

GM	TL	メンバー

GM	TL	メンバー
X		

2020年1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)

2020年 1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				

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-404 (27.4%) F1-ICW-184
測定日時	2020 年 1 月 1 日 9 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-404

換算定数 : 3.04E-03 Bq/cm²・cpm

B. G : 60 cpm 時定数:30秒

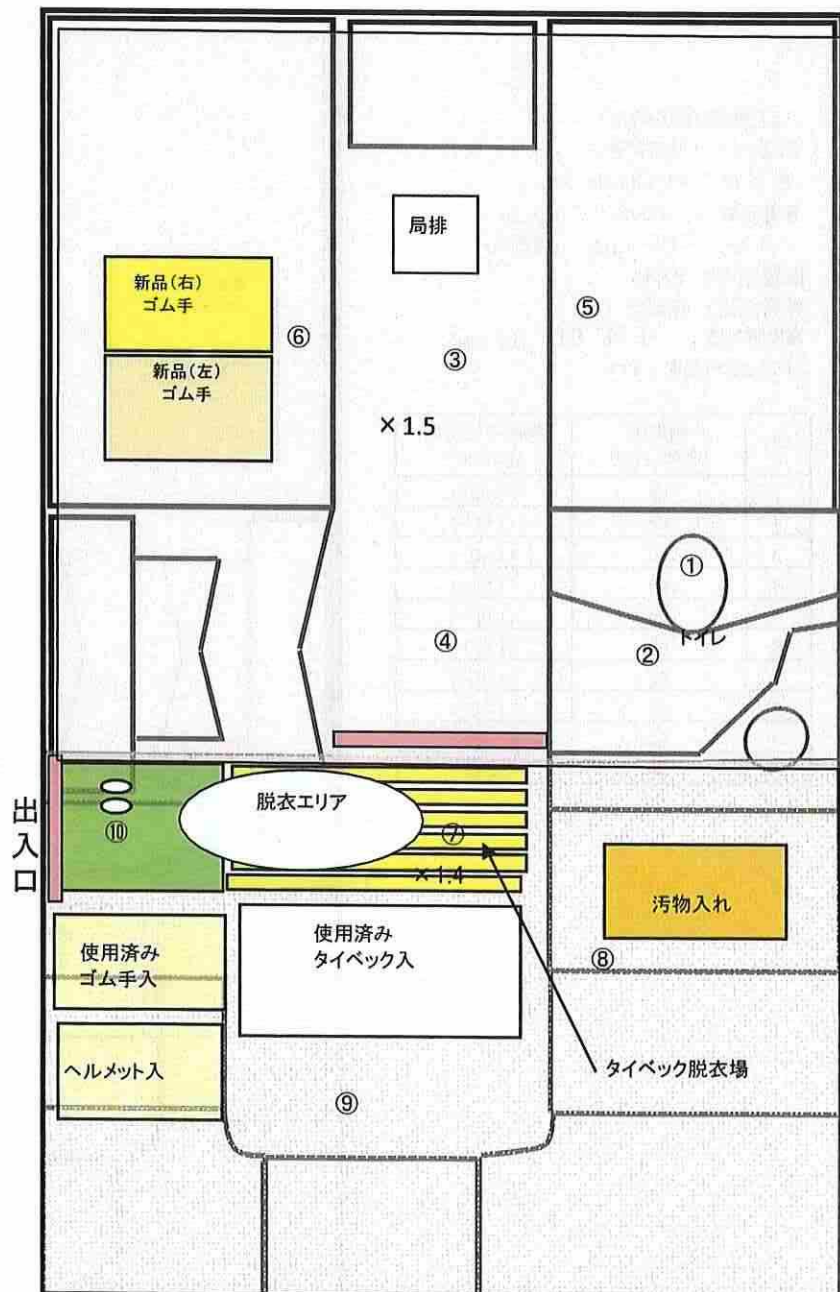
機器効率: 27.4%

試料測定: 時定数 10 s

検出限界値: 1.9E-01 Bq/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	<1.9E-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-404 (27.4%) F1-ICW-184
測定日時	2020 年 1 月 2 日 9 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-404

換算定数 : 3.04E-03 Bq/cm²・cpm

B. G : 60 cpm 時定数:30秒

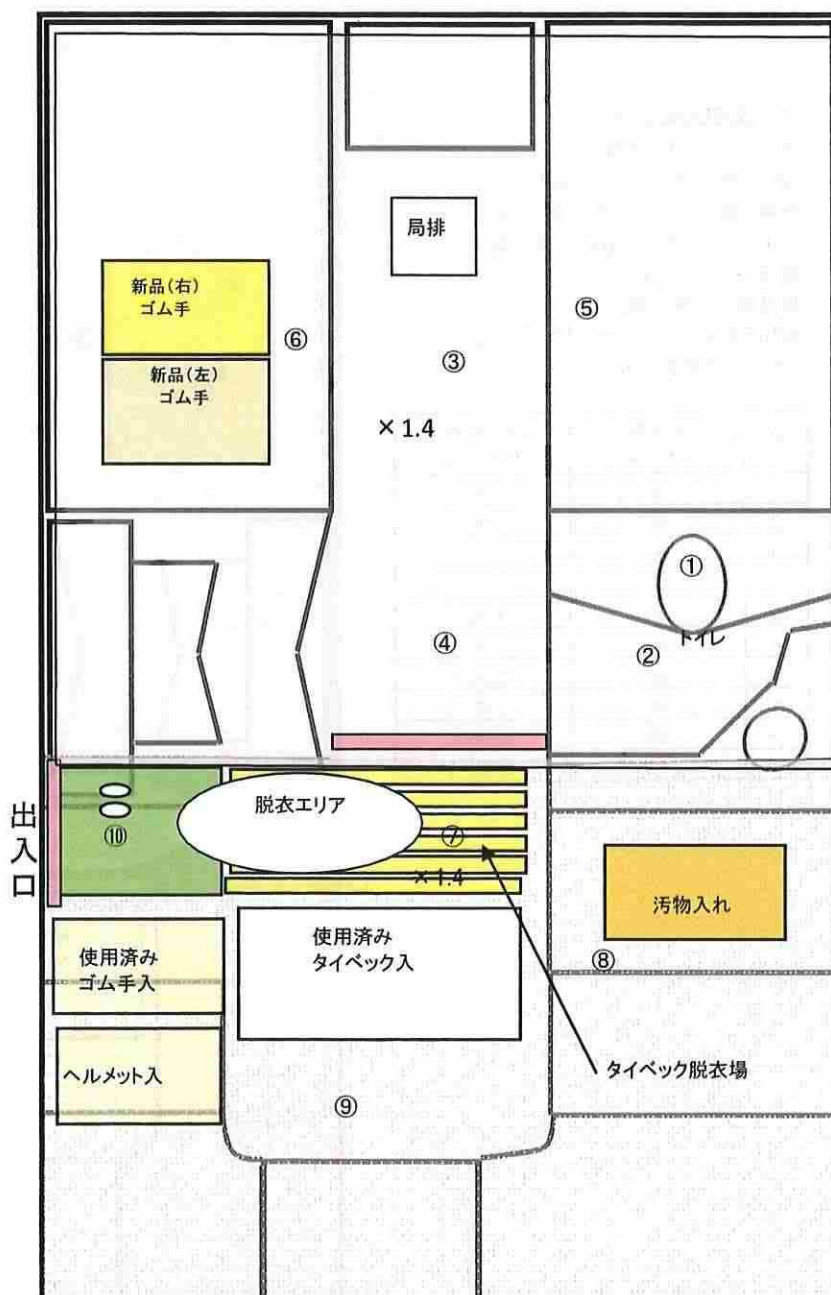
機器効率: 27.4%

試料測定: 時定数 10 s

検出限界値: 1.9E-01 Bq/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	<1.9E-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-404 (27.4%) F1-ICW-184
測定日時	2020 年 1 月 3 日 9 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-404

換算定数 : 3.04E-03 Bq/cm²・cpm

B. G : 60 cpm 時定数:30秒

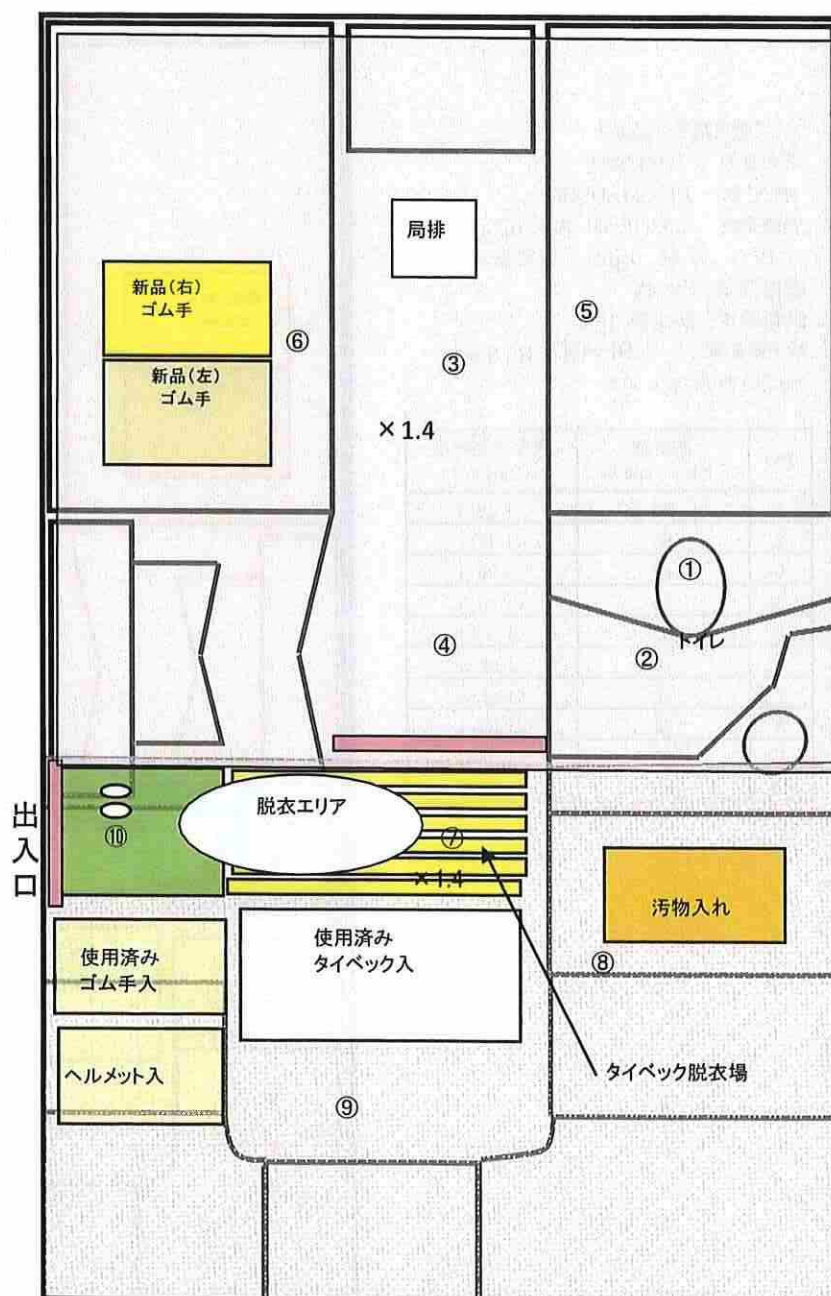
機器効率: 27.4%

試料測定: 時定数 10 s

検出限界値 : 1.9E-01 Bq/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	<1.9E-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

出入口

新品(右) ゴム手

新品(左) ゴム手

局排

③

× 1.5

⑤

④

①

②

トイレ

⑩

脱衣エリア

⑦

× 1.4

使用済み ゴム手入

ヘルメット入

使用済み タイベック入

⑨

汚物入れ

⑧

タイベック脱衣場

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-404 (27.4%) F1-ICW-184
測定日時	2020 年 1 月 5 日 9 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-404

換算定数 : $3.04E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

B.G : 60 cpm 時定数:30秒

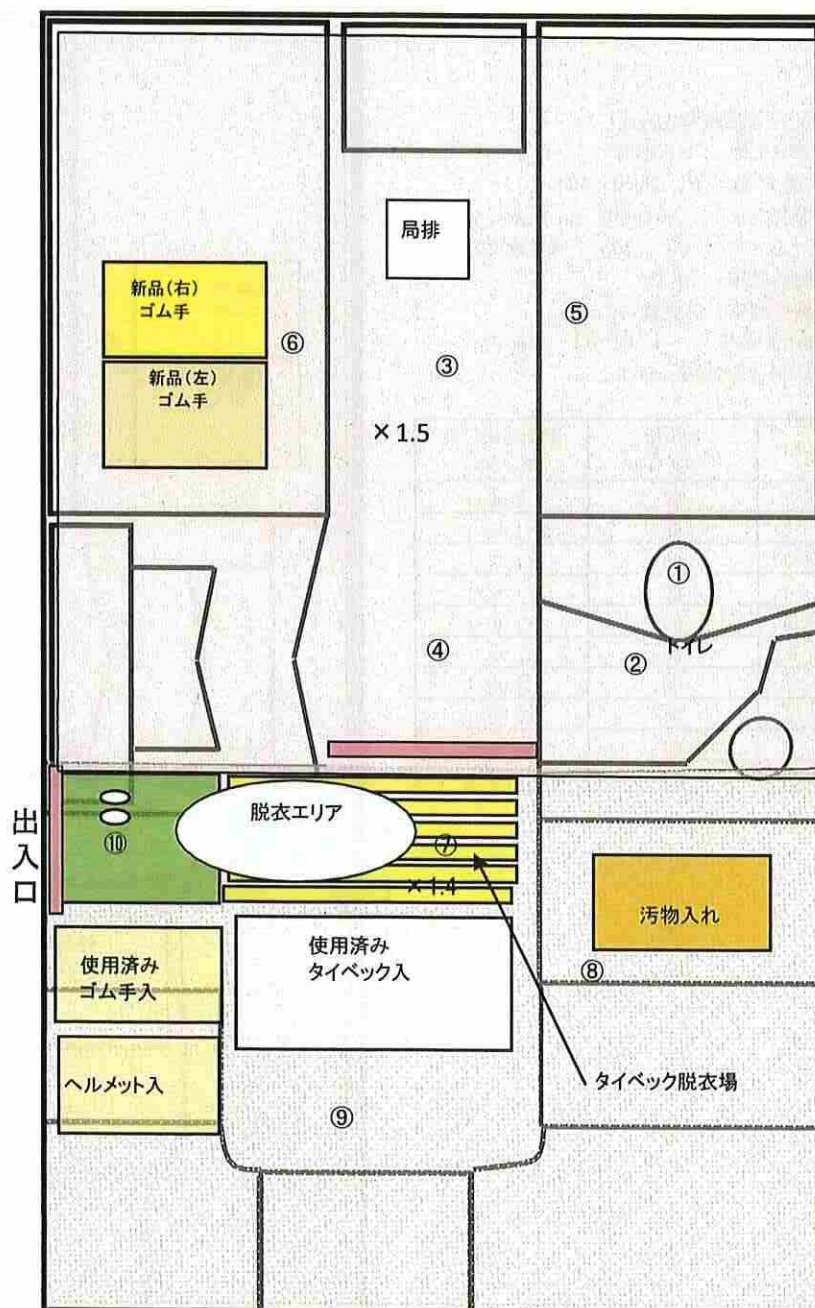
機器効率: 27.4%

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	$<1.9E-1$



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-404 (27.4%) F1-ICW-184
測定日時	2020 年 1 月 6 日 9 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-404

換算定数 : 3.04E-03 Bq/cm²・cpm

B.G : 60 cpm 時定数:30秒

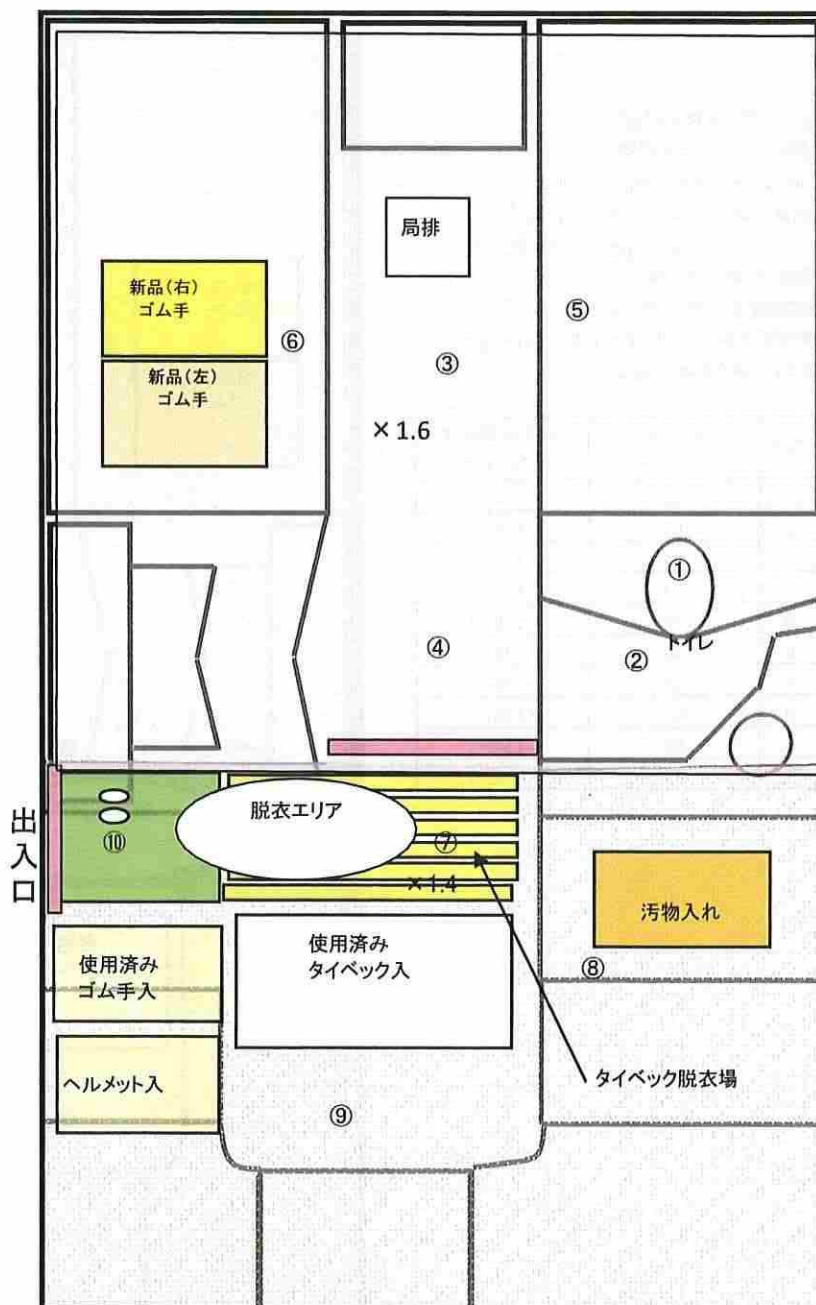
機器効率: 27.4%

試料測定: 時定数 10 s

検出限界値: 1.9E-01 Bq/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	<1.9E-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-404 (27.4%) F1-ICW-184
測定日時	2020 年 1 月 7 日 9 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-404

換算定数 : 3.04E-03 Bq/cm²·cpm

B.G : 60 cpm 時定数:30秒

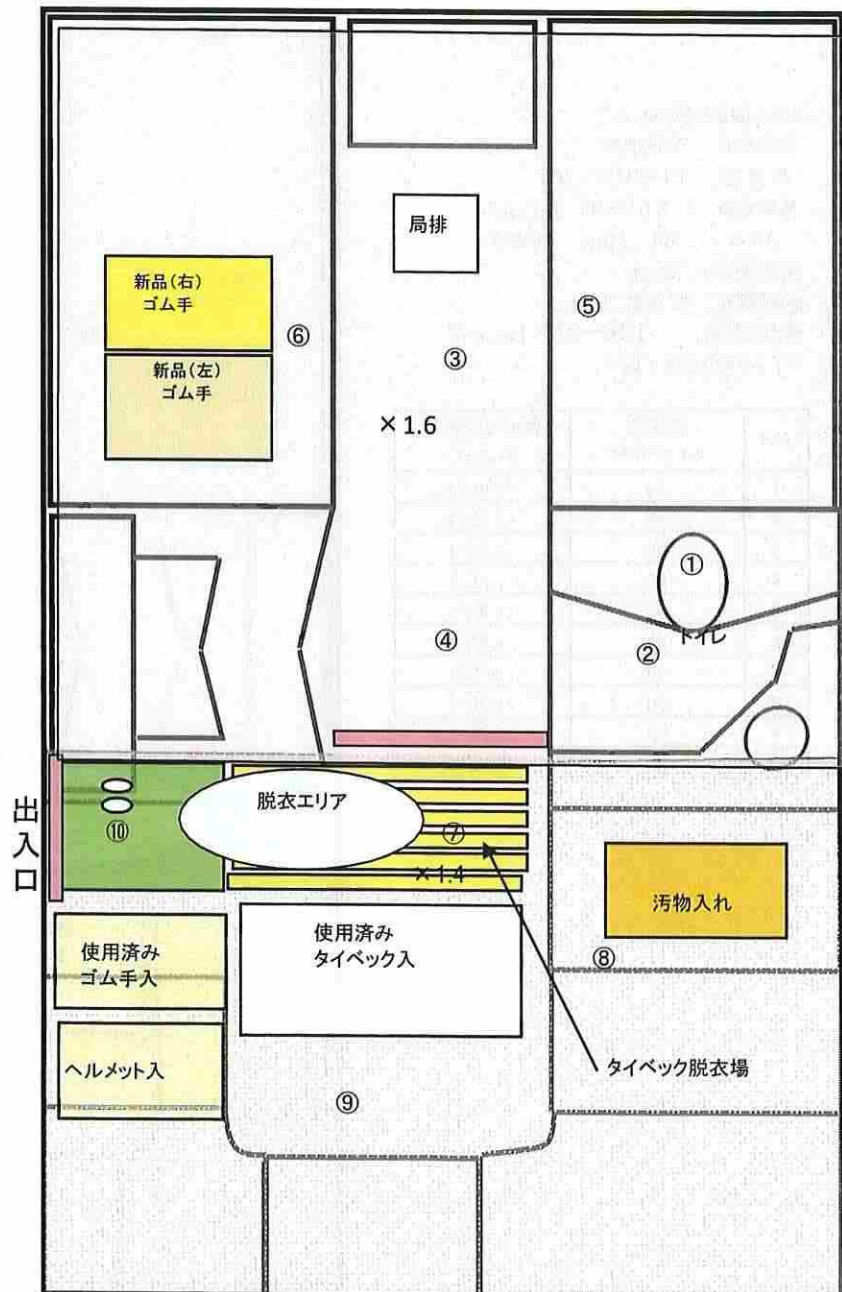
機器効率: 27.4%

試料測定: 時定数 10 s

検出限界値: 1.9E-01 Bq/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	<1.9E-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-404 (27.4%) F1-ICW-184
測定日時	2020 年 1 月 8 日 9 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-404

換算定数: $3.04E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

B. G: 60 cpm 時定数: 30秒

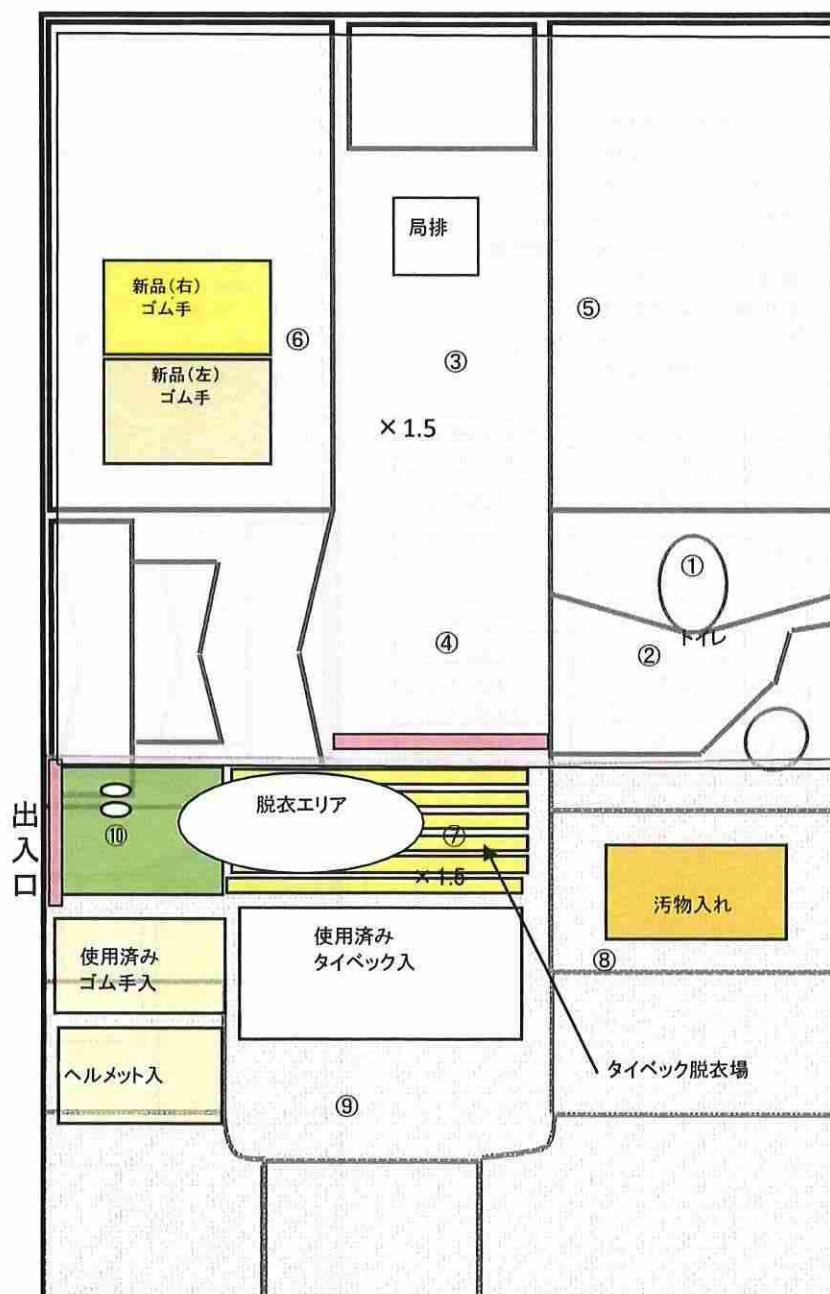
機器効率: 27.4%

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-404 (27.4%) F1-ICW-184
測定日時	2020 年 1 月 9 日 9 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-404

換算定数 : 3.04E-03 Bq/cm²・cpm

B.G : 60 cpm 時定数:30秒

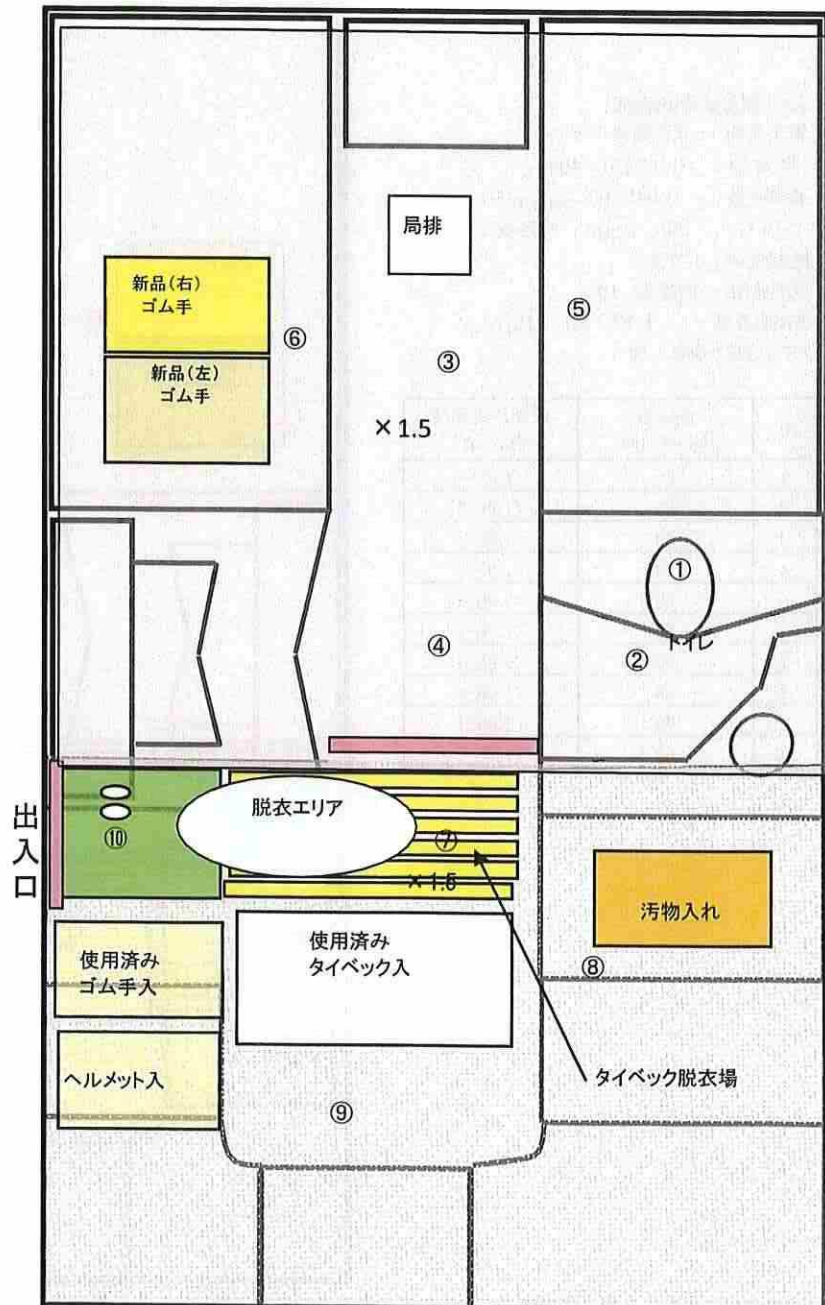
機器効率: 27.4%

試料測定: 時定数 10 s

検出限界値: 1.9E-01 Bq/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	<1.9E-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-404 (27.4%) F1-ICW-184
測定日時	2020 年 1 月 10 日 9 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-404

換算定数: $3.04E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

B.G: 60 cpm 時定数:30秒

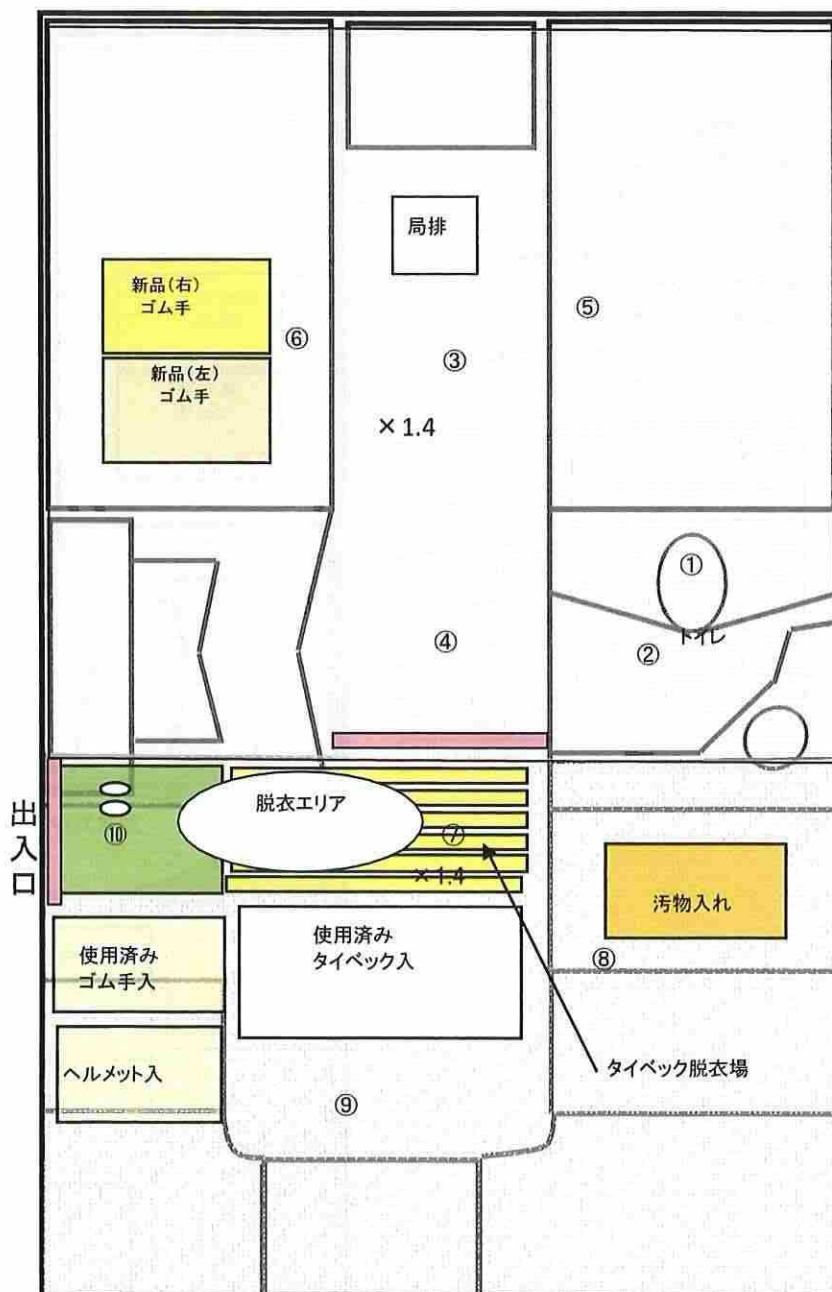
機器効率: 27.4%

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-404 (27.4%) F1-ICW-184
測定日時	2020 年 1 月 11 日 9 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-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

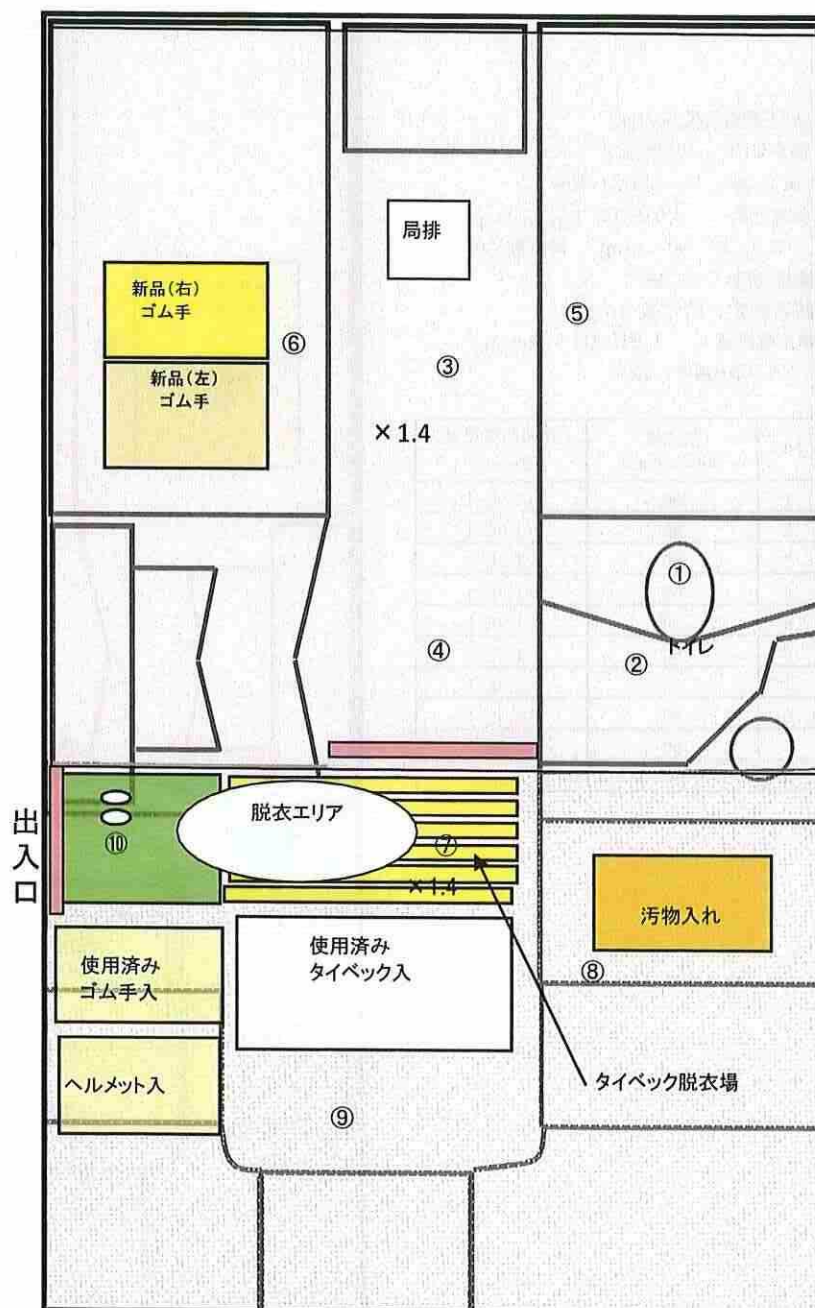
機器効率: 27.4%

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 (Bq/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	$<1.9\text{E-}1$



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-404 (27.4%) F1-ICW-184
測定日時	2020 年 1 月 12 日 9 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-404

換算定数: $3.04E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

B.G.: 60 cpm 時定数:30秒

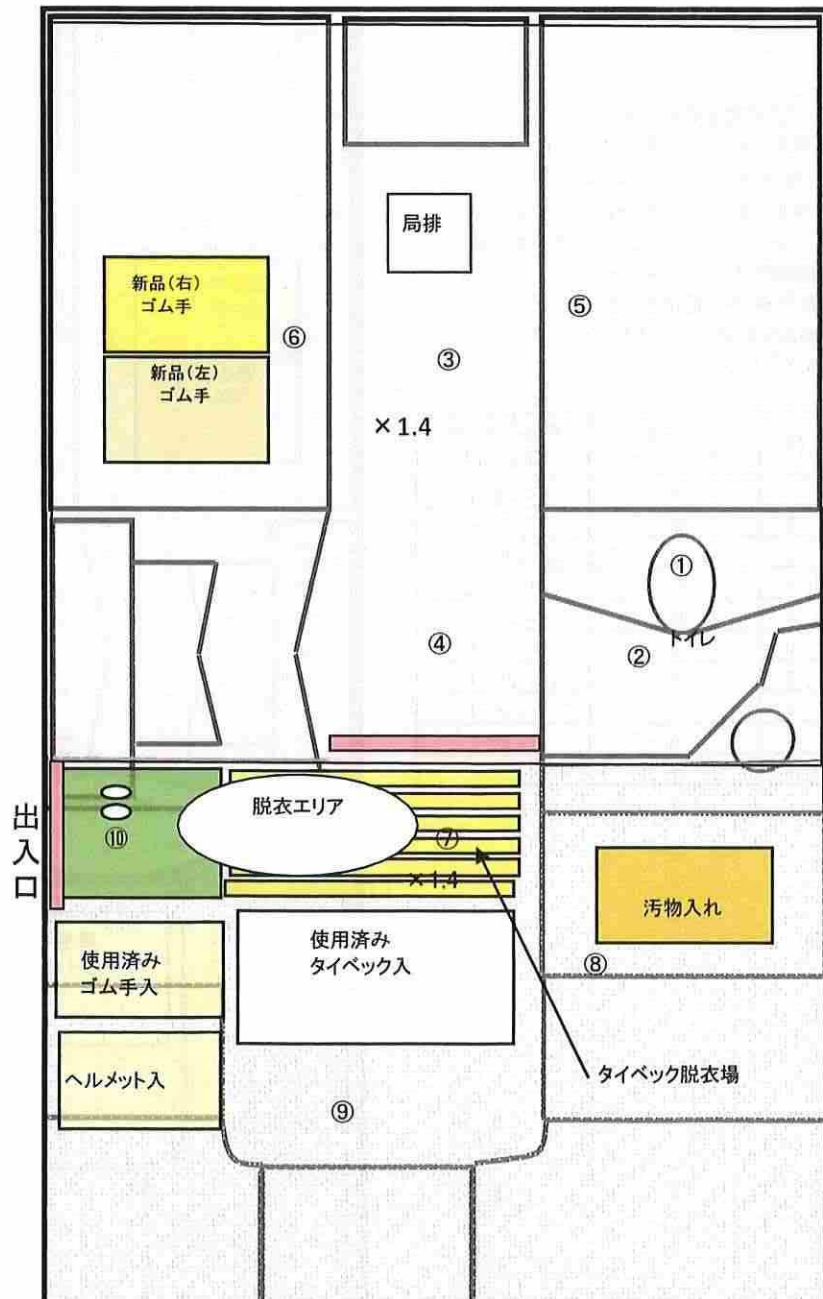
機器効率: 27.4%

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	$<1.9E-1$



放射線管理記録

局排

新品(右) ゴム手

新品(左) ゴム手

⑥

③

× 1.4

⑤

①

②

FIL

④

出入口

⑩

脱衣エリア

⑦

× 1.4

使用済み ゴム手入

ヘルメット入

使用済み タイベック入

⑨

汚物入れ

⑧

タイベック脱衣場

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-404 (27.4%) F1-ICW-184
測定日時	2020 年 1 月 14 日 9 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-404

換算定数 : 3.04E-03 Bq/cm²・cpm

B.G : 60 cpm 時定数:30秒

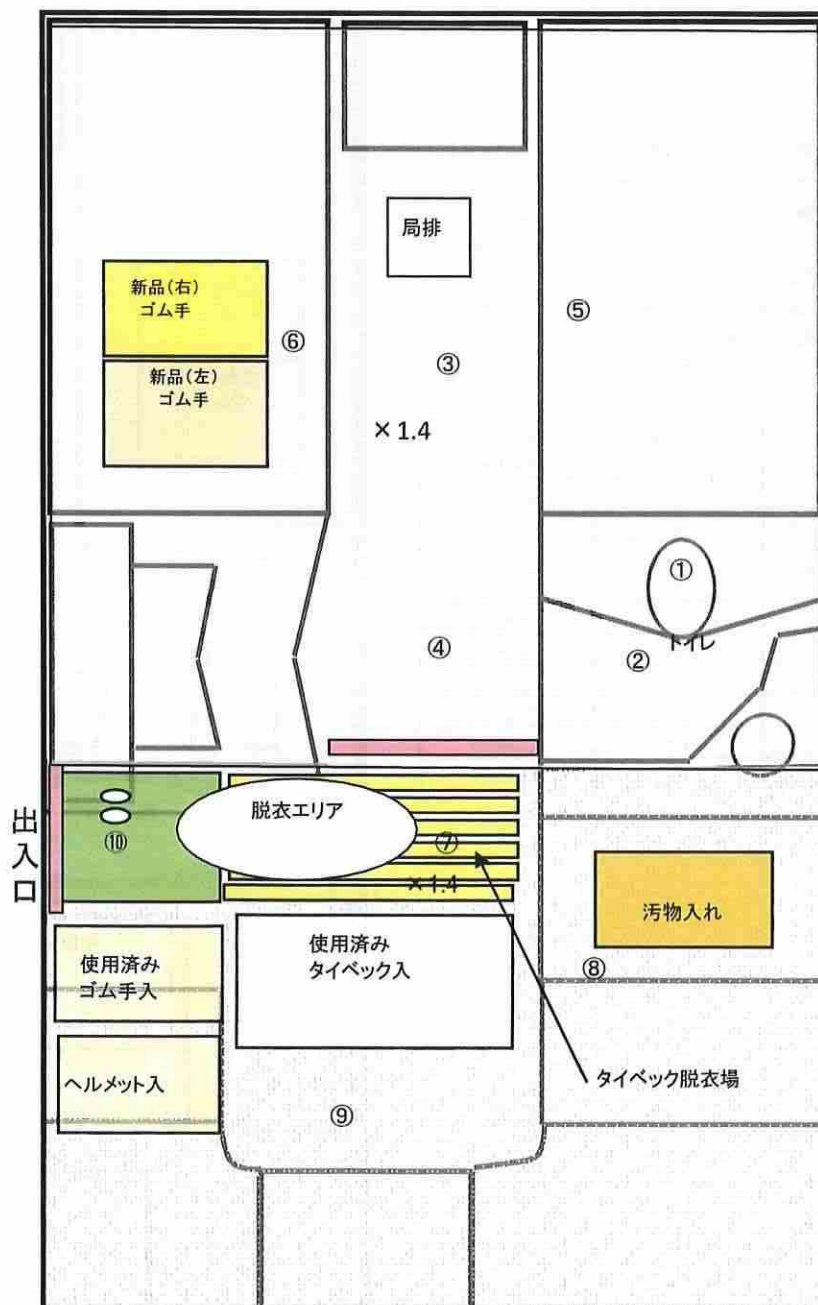
機器効率: 27.4%

試料測定: 時定数 10 s

検出限界値 : 1.9E-01 Bq/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	<1.9E-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-404 (27.4%) F1-ICW-184
測定日時	2020 年 1 月 15 日 9 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-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

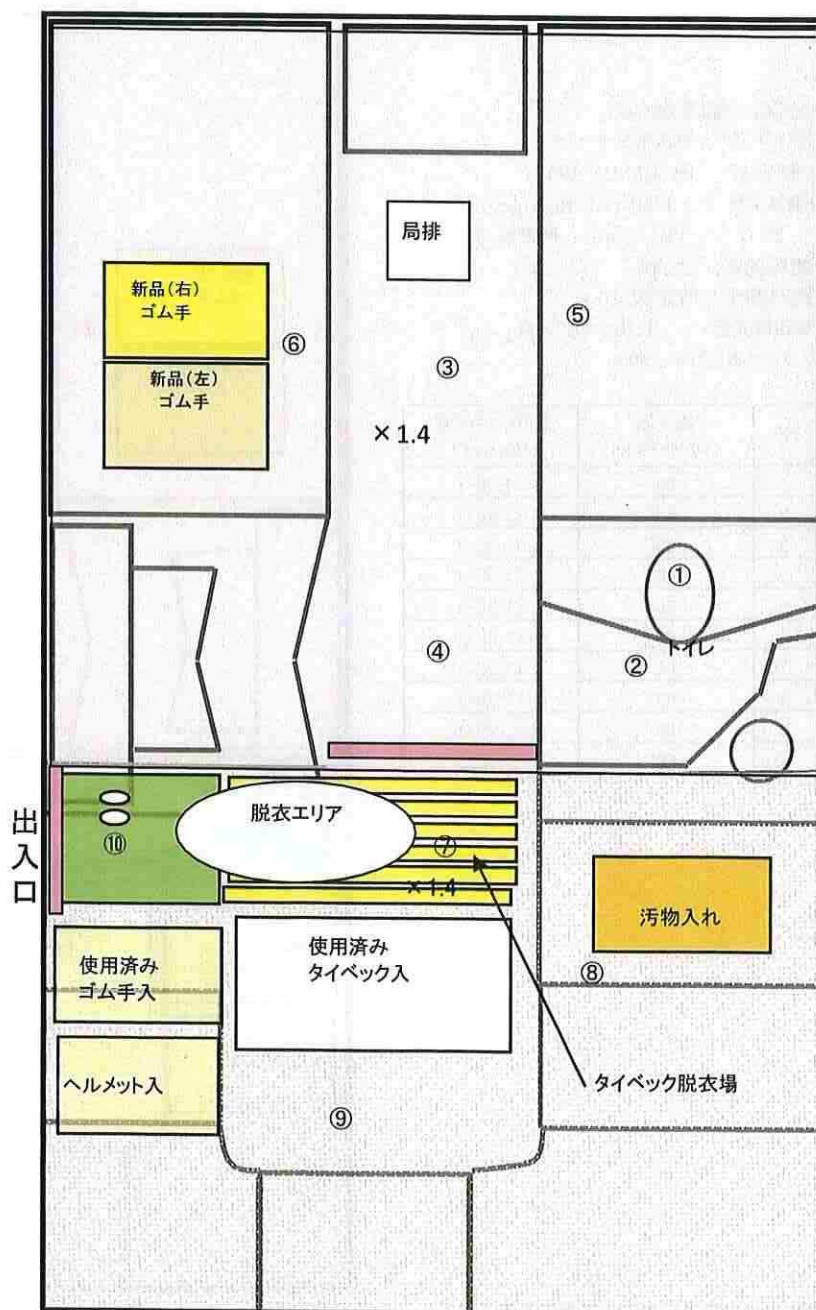
機器効率: 27.4%

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 (Bq/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	$<1.9\text{E}-1$



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-404 (27.4%) F1-ICW-184
測定日時	2020 年 1 月 16 日 9 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-404

換算定数 : $3.04E-03$ $Bq/cm^2 \cdot cpm$

B.G : 60 cpm 時定数:30秒

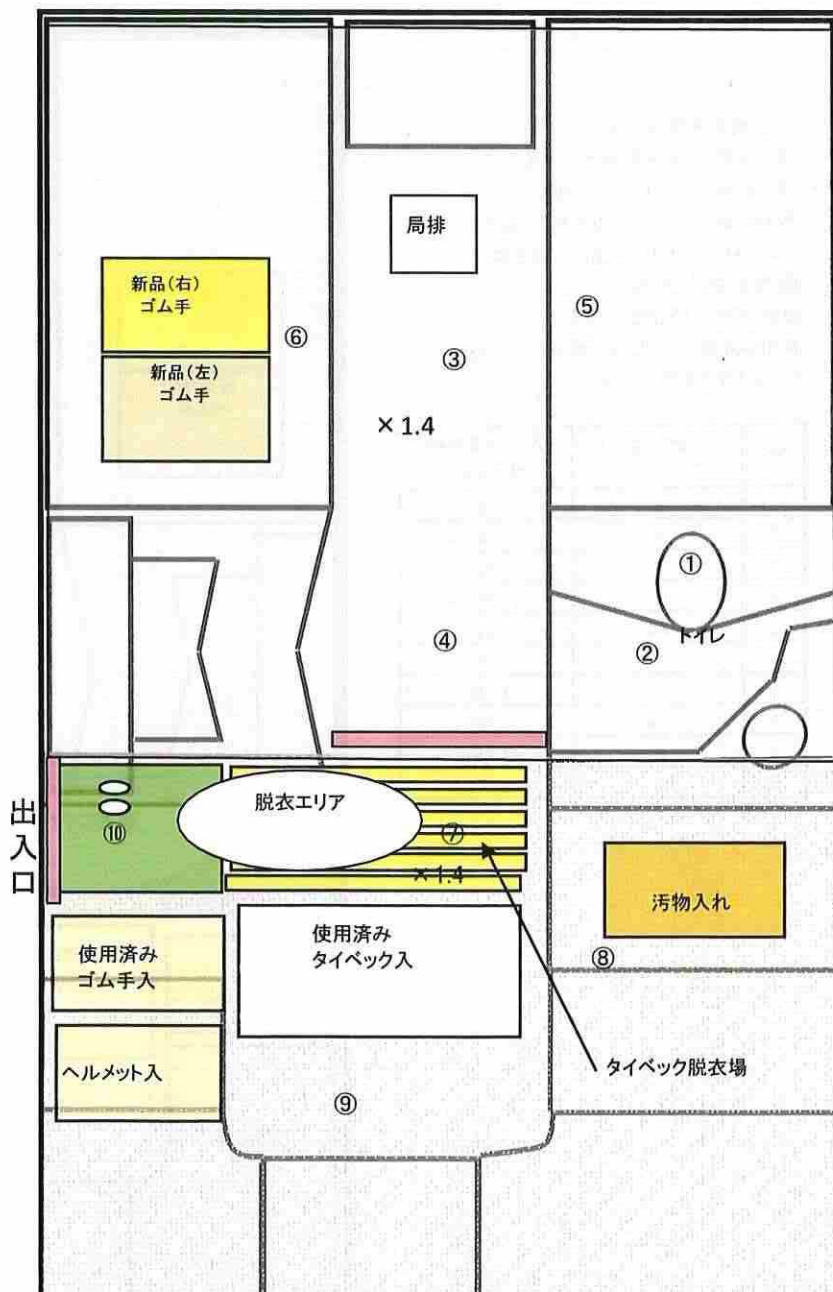
機器効率: 27.4%

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-404 (27.4%) F1-ICW-184
測定日時	2020 年 1 月 17 日 9 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-404

換算定数 : 3.04E-03 Bq/cm²・cpm

B.G : 60 cpm 時定数:30秒

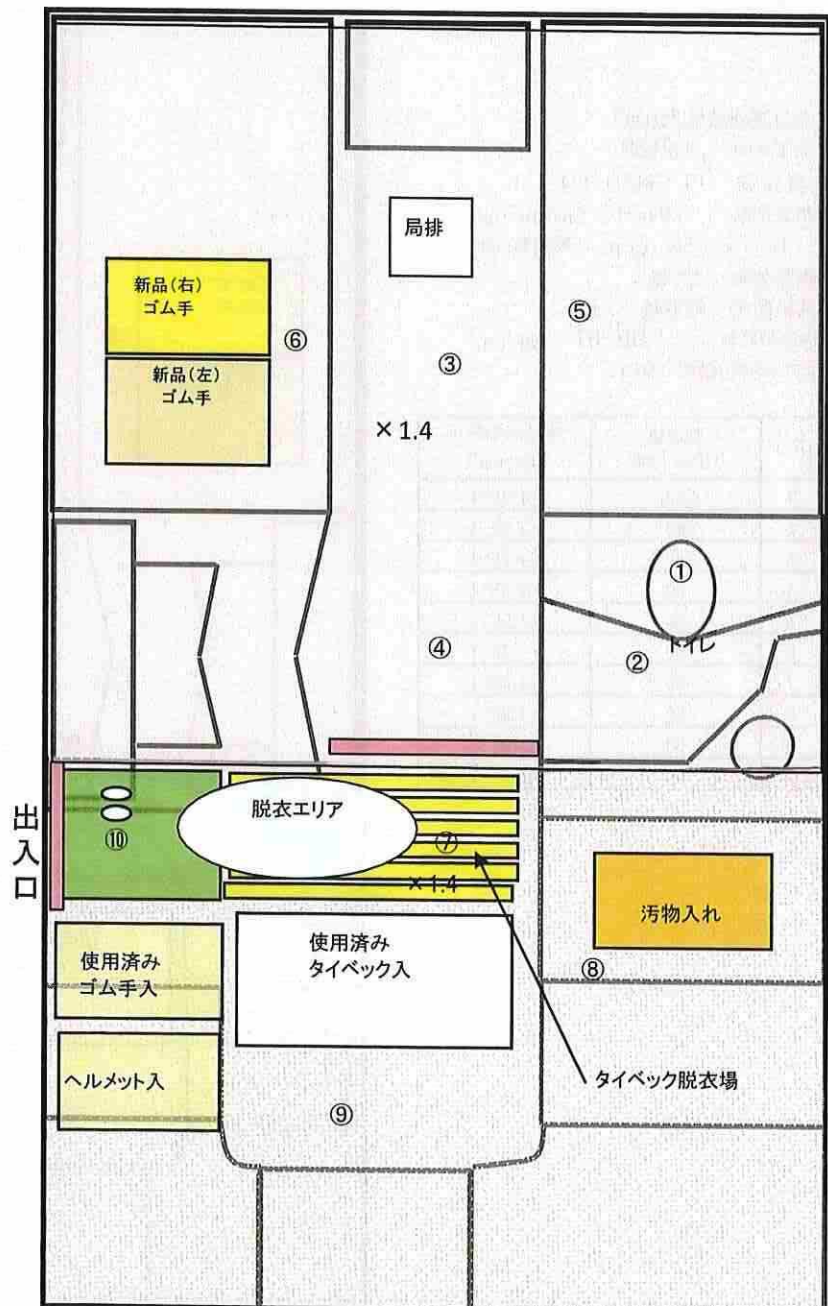
機器効率: 27.4%

試料測定: 時定数 10 s

検出限界値: 1.9E-01 Bq/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	<1.9E-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-404 (27.4%) F1-ICW-184
測定日時	2020 年 1 月 18 日 9 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-404

換算定数 : 3.04E-03 Bq/cm²・cpm

B.G : 60 cpm 時定数:30秒

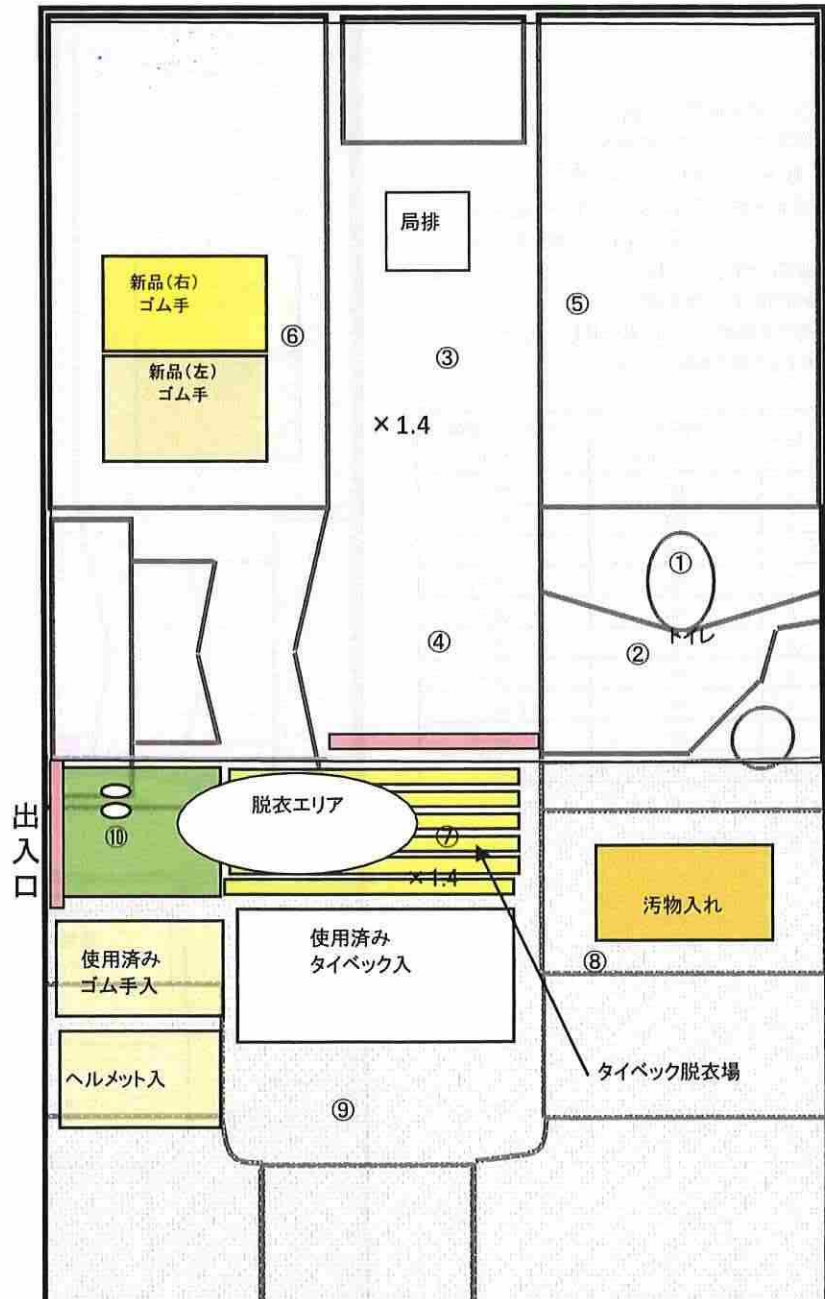
機器効率: 27.4%

試料測定: 時定数 10 s

検出限界値: 1.9E-01 Bq/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	<1.9E-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-404 (27.4%) F1-ICW-184
測定日時	2020 年 1 月 19 日 9 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-404

換算定数 : $3.04E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

B.G : 60 cpm 時定数:30秒

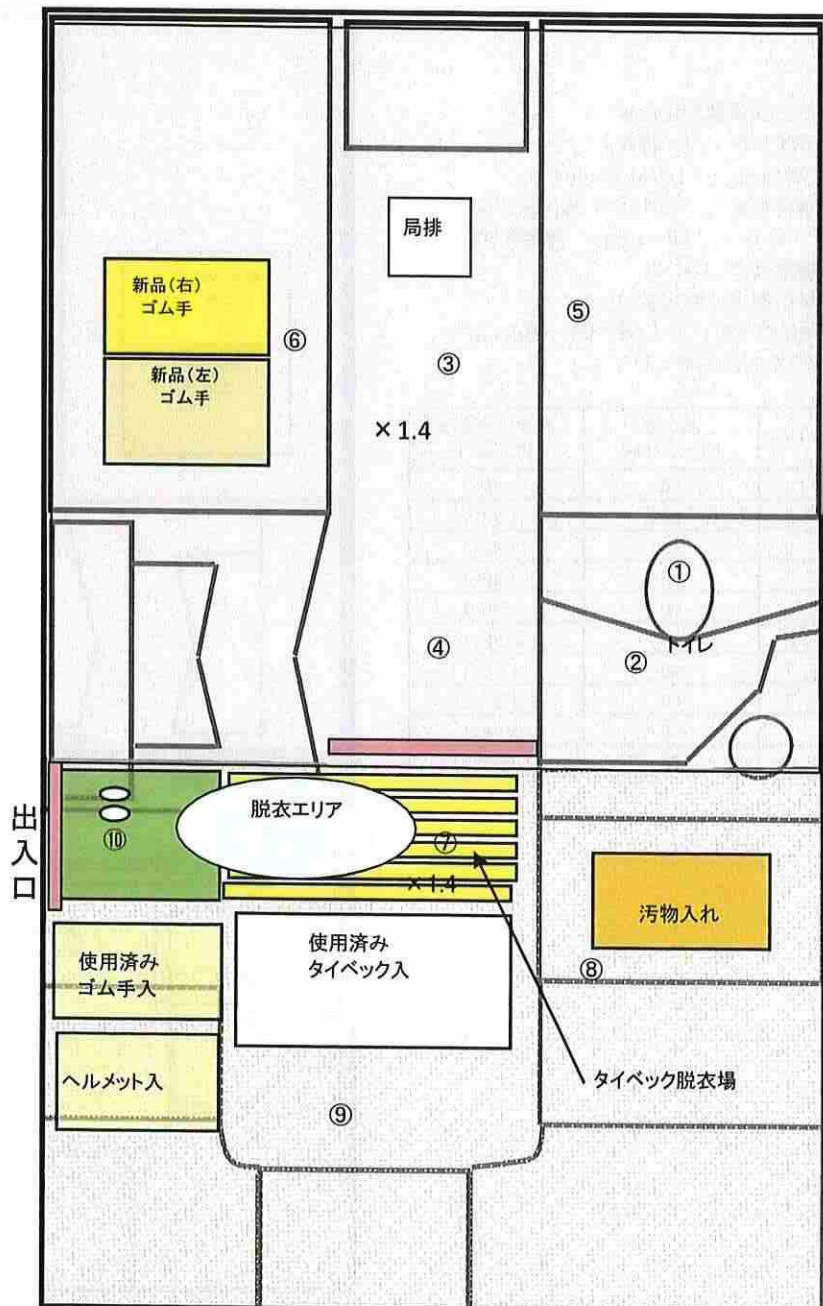
機器効率: 27.4%

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	$<1.9E-1$



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-404 (27.4%) F1-ICW-184
測定日時	2020 年 1 月 20 日 9 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-404

換算定数 : 3.04E-03 Bq/cm²・cpm

B. G : 60 cpm 時定数:30秒

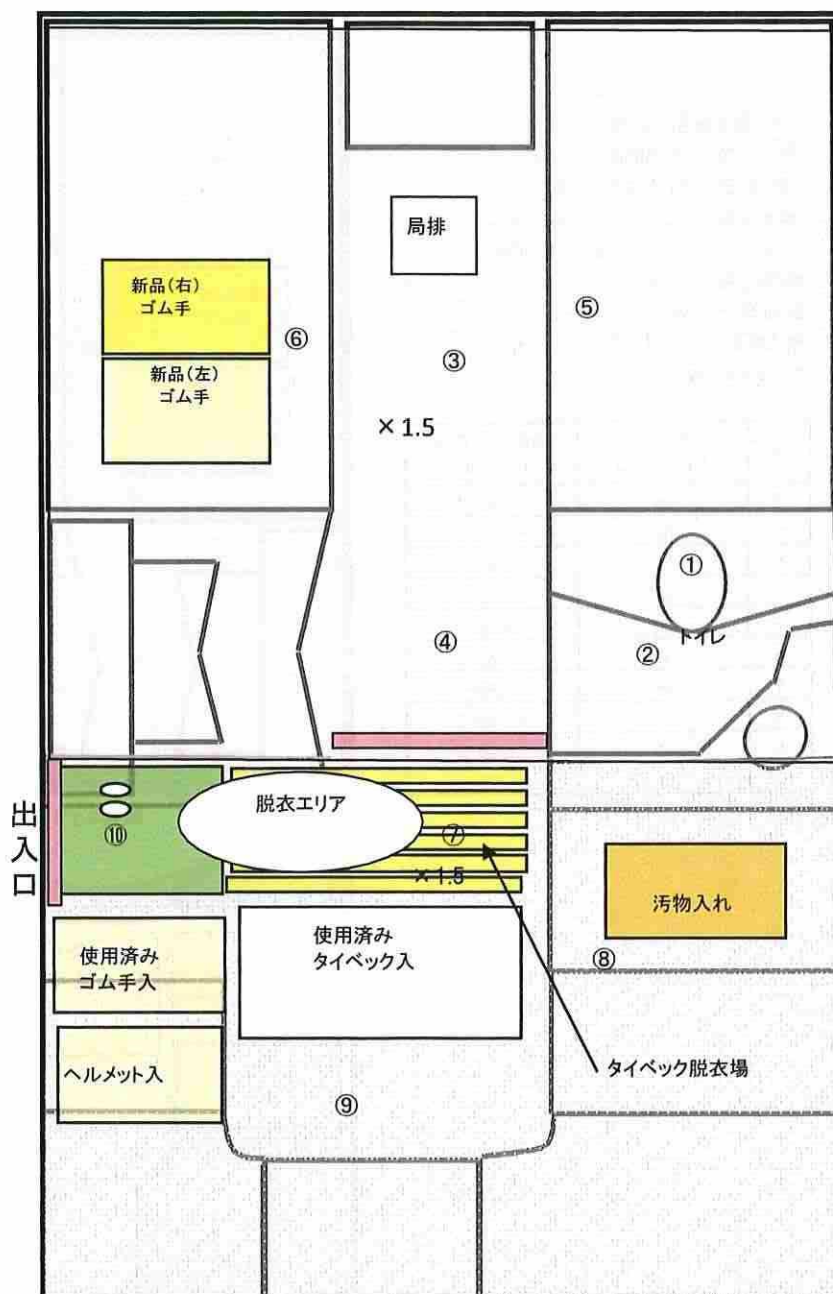
機器効率: 27.4%

試料測定: 時定数 10 s

検出限界値: 1.9E-01 Bq/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	<1.9E-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-404 (27.4%) F1-ICW-184
測定日時	2020 年 1 月 21 日 9 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-404

換算定数 : 3.04E-03 Bq/cm²・cpm

B.G : 60 cpm 時定数:30秒

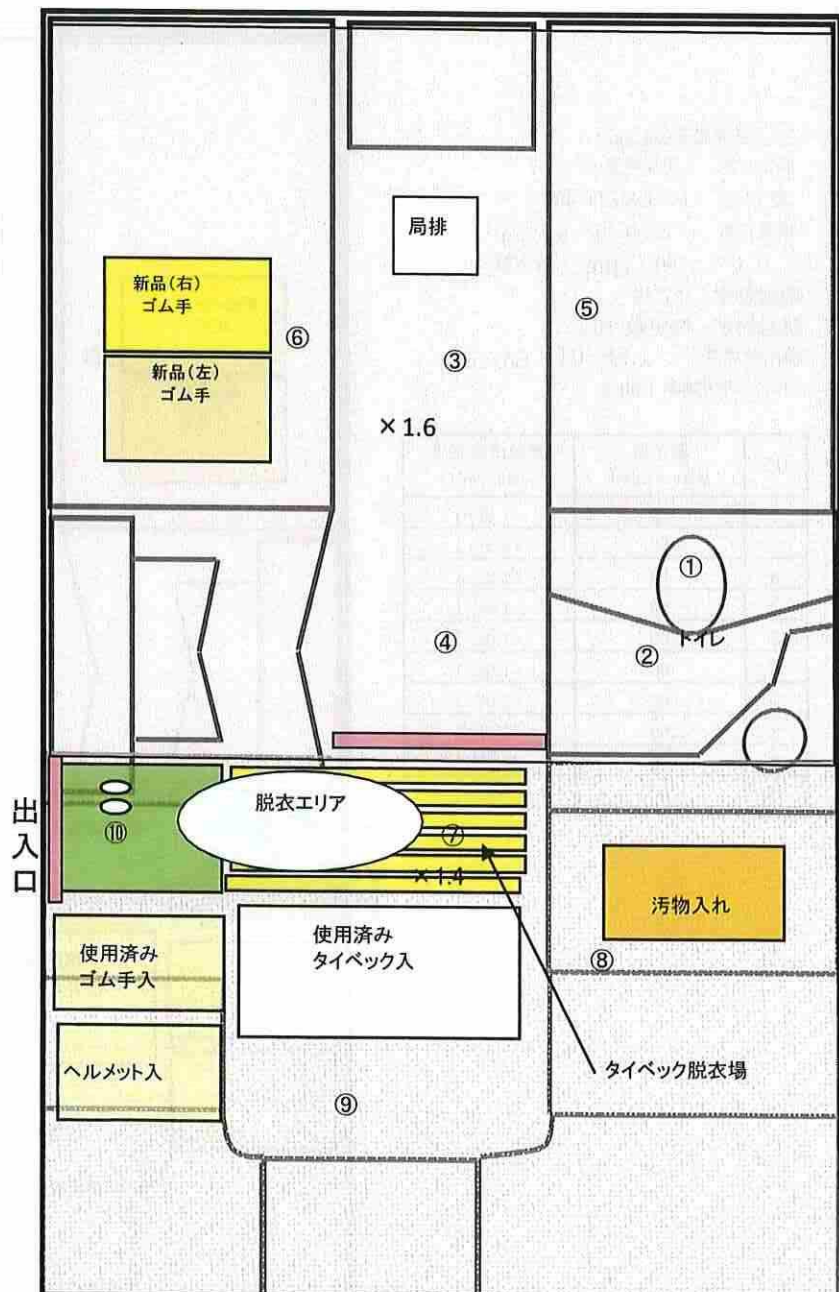
機器効率: 27.4%

試料測定: 時定数 10 s

検出限界値: 1.9E-01 Bq/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	<1.9E-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-404 (27.4%) F1-ICW-184
測定日時	2020 年 1 月 22 日 9 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-404

換算定数 : 3.04E-03 Bq/cm²・cpm

B.G : 60 cpm 時定数:30秒

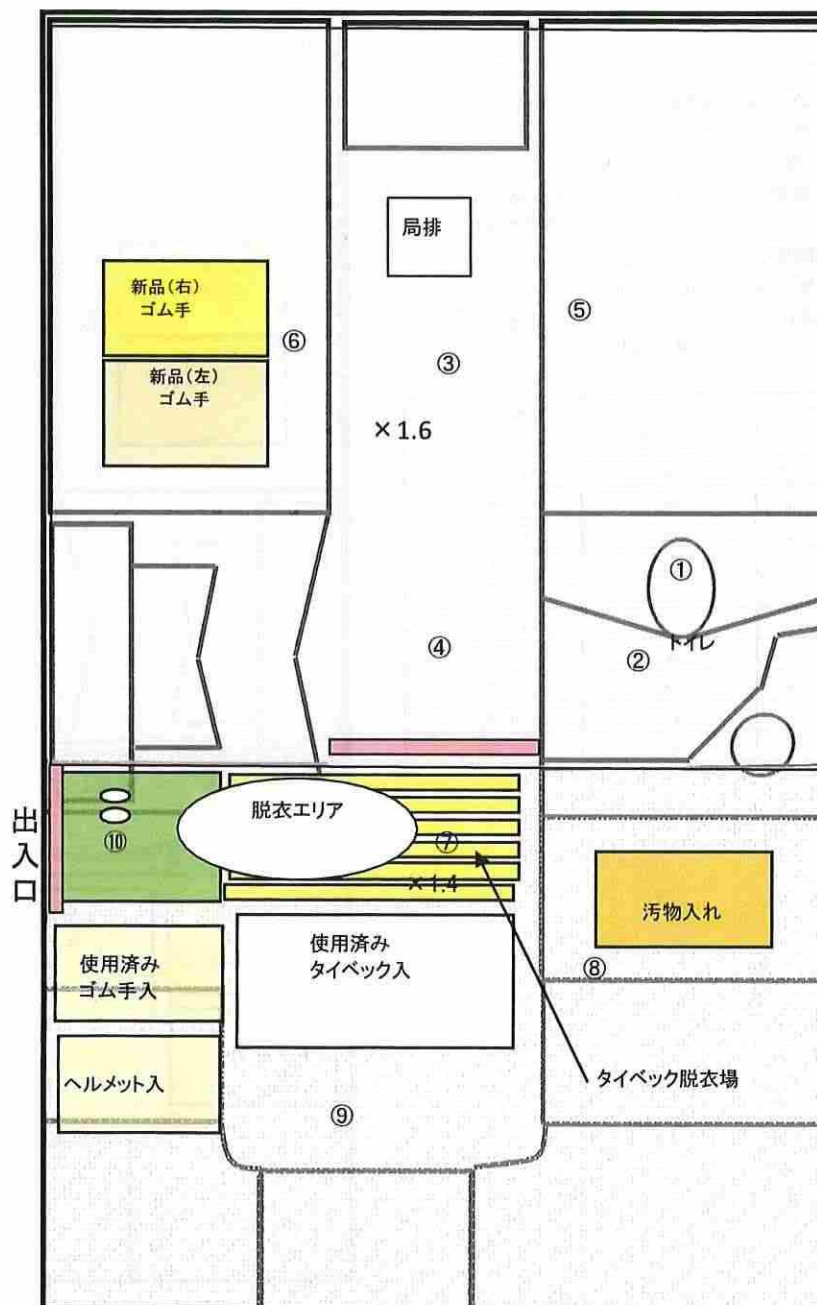
機器効率: 27.4%

試料測定: 時定数 10 s

検出限界値: 1.9E-01 Bq/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	<1.9E-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-404 (27.4%) F1-ICW-184
測定日時	2020 年 1 月 23 日 9 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-404

換算定数 : 3.04E-03 Bq/cm²・cpm

B.G : 60 cpm 時定数:30秒

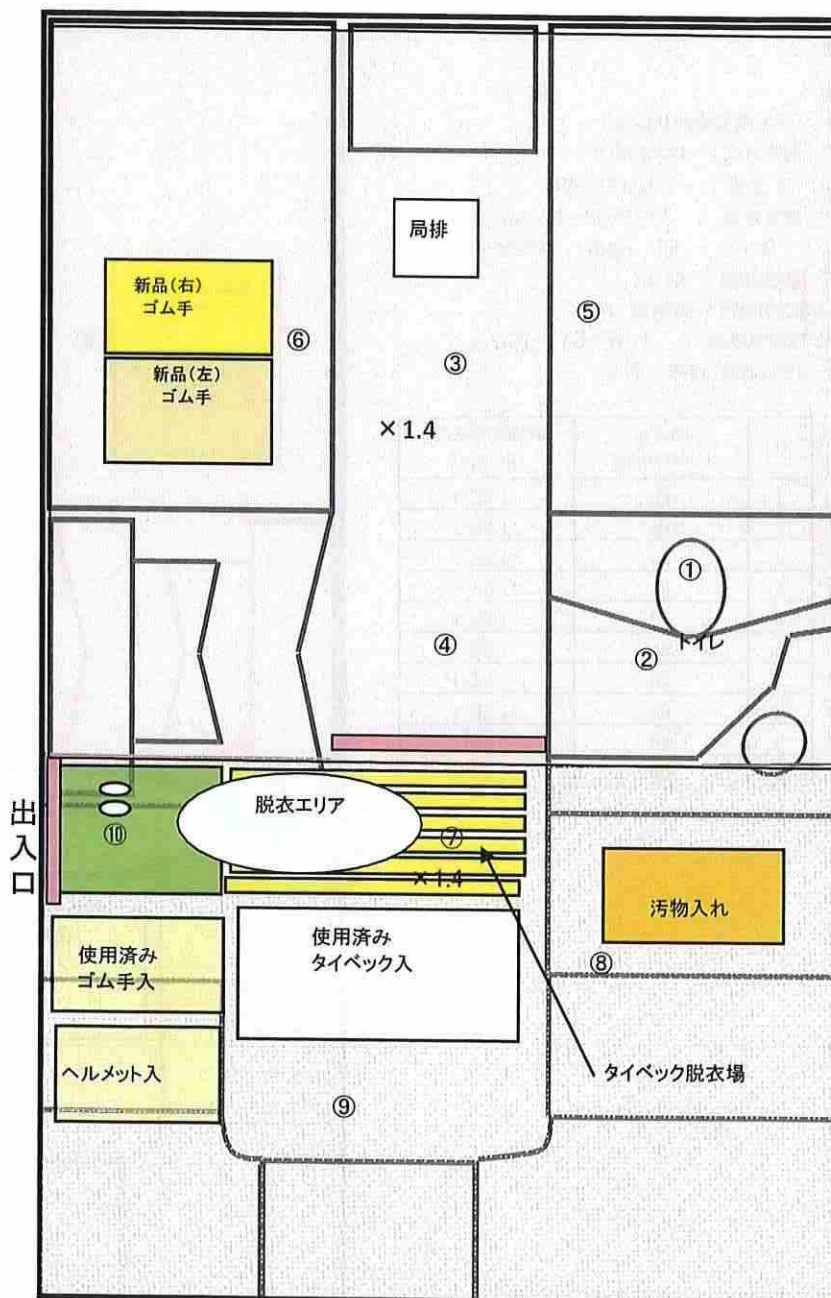
機器効率: 27.4%

試料測定: 時定数 10 s

検出限界値: 1.9E-01 Bq/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	<1.9E-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-404 (27.4%) F1-ICW-184
測定日時	2020 年 1 月 24 日 9 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-404

換算定数 : $3.04E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

B. G : 60 cpm 時定数:30秒

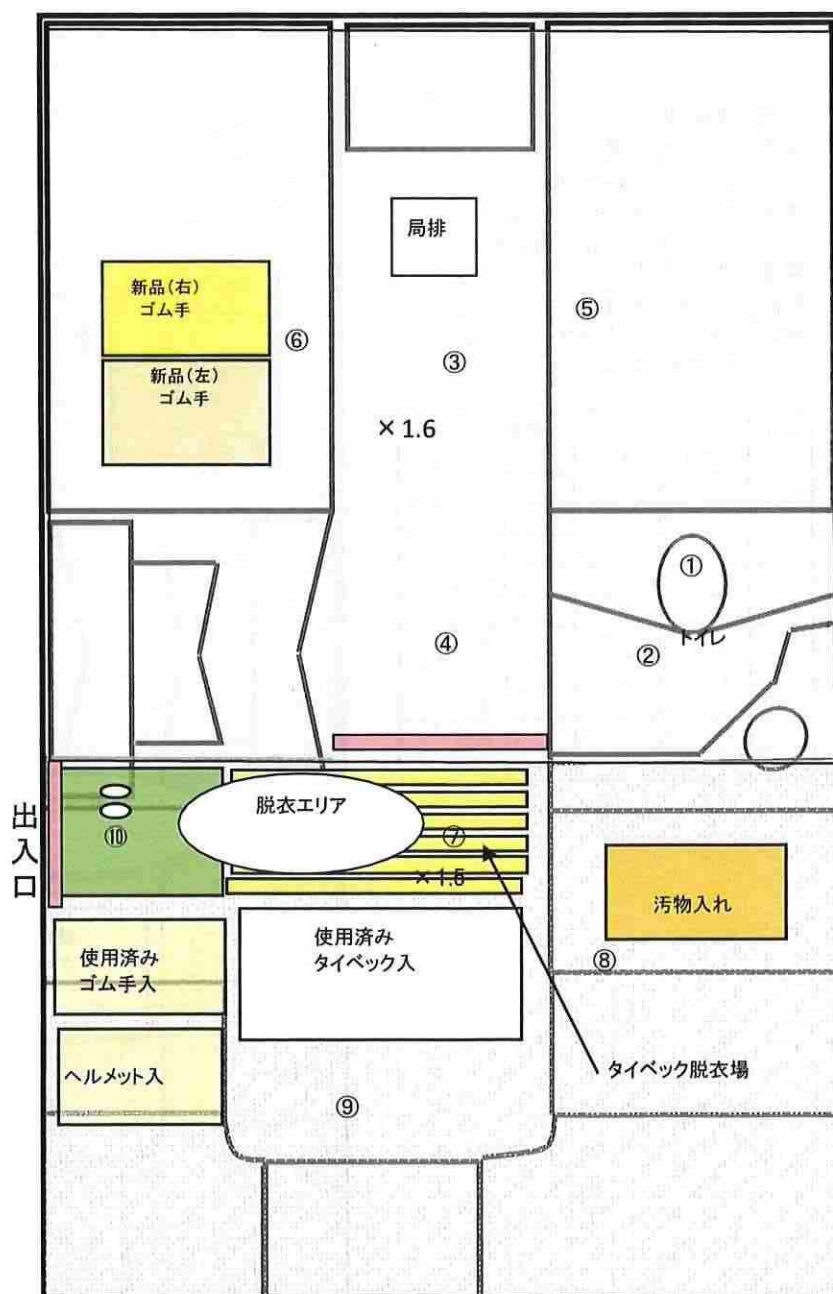
機器効率: 27.4%

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	$<1.9E-1$



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-404 (27.4%) F1-ICW-184
測定日時	2020 年 1 月 25 日 9 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-404

換算定数 : 3.04E-03 Bq/cm²・cpm

B. G : 60 cpm 時定数:30秒

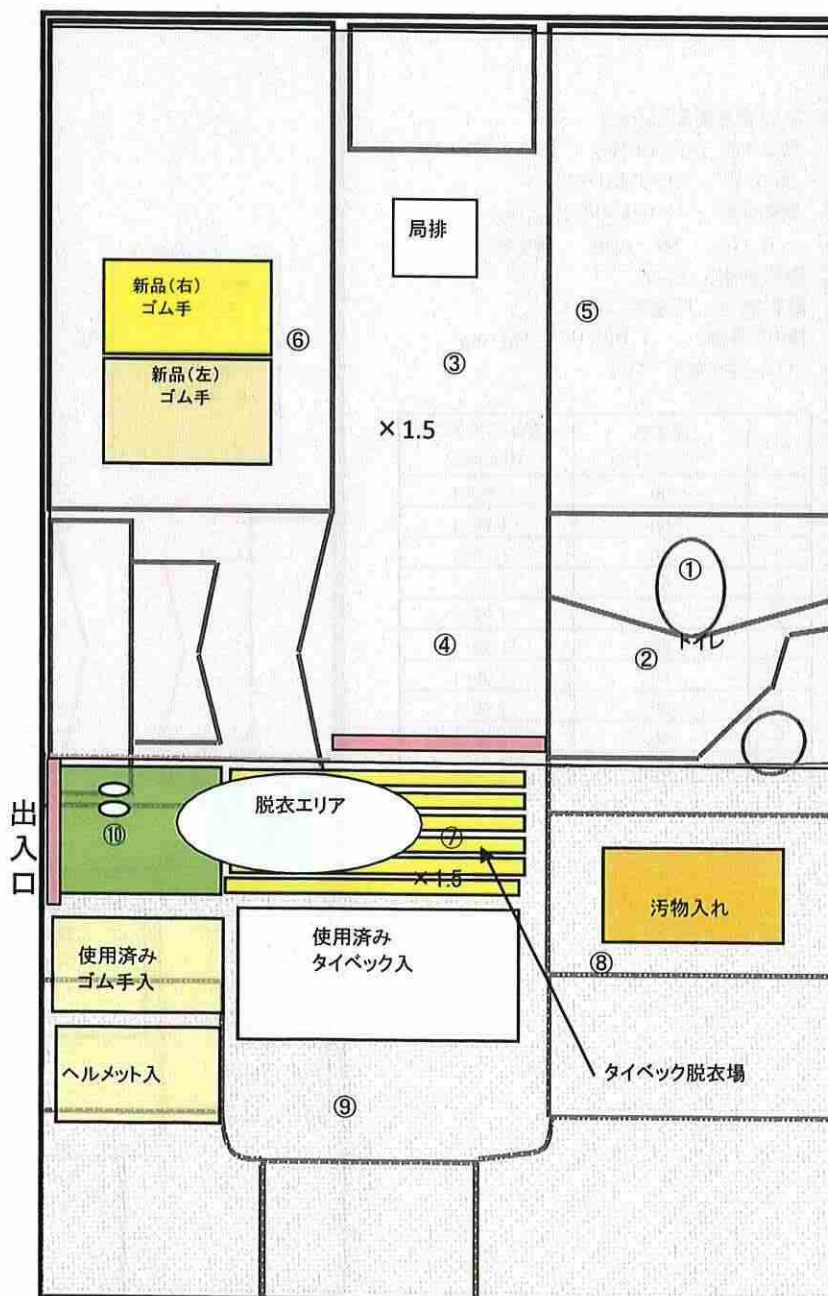
機器効率: 27.4%

試料測定: 時定数 10 s

検出限界値: 1.9E-01 Bq/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	<1.9E-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-404 (27.4%) F1-ICW-184
測定日時	2020 年 1 月 26 日 9 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-404

換算定数 : $3.04E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

B.G : 60 cpm 時定数:30秒

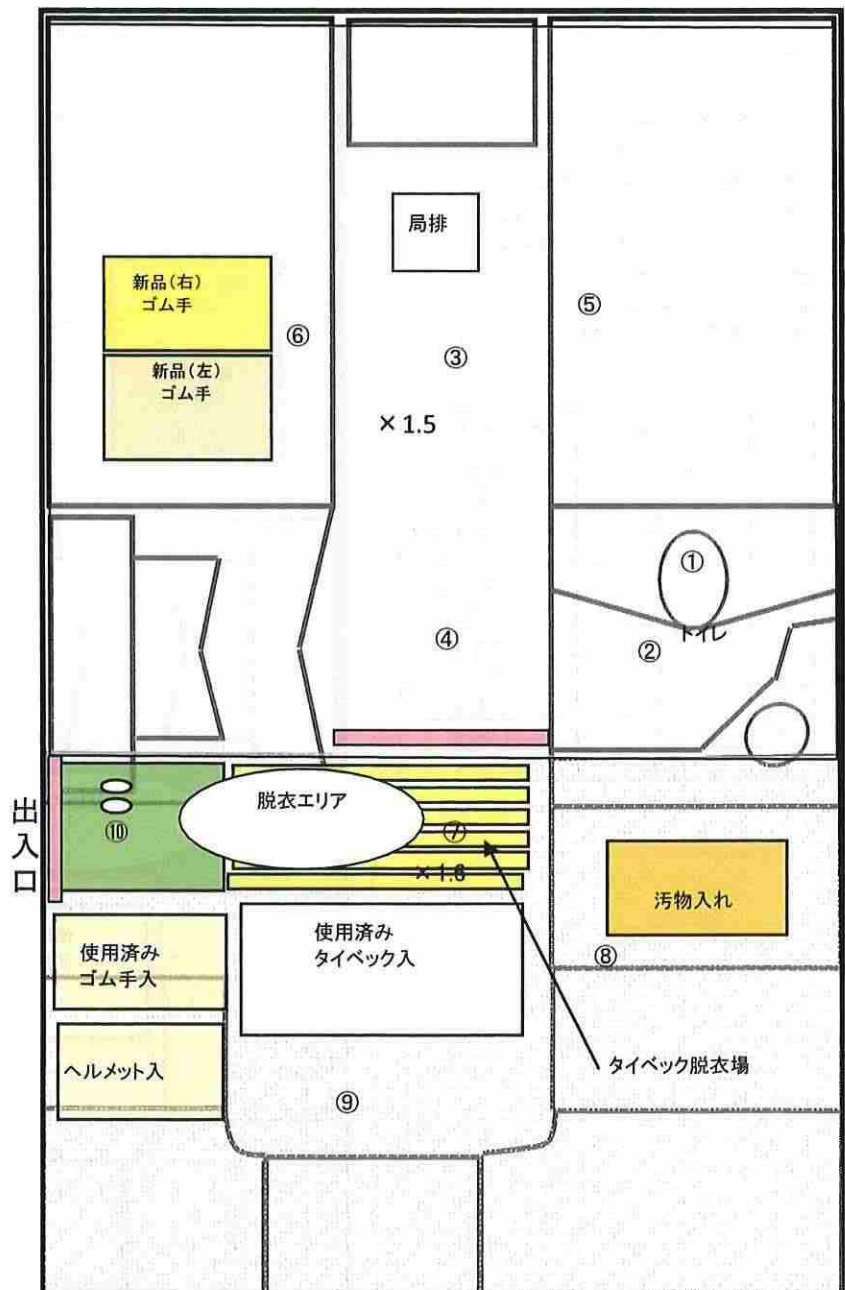
機器効率: 27.4%

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	$<1.9E-1$



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-404 (27.4%) F1-ICW-184
測定日時	2020 年 1 月 27 日 9 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-404

換算定数 : $3.04E-03$ $Bq/cm^2 \cdot cpm$

B.G : 60 cpm 時定数:30秒

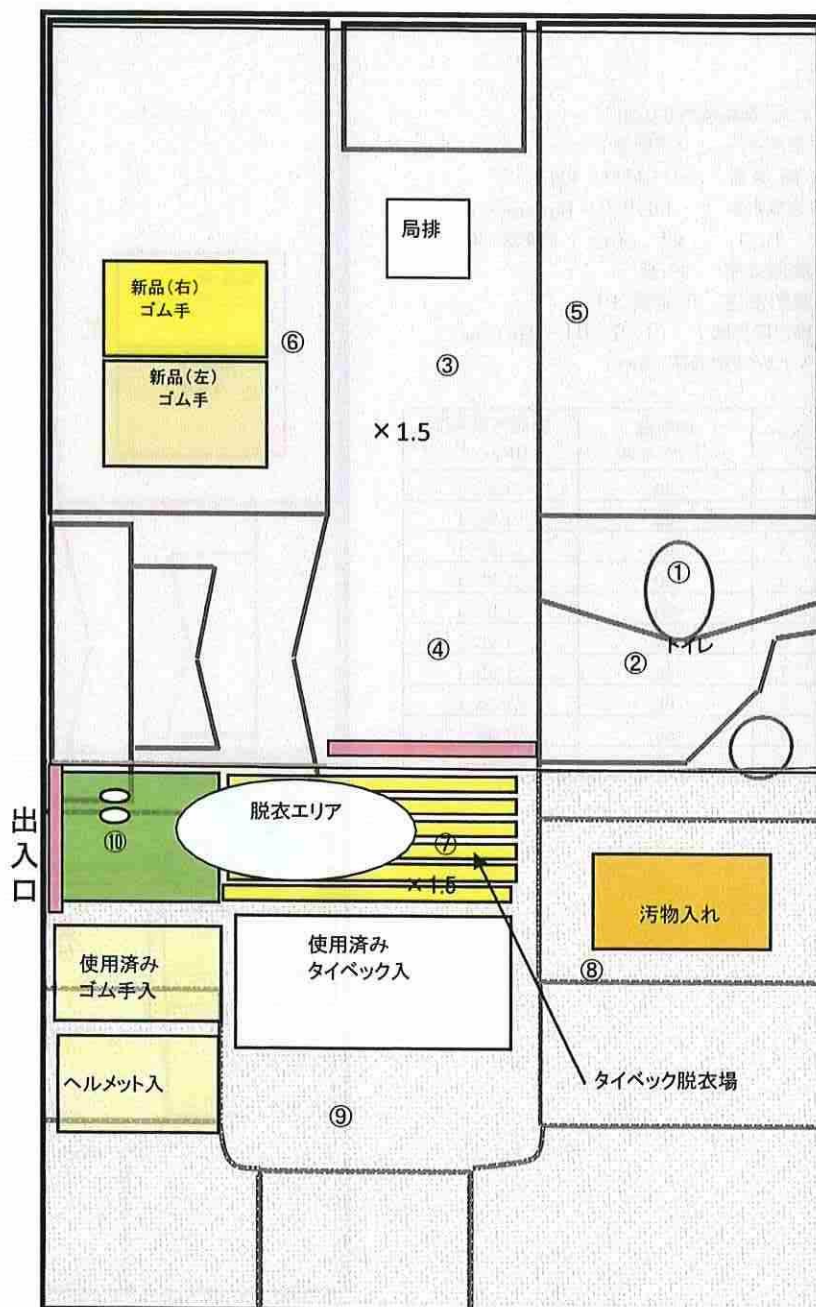
機器効率: 27.4%

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



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-404 (27.4%) F1-ICW-184
測定日時	2020 年 1 月 28 日 9 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-404

換算定数 : $3.04E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

B. G : 60 cpm 時定数:30秒

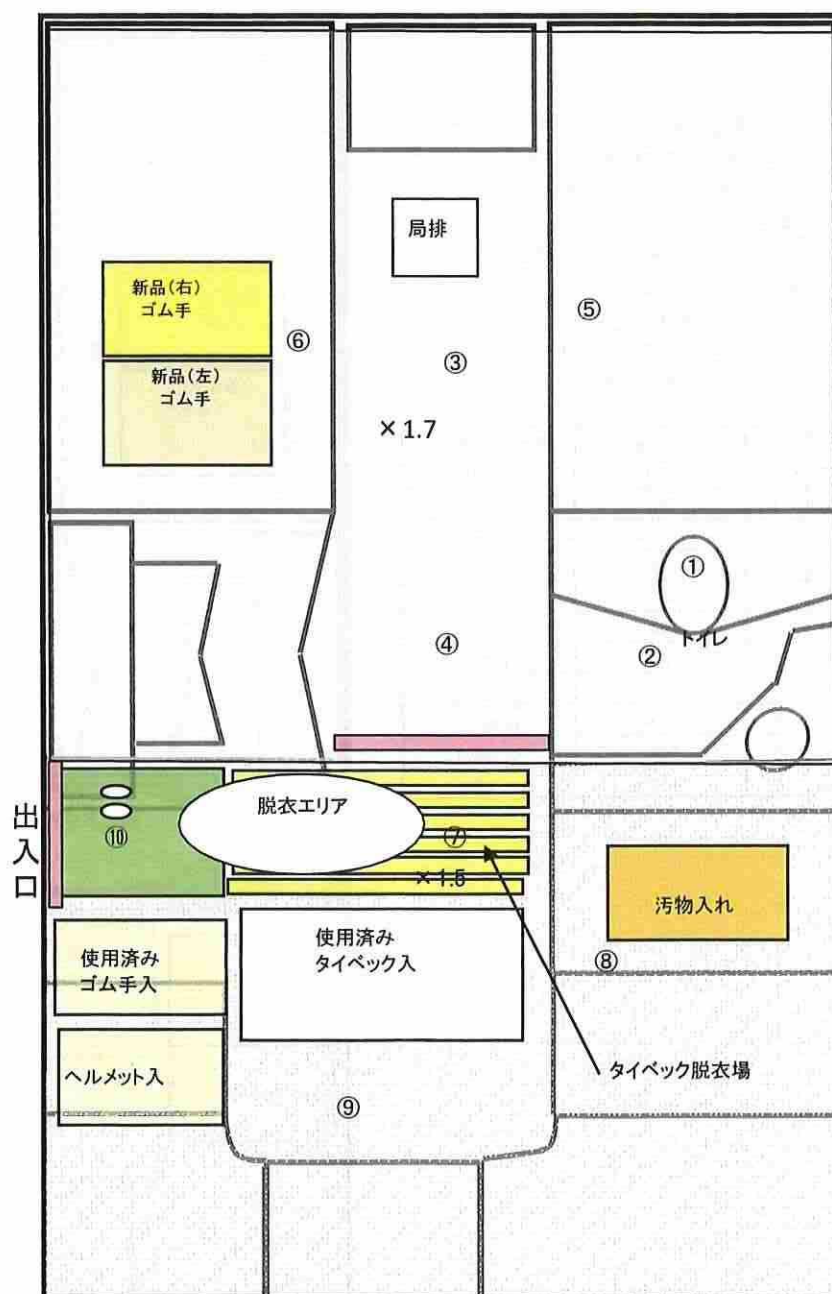
機器効率: 27.4%

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	$<1.9E-1$



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-404 (27.4%) F1-ICW-184
測定日時	2020 年 1 月 29 日 9 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-404

換算定数 : 3.04E-03 Bq/cm²・cpm

B.G : 60 cpm 時定数:30秒

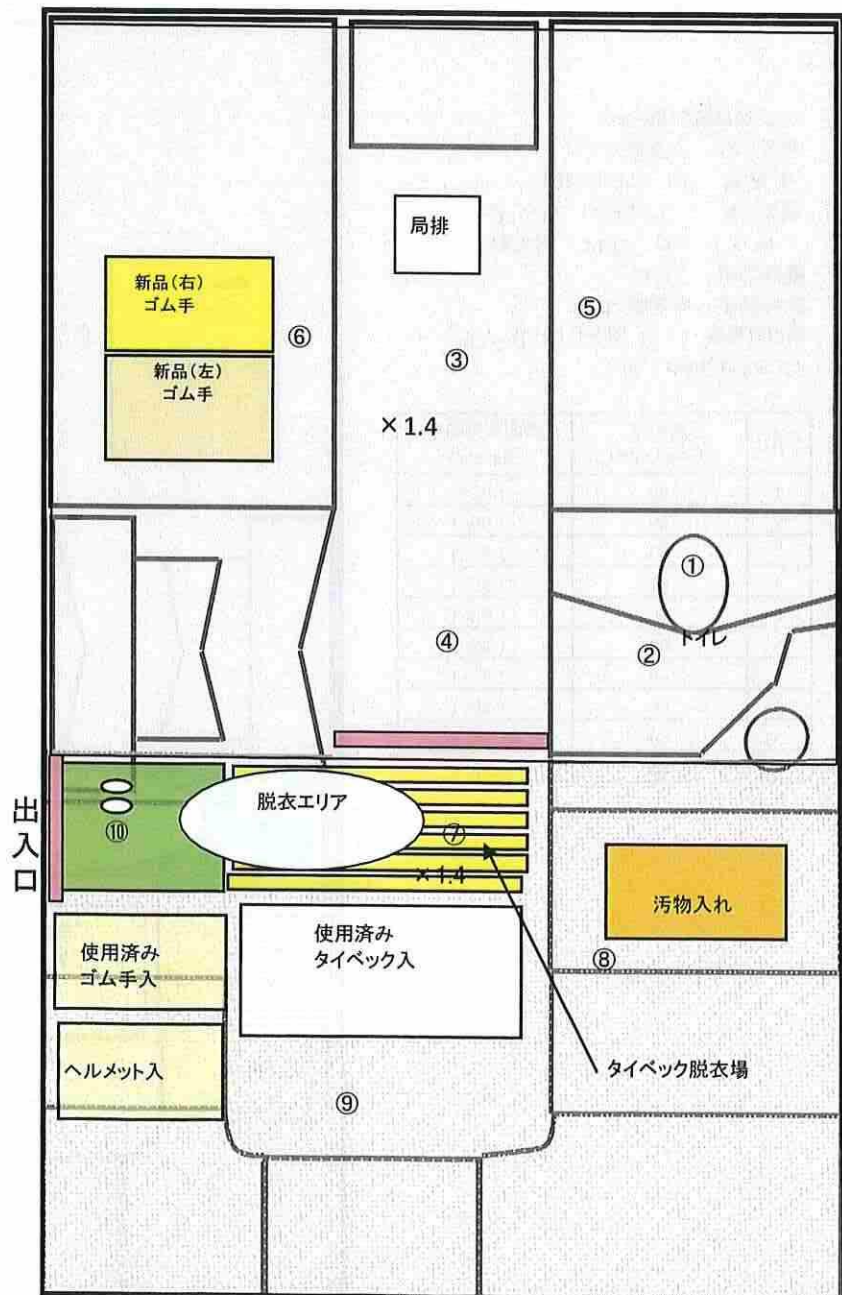
機器効率: 27.4%

試料測定: 時定数 10 s

検出限界値: 1.9E-01 Bq/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	<1.9E-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-404 (27.4%) F1-ICW-184
測定日時	2020 年 1 月 30 日 9 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-404

換算定数 : $3.04E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

B.G : 60 cpm 時定数:30秒

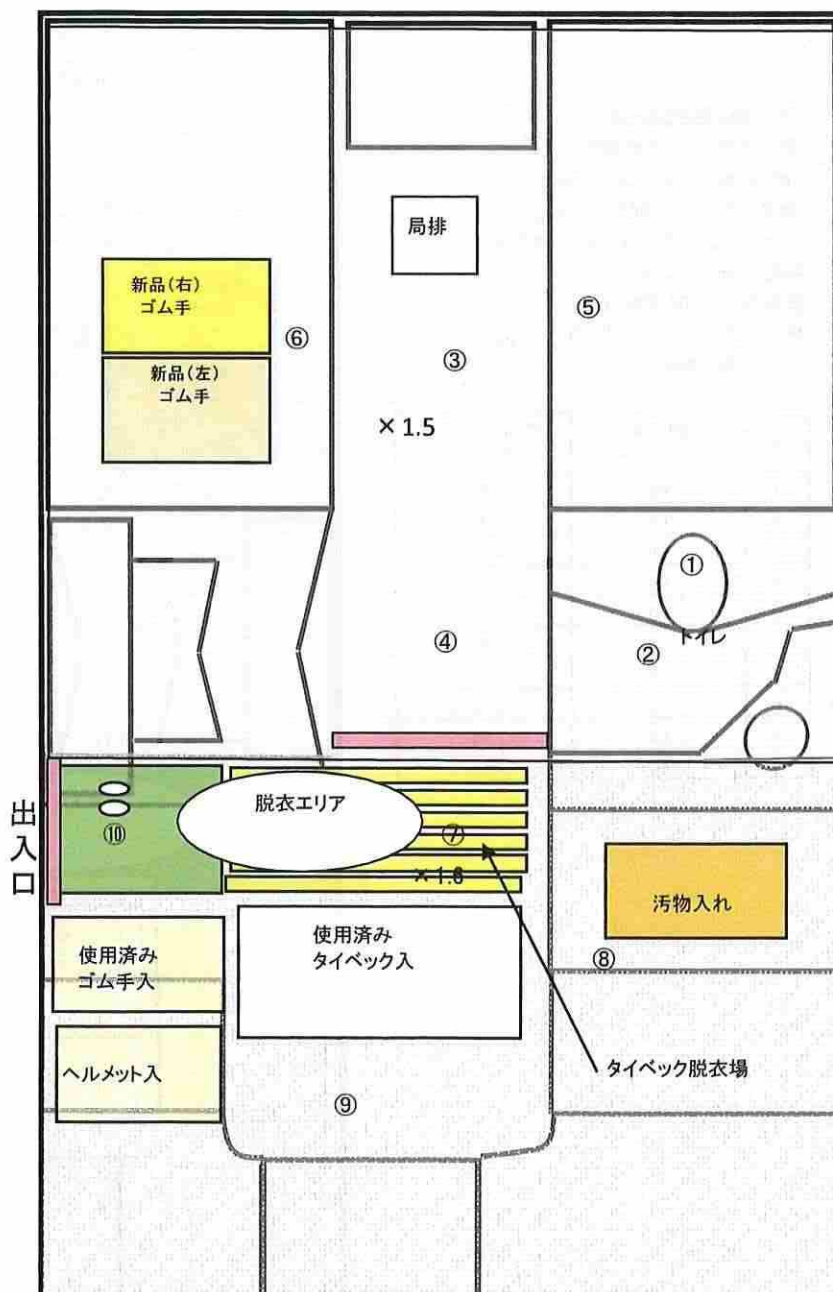
機器効率: 27.4%

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-404 (27.4%) F1-ICW-184
測定日時	2020 年 1 月 31 日 9 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-404

換算定数 : 3.04E-03 Bq/cm²・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/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	<1.9E-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

