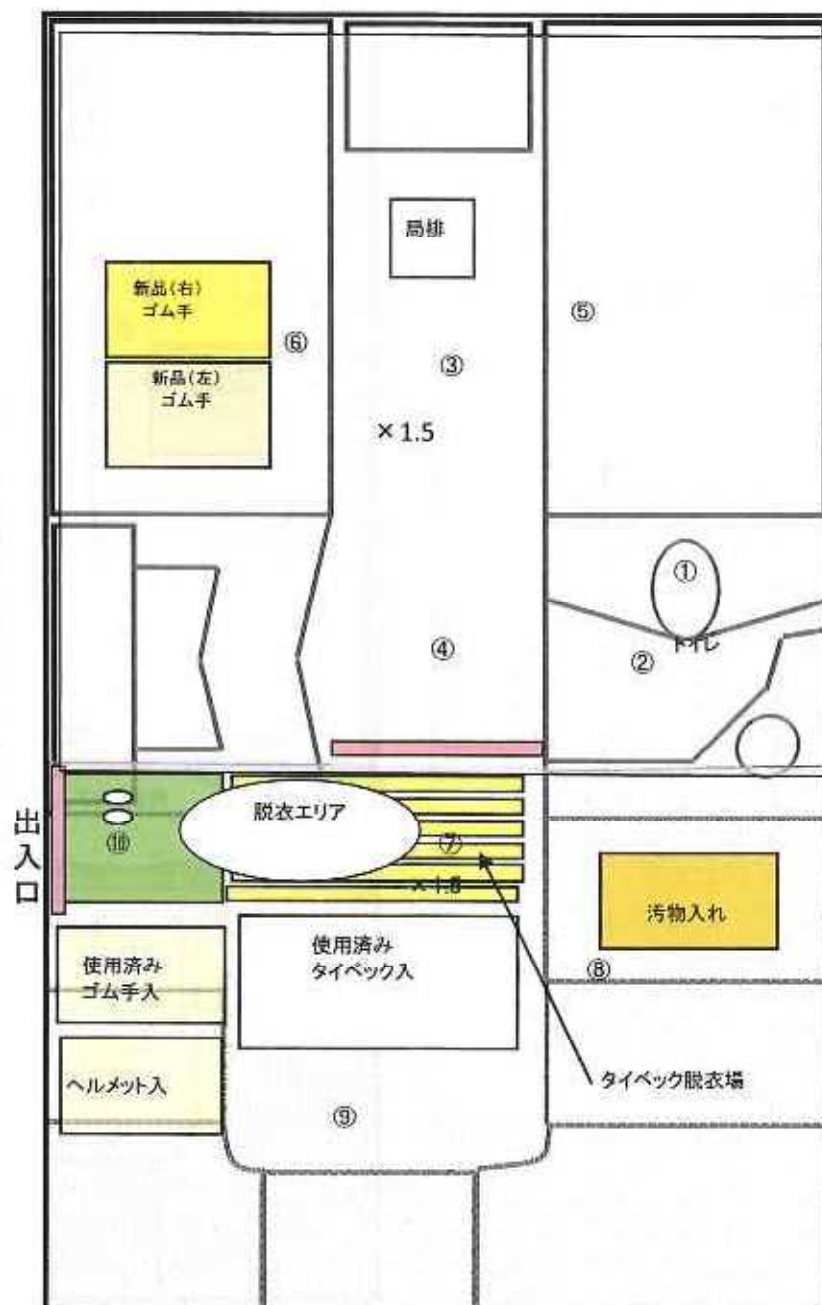
機器効率: 32.2%

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	■ γ ■ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	H2タンク 密 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 10 月 15 日 8 時 40 分	区域区分	Gゾーン
RWA 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(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-460

換算定数 : 2.59E-03 Bq/cm²・cpm

B.G : 60 cpm 時定数:30秒

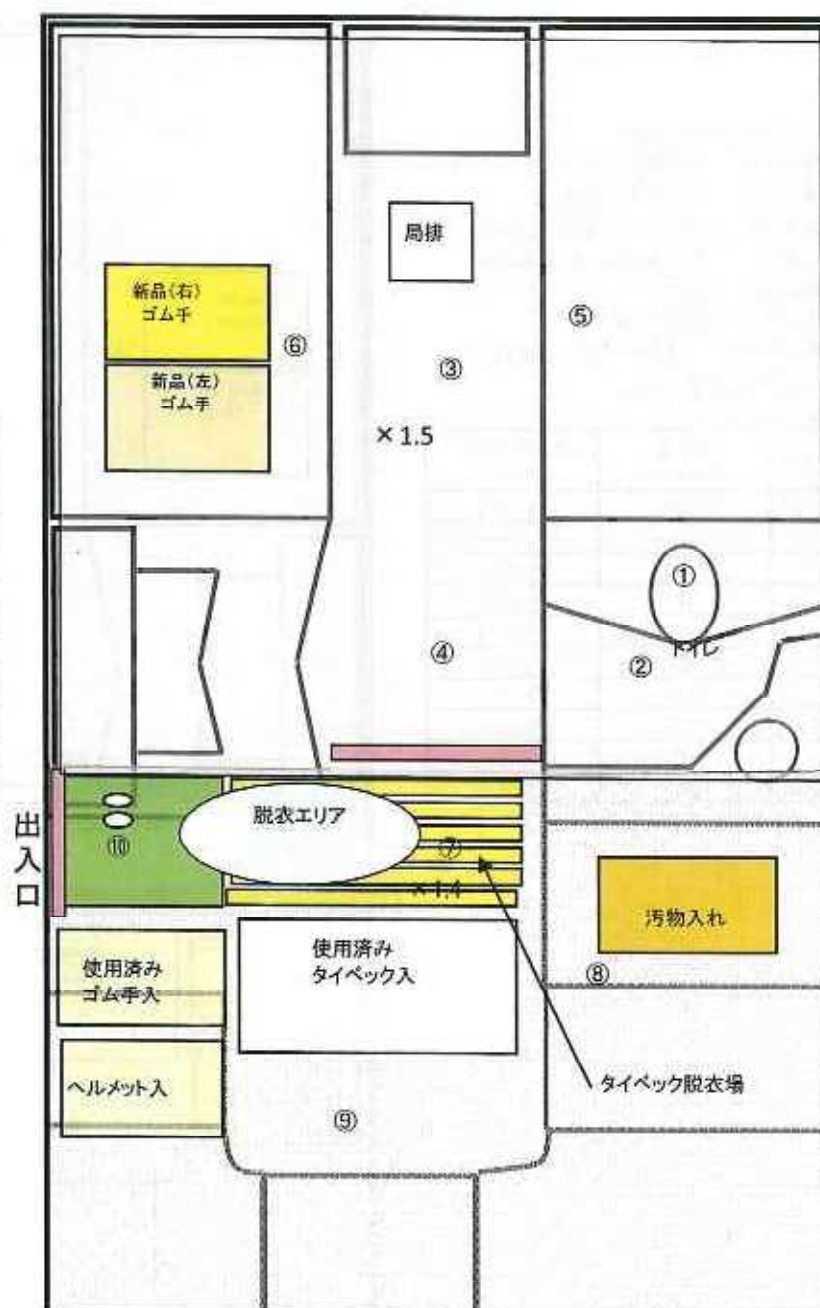
機器効率: 32.2%

試料測定: 時定数 10 s

検出限界値: 1.6E-01 Bq/cm²

スミア採取効率: 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	■ γ ■ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	H2タンク 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-460 (32.2%) F1-ICW-173
測定日時	2019 年 10 月 16 日 8 時 40 分	区域区分	Gゾーン
RWA 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(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-460

換算定数 : $2.59E-03$ Bq/cm²・cpm

B.G : 60 cpm 時定数:30秒

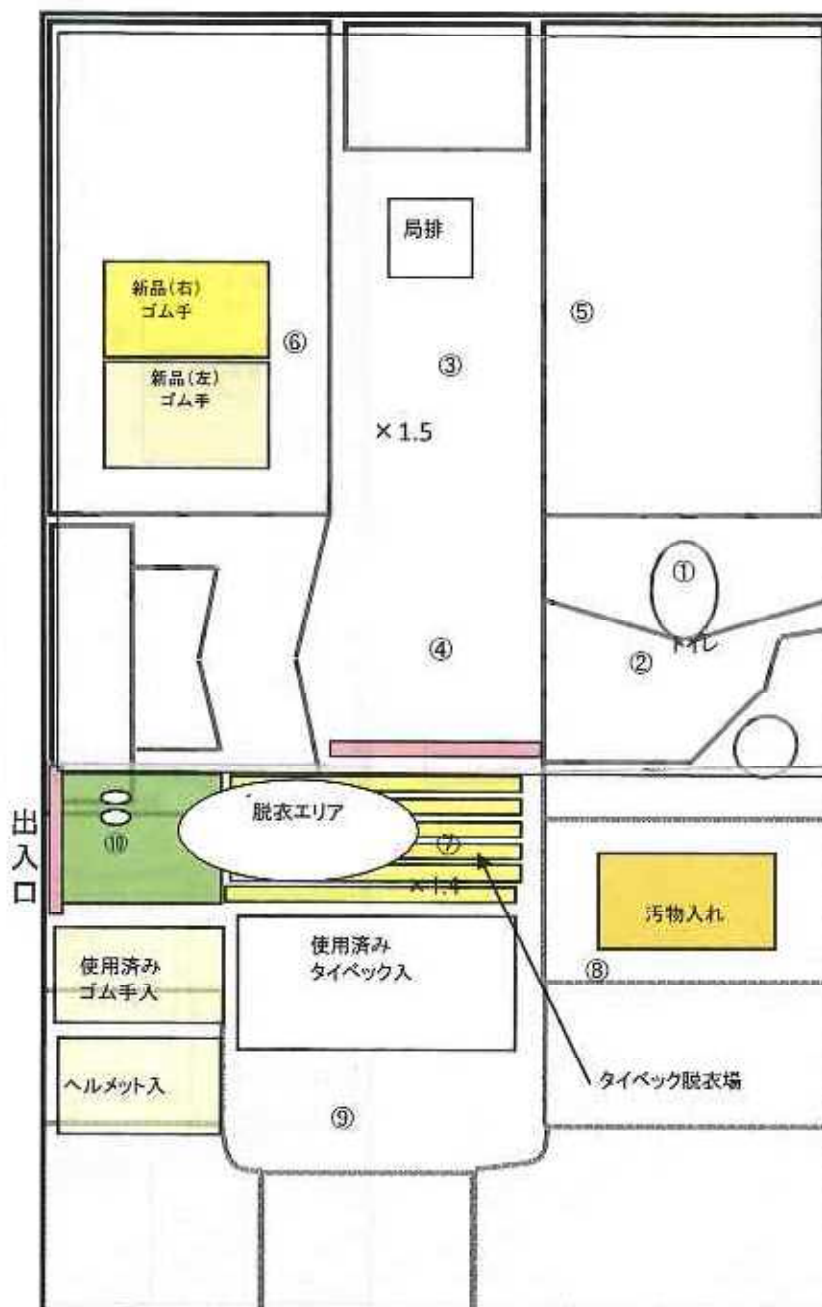
機器効率: 32.2%

試料測定: 時定数 10 s

検出限界値: $1.6E-01$ Bq/cm²

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	■ γ ■ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	H2タンク 空 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-460 (32.2%) F1-ICW-173
測定日時	2019 年 10 月 17 日 8 時 40 分	区域区分	Gゾーン
RWA 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(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-460

換算定数 : $2.59E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

B.G : 60 cpm 時定数:30秒

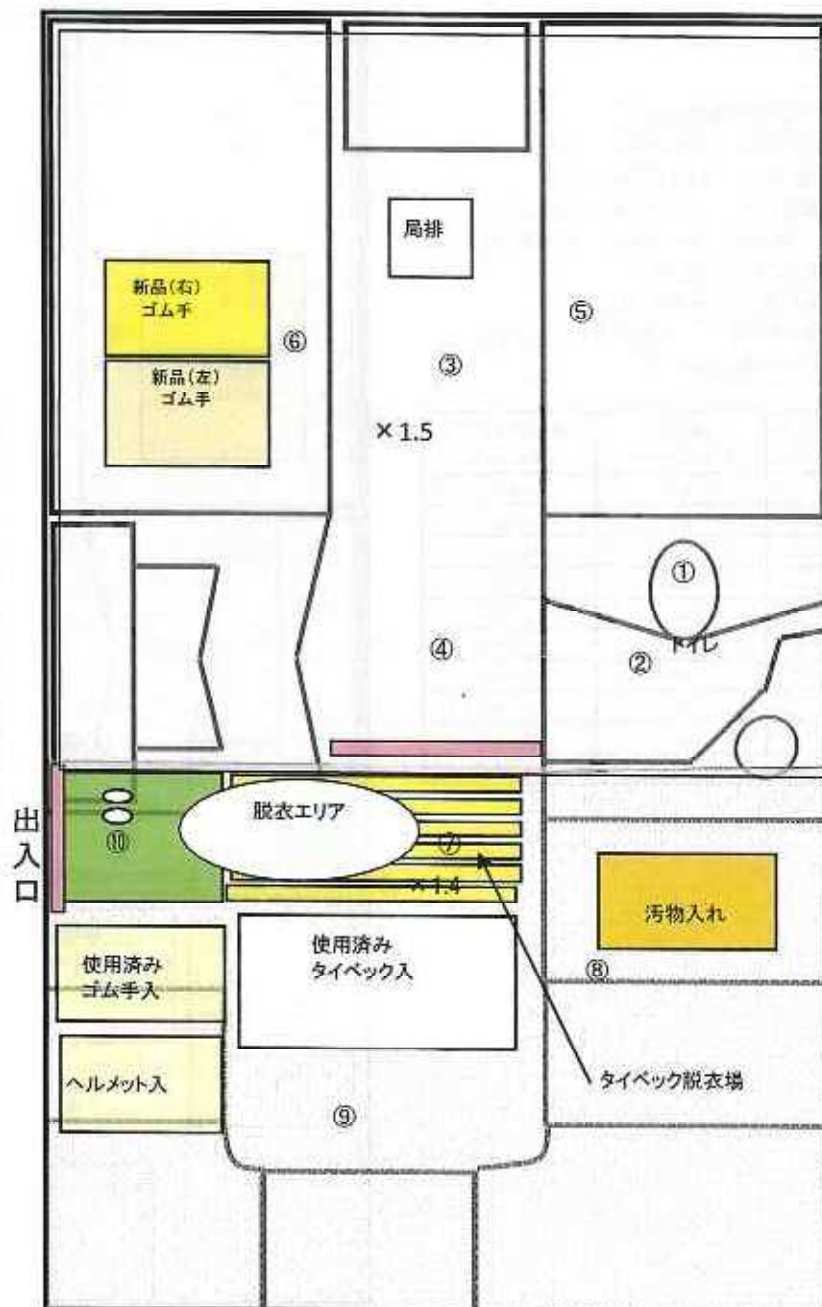
機器効率: 32.2%

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	■ γ ■ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	H2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 10 月 18 日 8 時 40 分	区域区分	Gゾーン
RWA 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($\mu\text{Sv/h}$)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-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

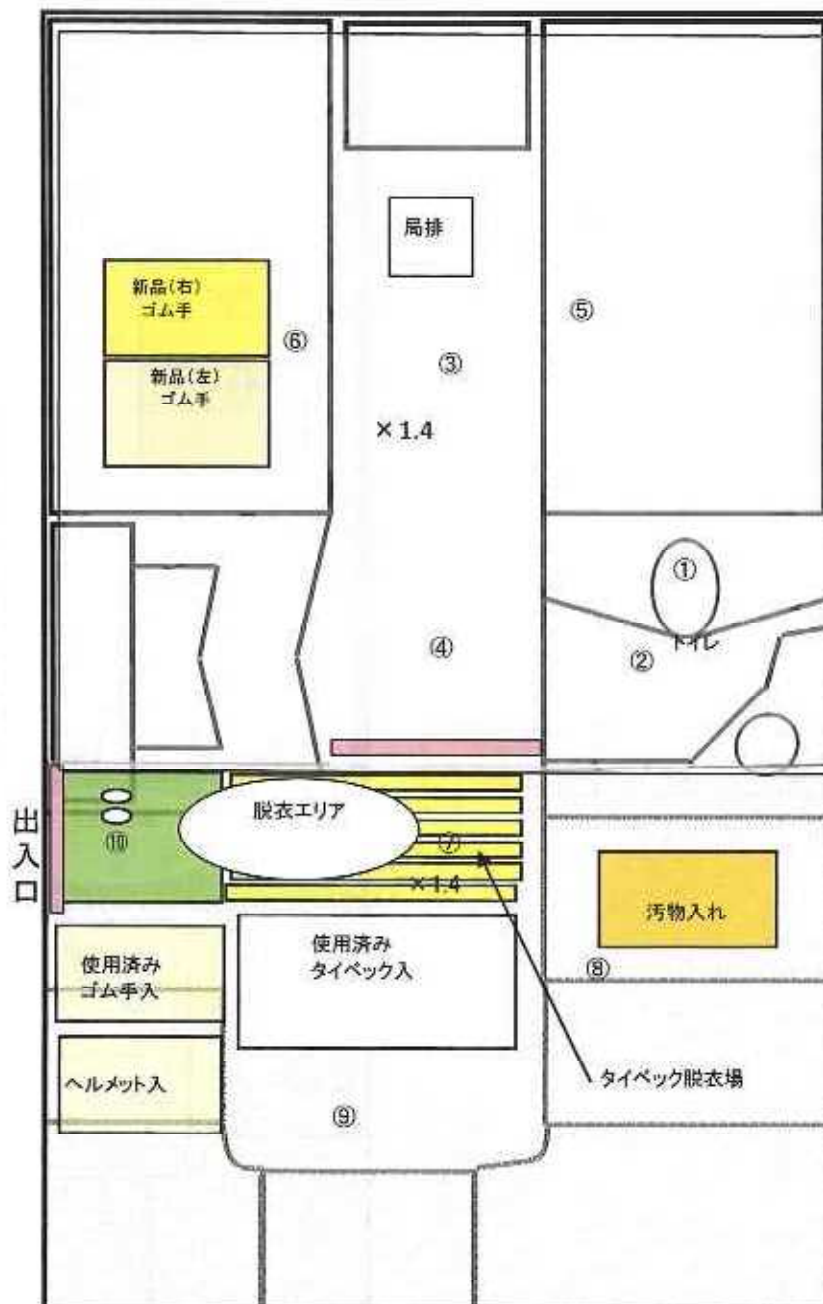
機器効率: 32.2%

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 (Bq/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	$<1.6\text{E}-1$



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	■ γ ■ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	H2タンク 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-460 (32.2%) F1-ICW-173
測定日時	2019 年 10 月 19 日 8 時 40 分	区域区分	Gゾーン
RWA 番号	B190B0	防護装備	DS2 帯内専用服

○: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-460

換算定数: $2.59E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

B.G.: 60 cpm 時定数: 30秒

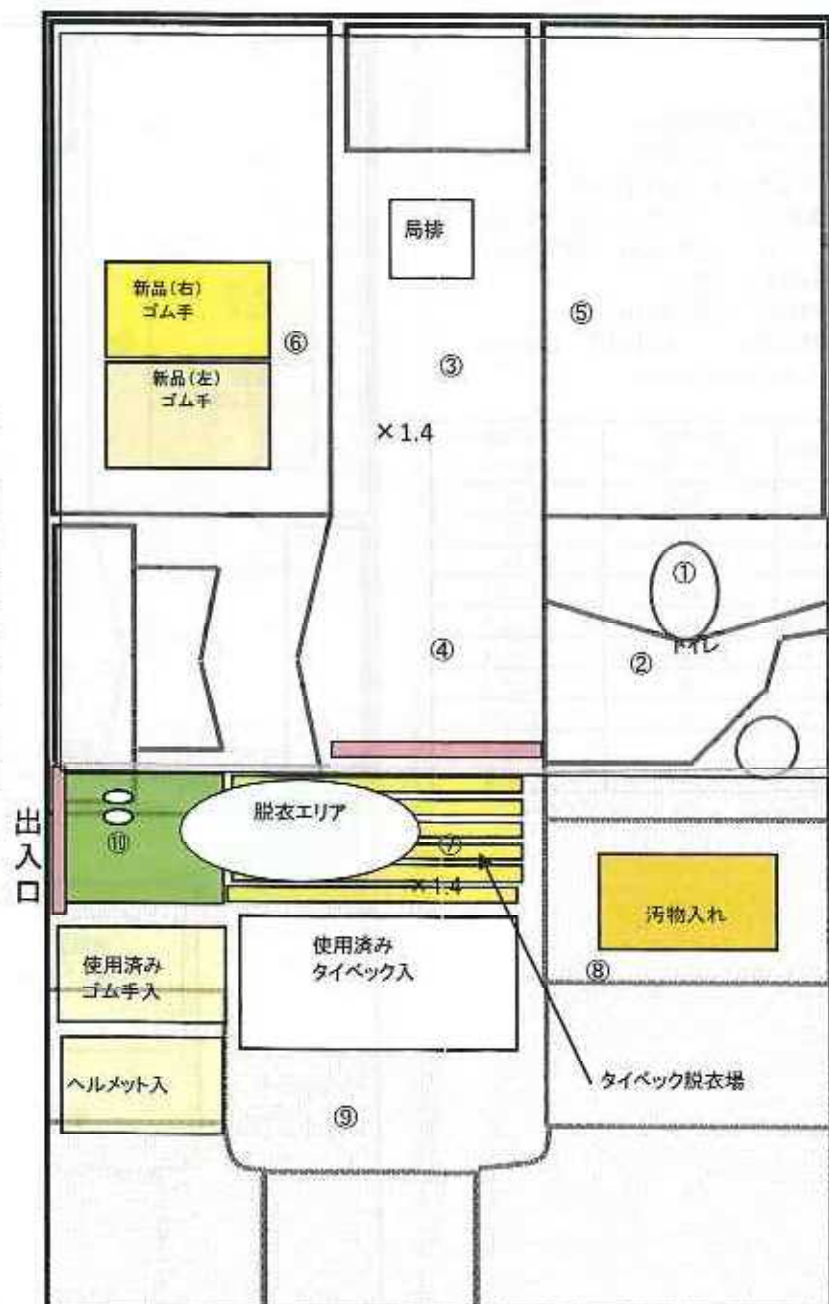
機器効率: 32.2%

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	$<1.6E-1$



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	■ γ ■ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	H2タンク 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-460 (32.2%) F1-ICW-173
測定日時	2019 年 10 月 20 日 8 時 40 分	区域区分	Gゾーン
RWA 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(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-460

換算定数 : $2.59E-03$ $Bq/cm^2 \cdot cpm$

B.G : 60 cpm 時定数:30秒

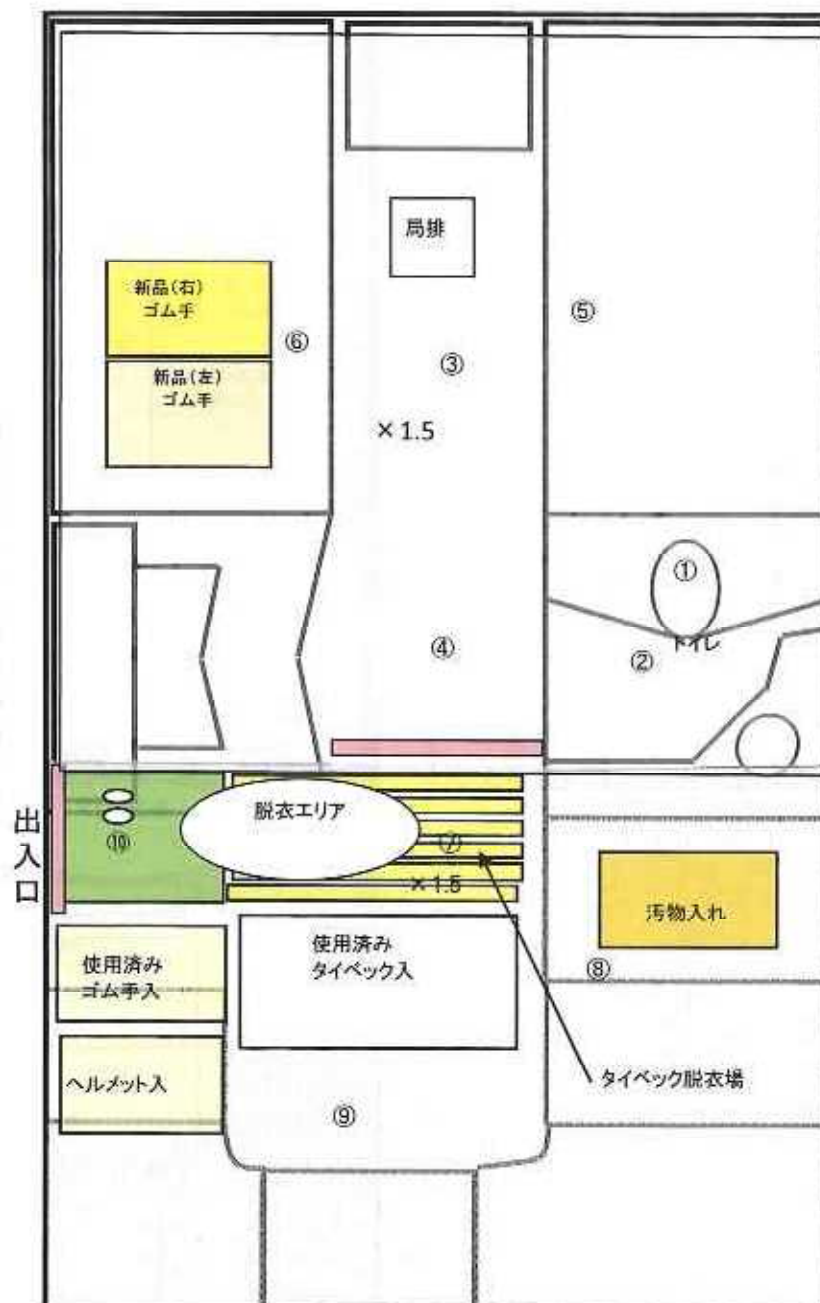
機器効率: 32.2%

試料測定: 時定数 10 s

検出限界値: $1.6E-01$ Bq/cm^2

スミア採取効率: 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	■ γ ■ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	H2タンク 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-460 (32.2%) F1-ICW-173
測定日時	2019 年 10 月 21 日 8 時 40 分	区域区分	Gゾーン
RWA 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($\mu\text{Sv/h}$)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-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

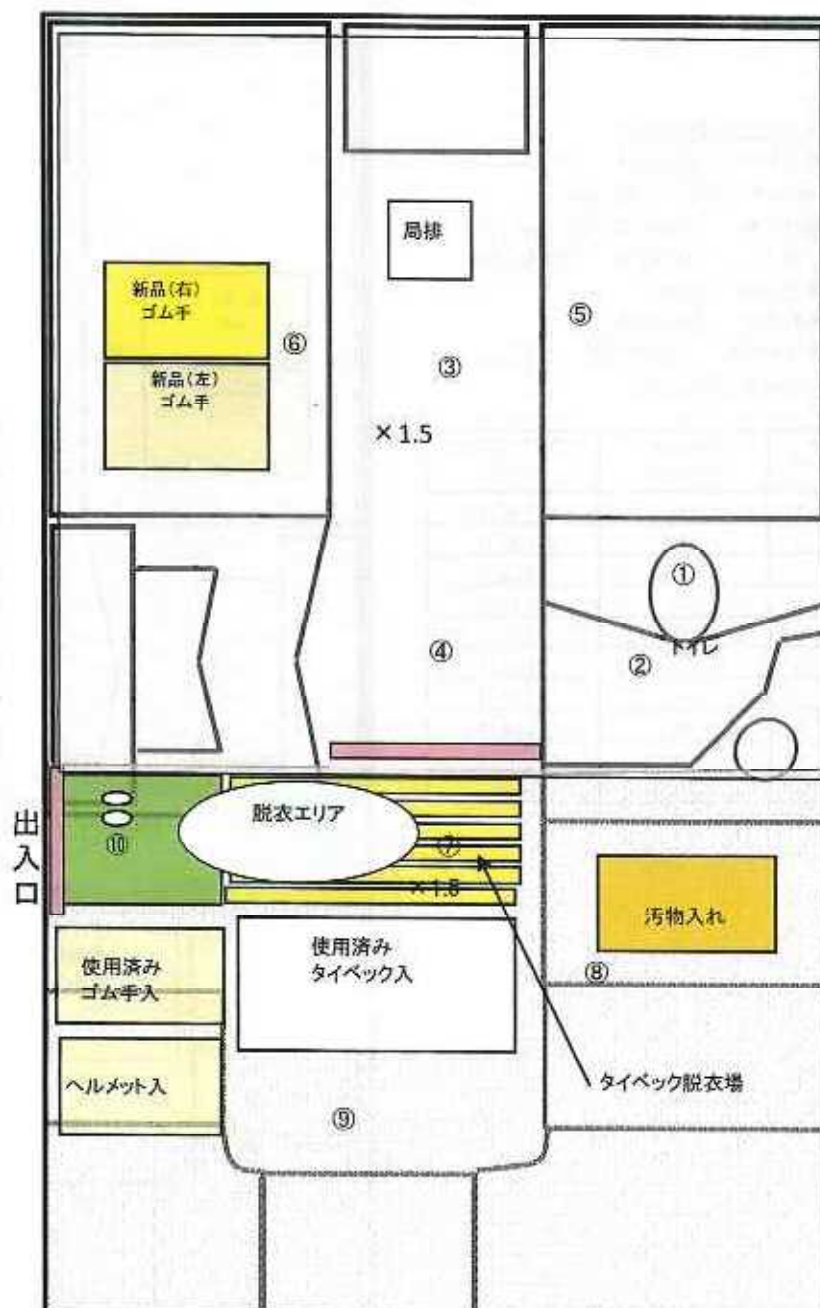
機器効率: 32.2%

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 (Bq/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	$<1.6\text{E}-1$



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	■ γ ■ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	112タンク 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-460 (32.2%) F1-ICW-173
測定日時	2019 年 10 月 22 日 8 時 40 分	区域区分	Gゾーン
RWA 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(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-460

換算定数 : $2.59E-03$ $Bq/cm^2 \cdot cpm$

B.G : 60 cpm 時定数:30秒

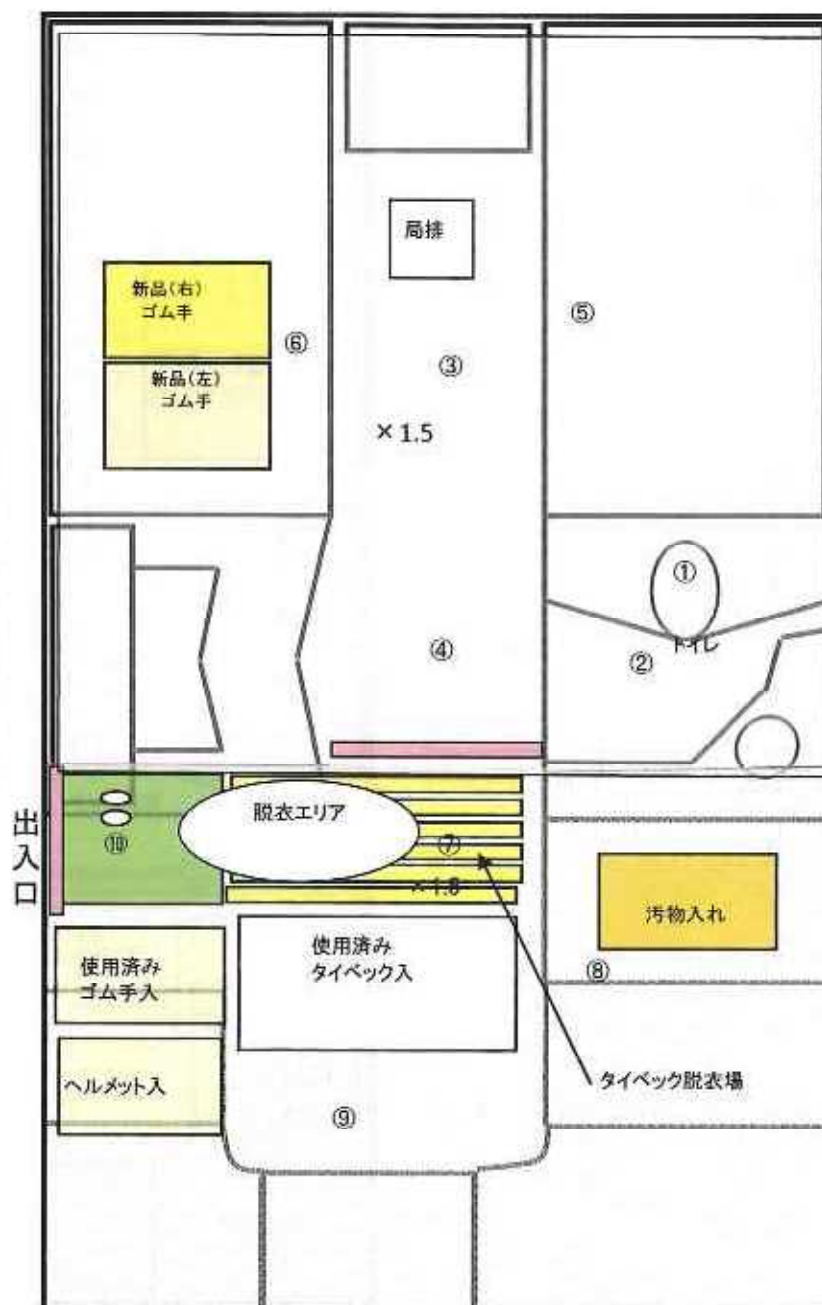
機器効率: 32.2%

試料測定: 時定数 10 s

検出限界値: $1.6E-01$ Bq/cm^2

スミアみき取り効率: 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	■ γ ■ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	H2タンク 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-460 (32.2%) F1-ICW-173
測定日時	2019 年 10 月 23 日 8 時 40 分	区域区分	Gゾーン
RWA 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(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-460

換算定数: $2.59E-03$ Bq/cm²・cpm

B.G.: 60 cpm 時定数:30秒

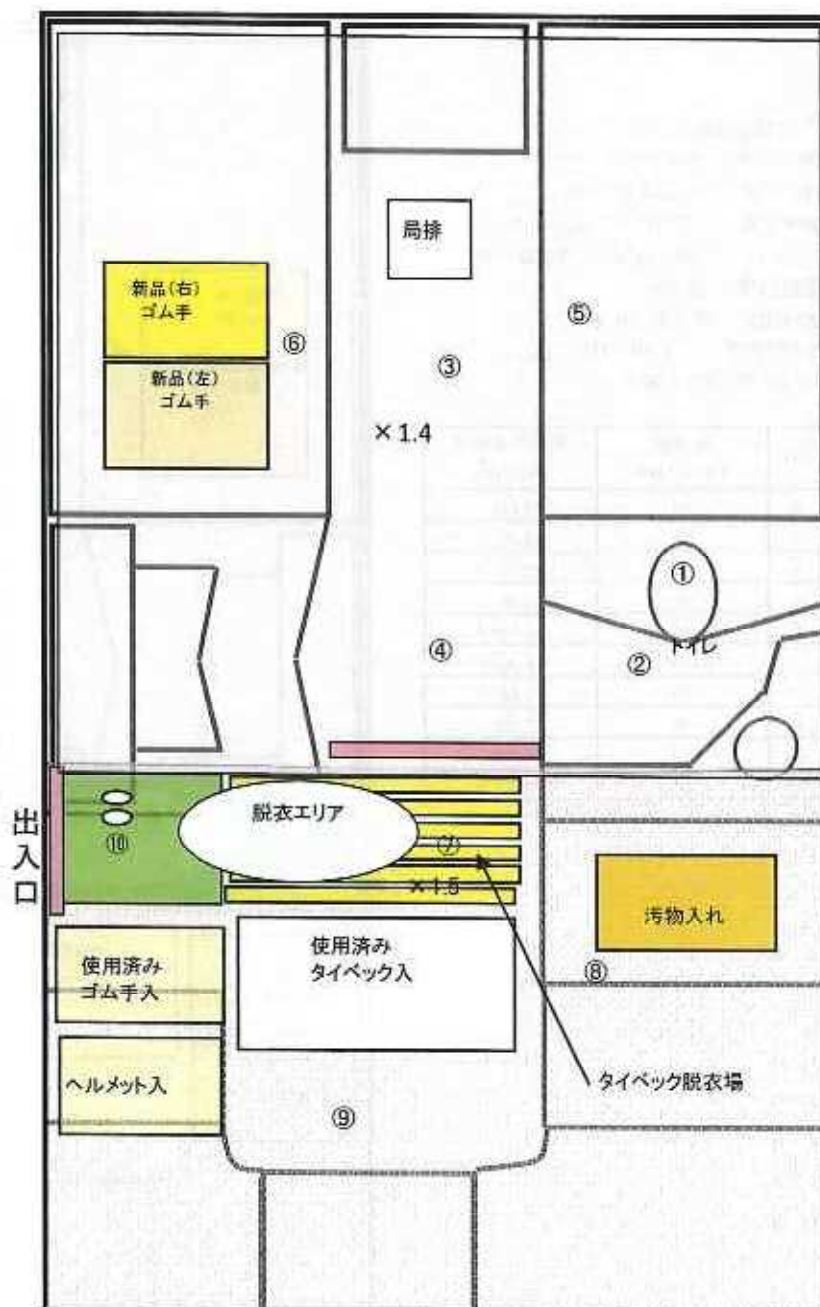
機器効率: 32.2%

試料測定: 時定数 10 s

検出限界値: $1.6E-01$ Bq/cm²

スミアみき取り効率: 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



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	■ γ ■ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	H2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 10 月 24 日 8 時 40 分	区域区分	Gゾーン
RWA 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 (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-460

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

B.G: 60 cpm 時定数: 30秒

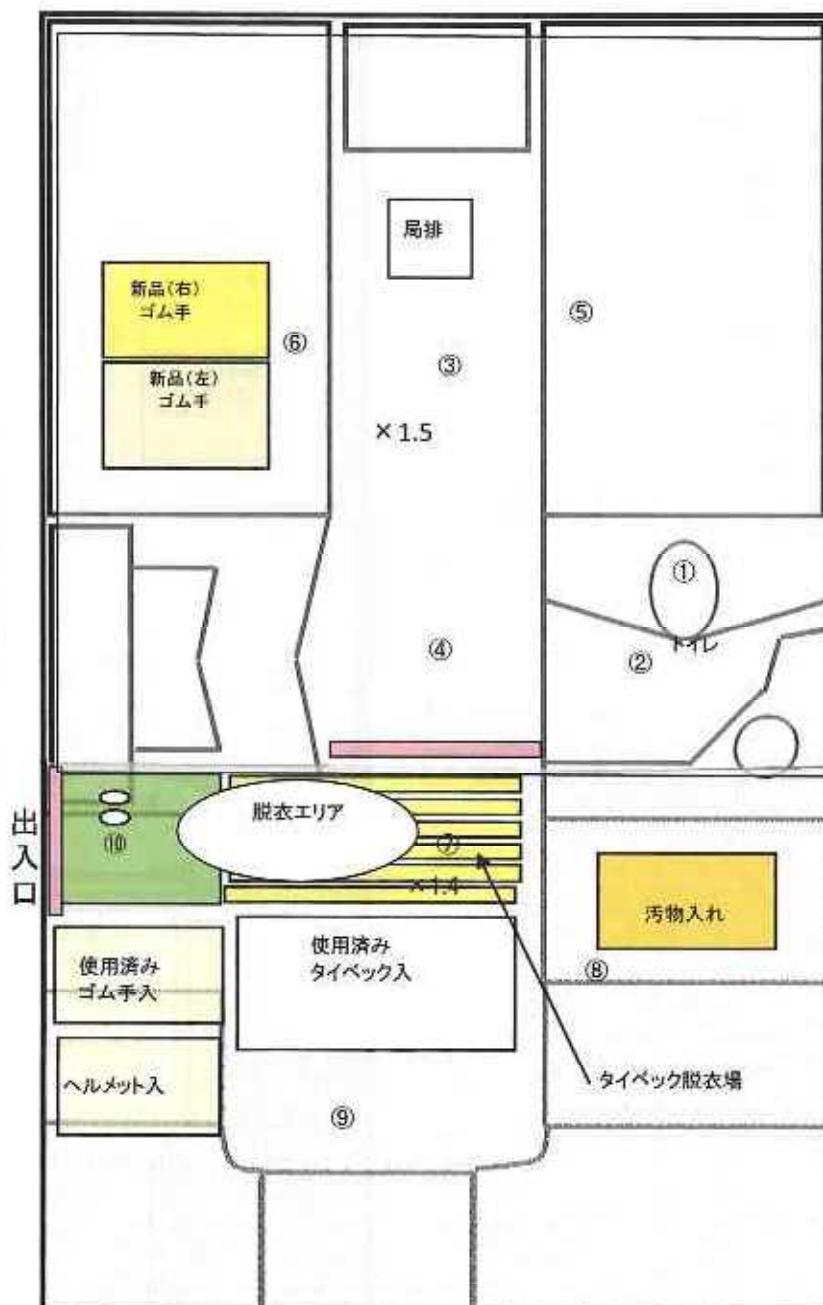
機器効率: 32.2%

試料測定: 時定数 10 s

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

スミアき取り効率: 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	■ γ ■ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	H2タンク 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-460 (32.2%) F1-ICW-173
測定日時	2019 年 10 月 25 日 8 時 40 分	区域区分	Gゾーン
RWA 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(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-460

換算定数 : 2.59E-03 Bq/cm²・cpm

B.G : 60 cpm 時定数:30秒

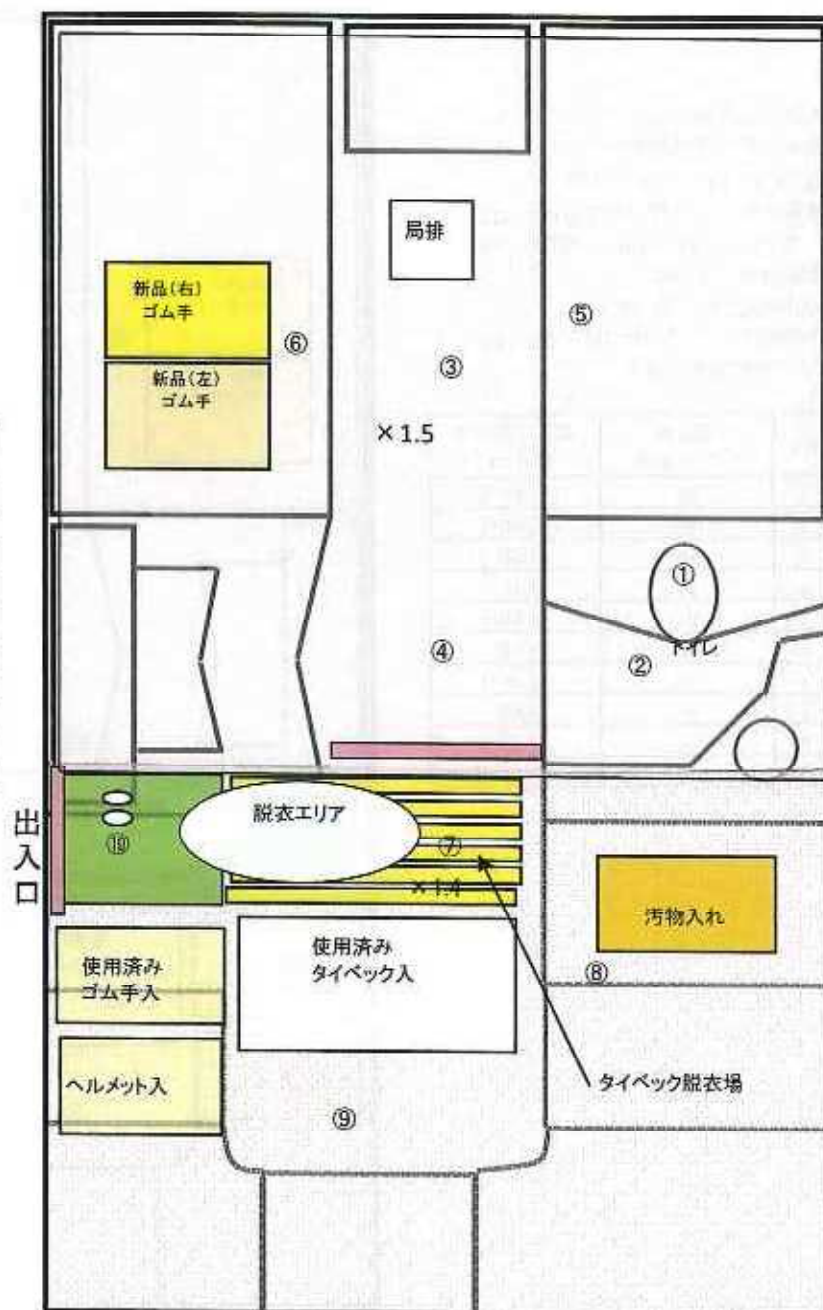
機器効率: 32.2%

試料測定: 時定数 10 s

検出限界値: 1.6E-01 Bq/cm²

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



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	■ γ ■ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	H2タンク 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-460 (32.2%) F1-ICW-173
測定日時	2019 年 10 月 26 日 8 時 40 分	区域区分	Gゾーン
RWA 番号	B190B0	防護装備	DS2 機内専用服

○: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-460

換算定数 : 2.59E-03 Bq/cm²・cpm

B.G : 60 cpm 時定数:30秒

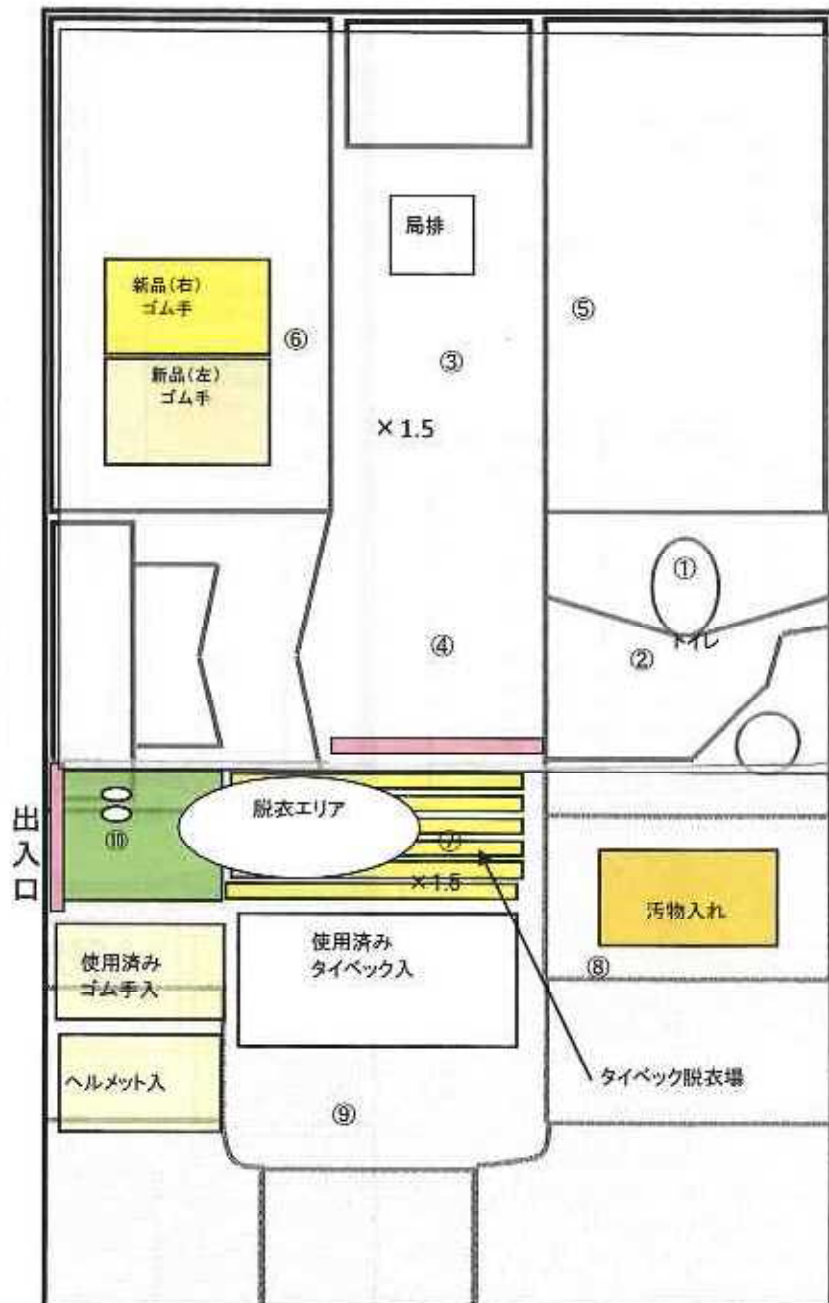
機器効率: 32.2%

試料測定: 時定数 10 s

検出限界値: 1.6E-01 Bq/cm²

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	■ γ ■ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	H2タンク 星 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 10 月 27 日 8 時 40 分	区域区分	Gゾーン
RWA 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(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-460

換算定数: $2.59E-03$ Bq/cm²・cpm

B.G.: 60 cpm 時定数:30秒

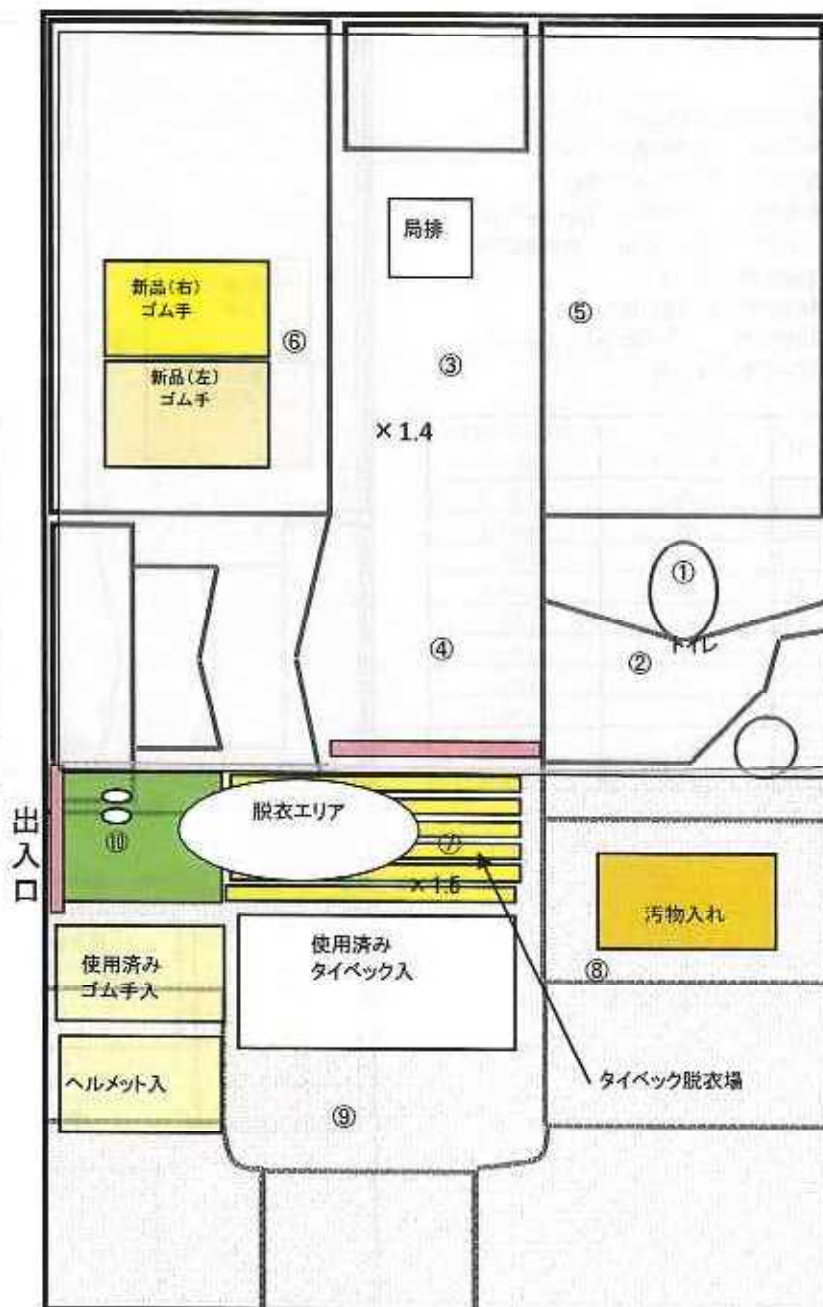
機器効率: 32.2%

試料測定: 時定数 10 s

検出限界値: $1.6E-01$ Bq/cm²

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



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	■ γ ■ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	H2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 10 月 28 日 8 時 40 分	区域区分	Gゾーン
RWA 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(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-460

換算定数 : 2.59E-03 Bq/cm²・cpm

B.C : 60 cpm 時定数:30秒

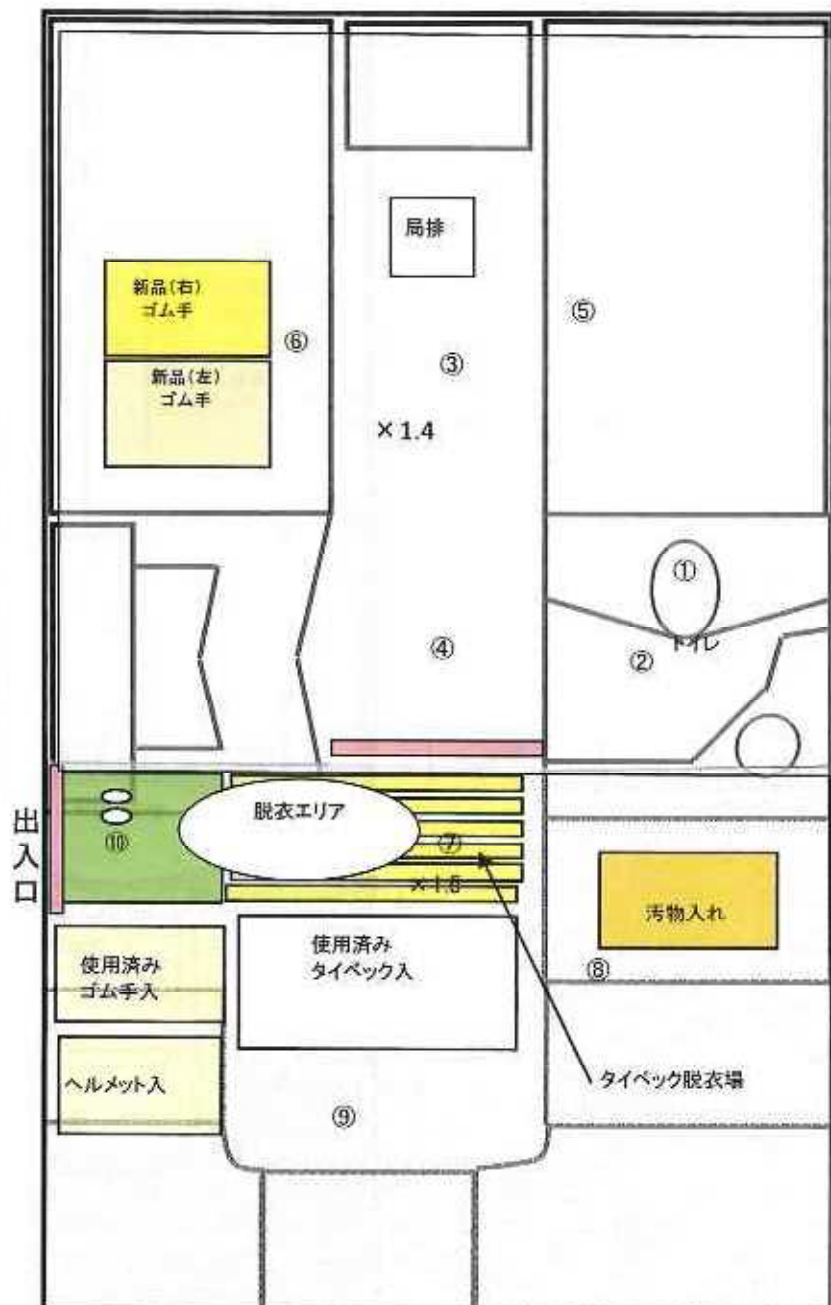
機器効率: 32.2%

試料測定: 時定数 10 s

検出限界値: 1.6E-01 Bq/cm²

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	■ γ ■ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	H2タンク 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-460 (32.2%) F1-ICW-173
測定日時	2019 年 10 月 29 日 8 時 40 分	区域区分	Gゾーン
RWA 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($\mu\text{Sv/h}$)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-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

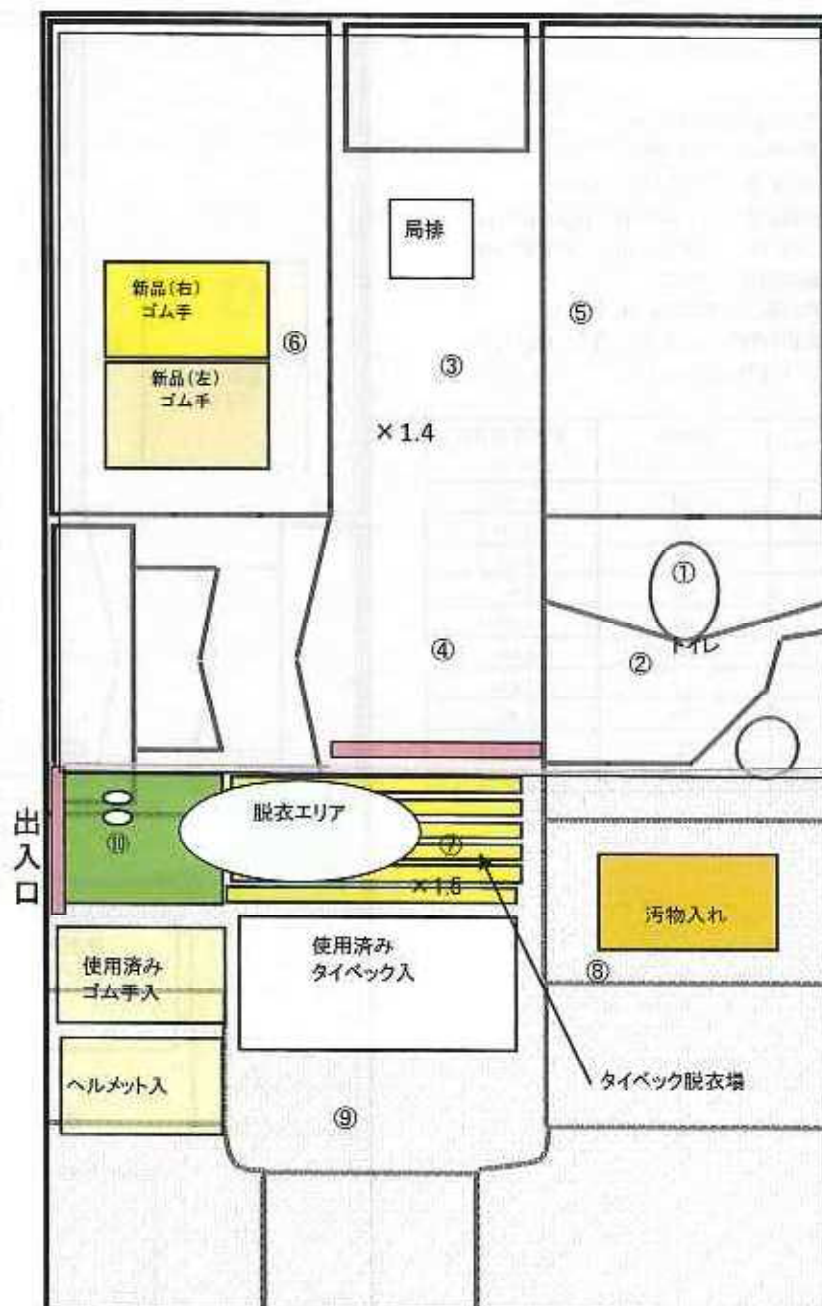
機器効率: 32.2%

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 (Bq/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	■ γ ■ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	H2タンク 窓 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 10 月 30 日 8 時 40 分	区域区分	Gゾーン
RWA 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(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-460

換算定数 : 2.59E-03 Bq/cm²・cpm

B.G : 60 cpm 時定数:30秒

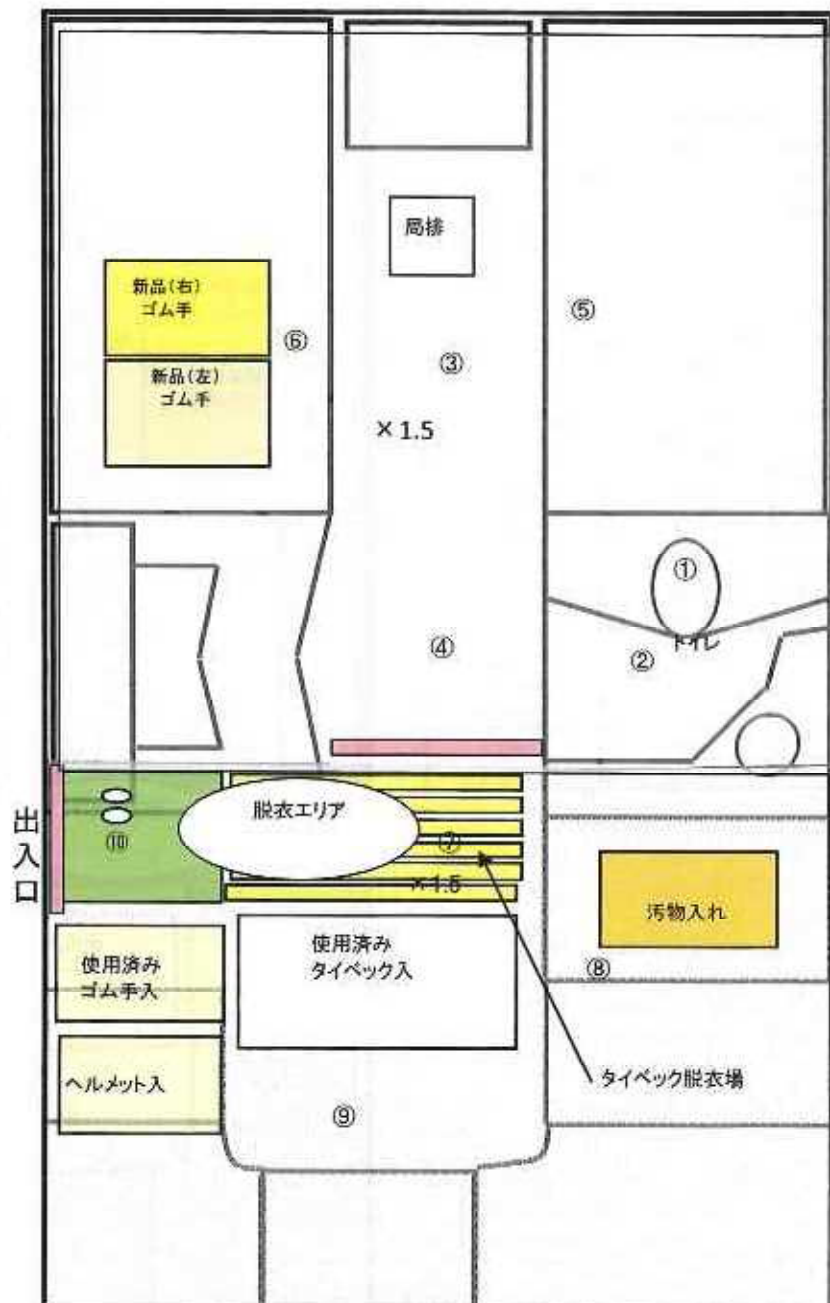
機器効率: 32.2%

試料測定: 時定数 10 s

検出限界値: 1.6E-01 Bq/cm²

スミアみ取り効率: 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	■ γ ■ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	H2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 10 月 31 日 8 時 40 分	区域区分	Gゾーン
RWA 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($\mu\text{Sv/h}$)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-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 (Bq/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	$<1.6\text{E}-1$

