

GM	TL	メンバー

GM	TL	メンバー
×		

2019年6月30日

東京電力ホールディングス株式会社
 福島第一廃炉推進カンパニー
 福島第一原子力発電所
 総務部 総務グループ 殿

福島第一原子力発電所建物衛生管理他業務
 報告書(固定分)・(変動分)

2019年 6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

出入口

新品(右) ゴム手

新品(左) ゴム手

局排

⑤

③

×1.6

④

①

②

脱衣エリア

⑩

⑦

×1.6

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	■ γ ■ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	H2タンク (エリフ)	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 6 月 2 日 8 時 40 分	区域区分	Gゾーン
W I D 番 号	B190R0	防護装備	DS2 襟内専用服

○: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

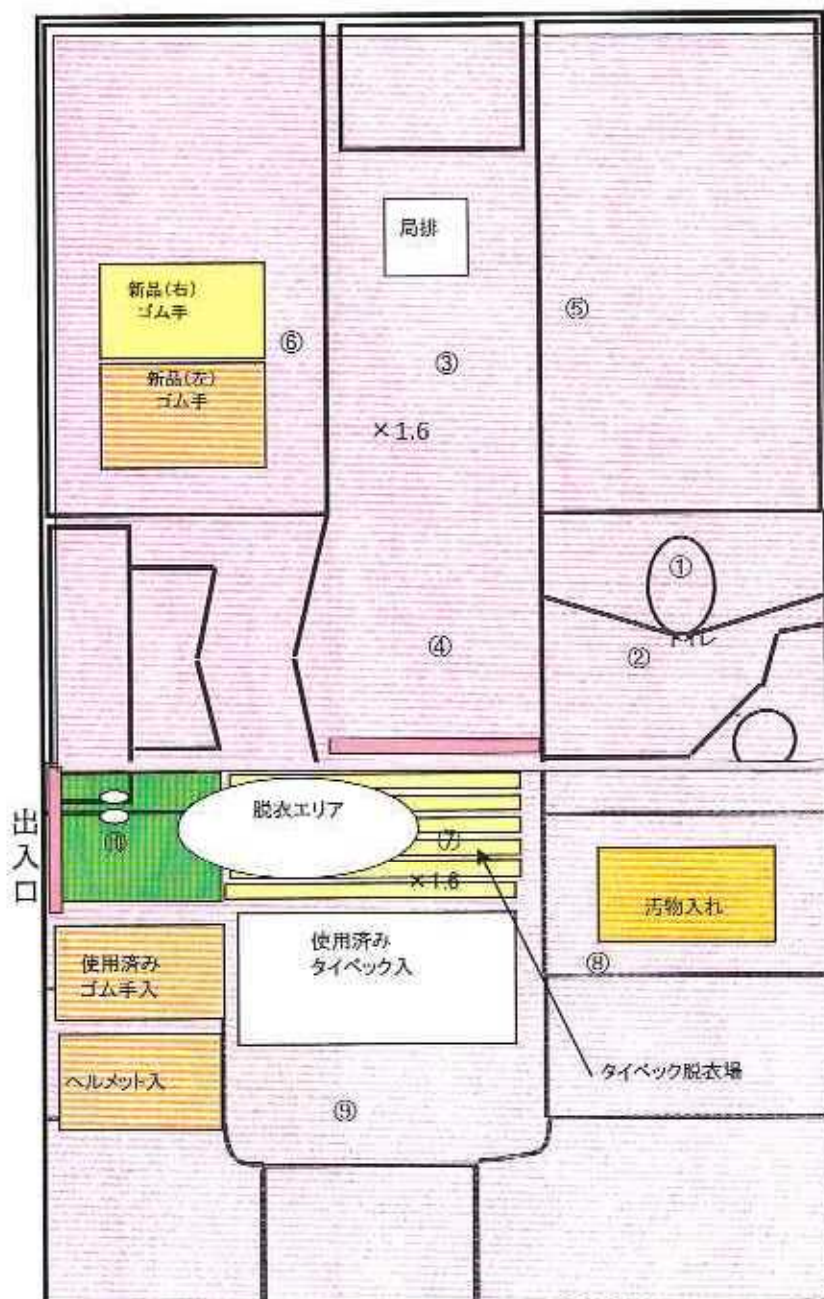
機器効率: 32.2%

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 (スミア)	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 6 月 3 日 8 時 40 分	区域区分	Cゾーン
W I D 番 号	B190B0	防護装備	D32 襟内専用服

○: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

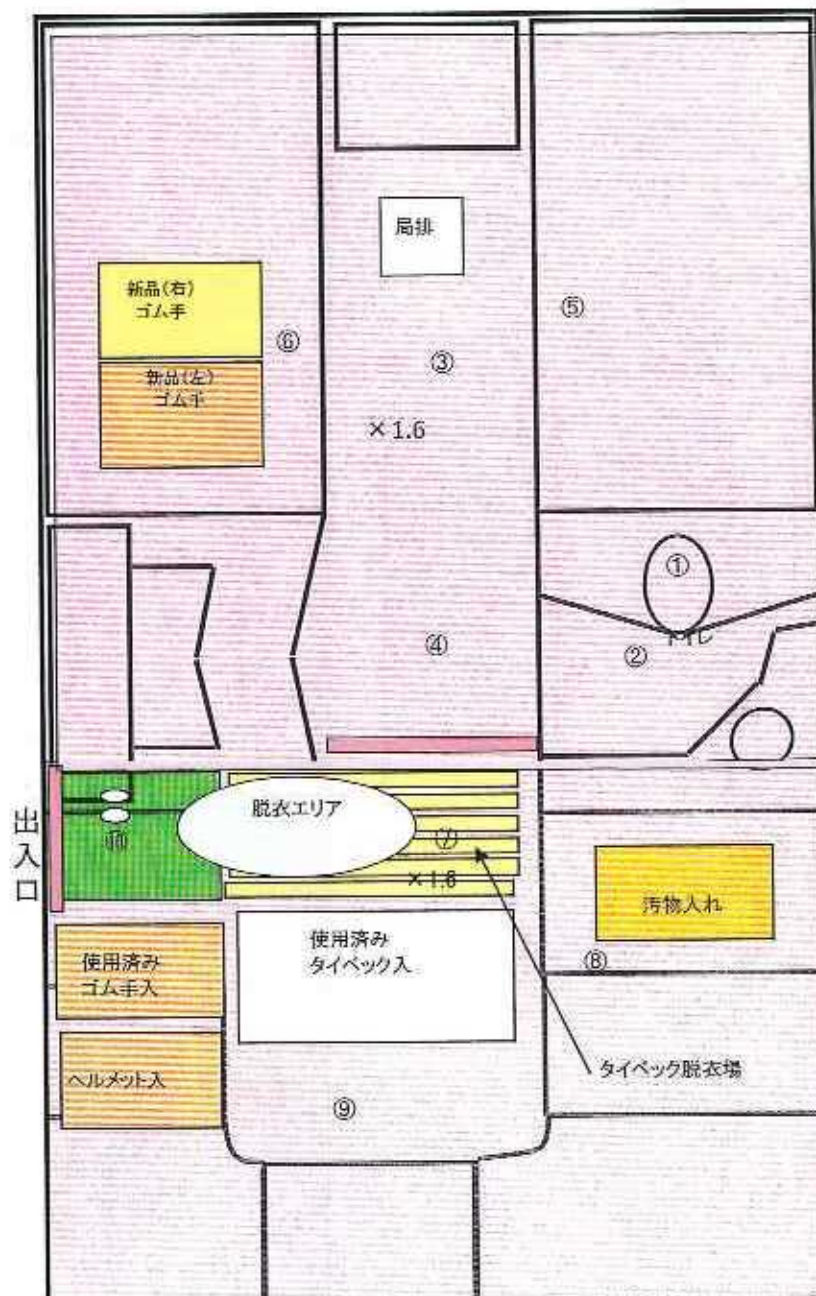
機器効率: 32.2%

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	F1-GMAD-460 (32.2%) F1-ICW-173
測定日時	2019 年 6 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 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 F1-GMAD-460

換算定数 : $2.59E-03$ Bq/cm²・cpm

B.G : 60 cpm 時定数:30秒

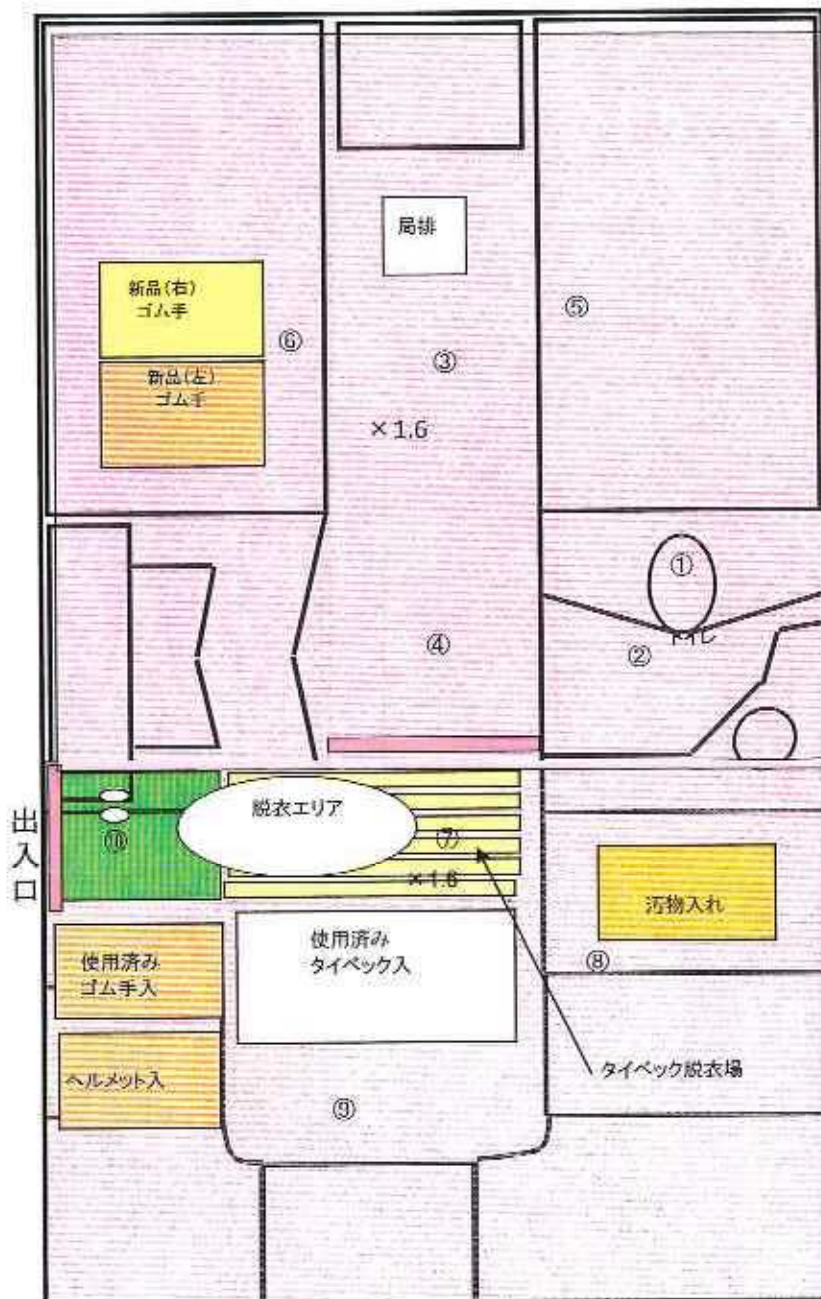
機器効率: 32.2%

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 (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-160 (32.2%) F1-ICW-173
測定日時	2019 年 6 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 襟内専用服

○: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-160

換算定数: $2.59E-03$ Bq/cm^2 -cpm

B.C: 60 cpm 時定数: 30秒

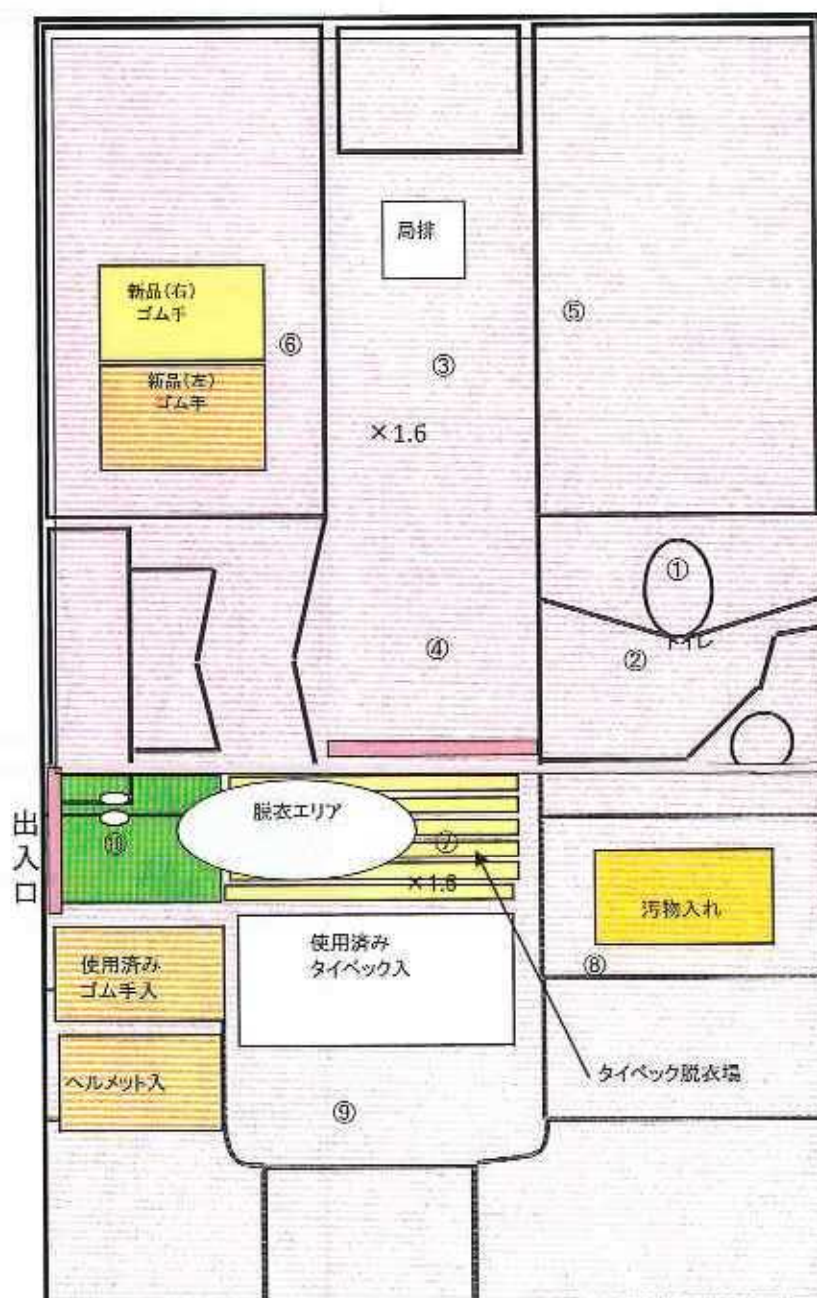
機器効率: 32.2%

試料測定: 時定数 10 s

検出限界値: $1.6E-01$ Bq/cm^2

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	$<1.6E-1$



放射線管理記錄

出入口

新品(右) ゴム手

新品(左) ゴム手

局排

⑥

③

×1.6

⑤

④

①

FAL

②

脱衣エリア

⑦

×1.6

汚物入れ

⑧

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

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	<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	112タンク 5-917	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 6 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 機内専用服

○: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

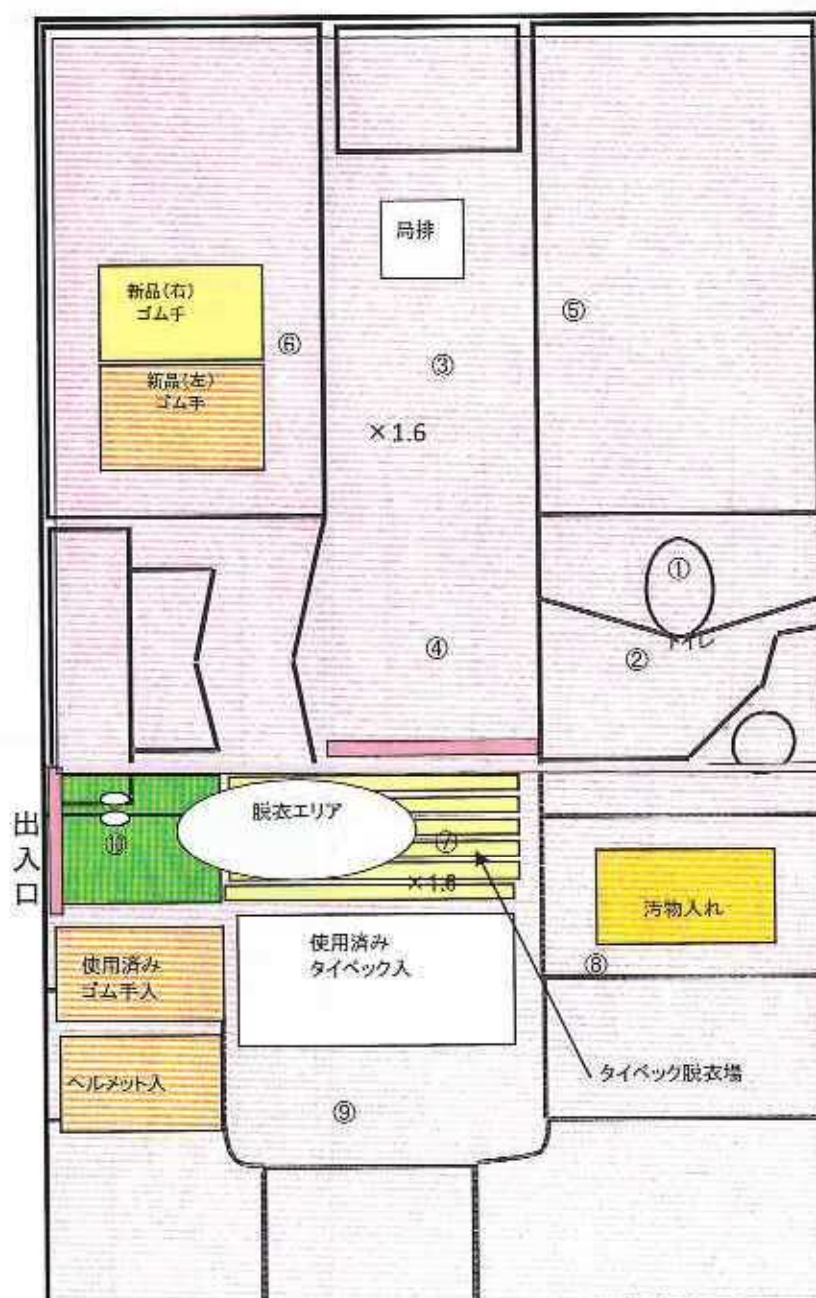
機器効率: 32.2%

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 (^{ホリ} 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 6 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($\mu\text{Sv/h}$)

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

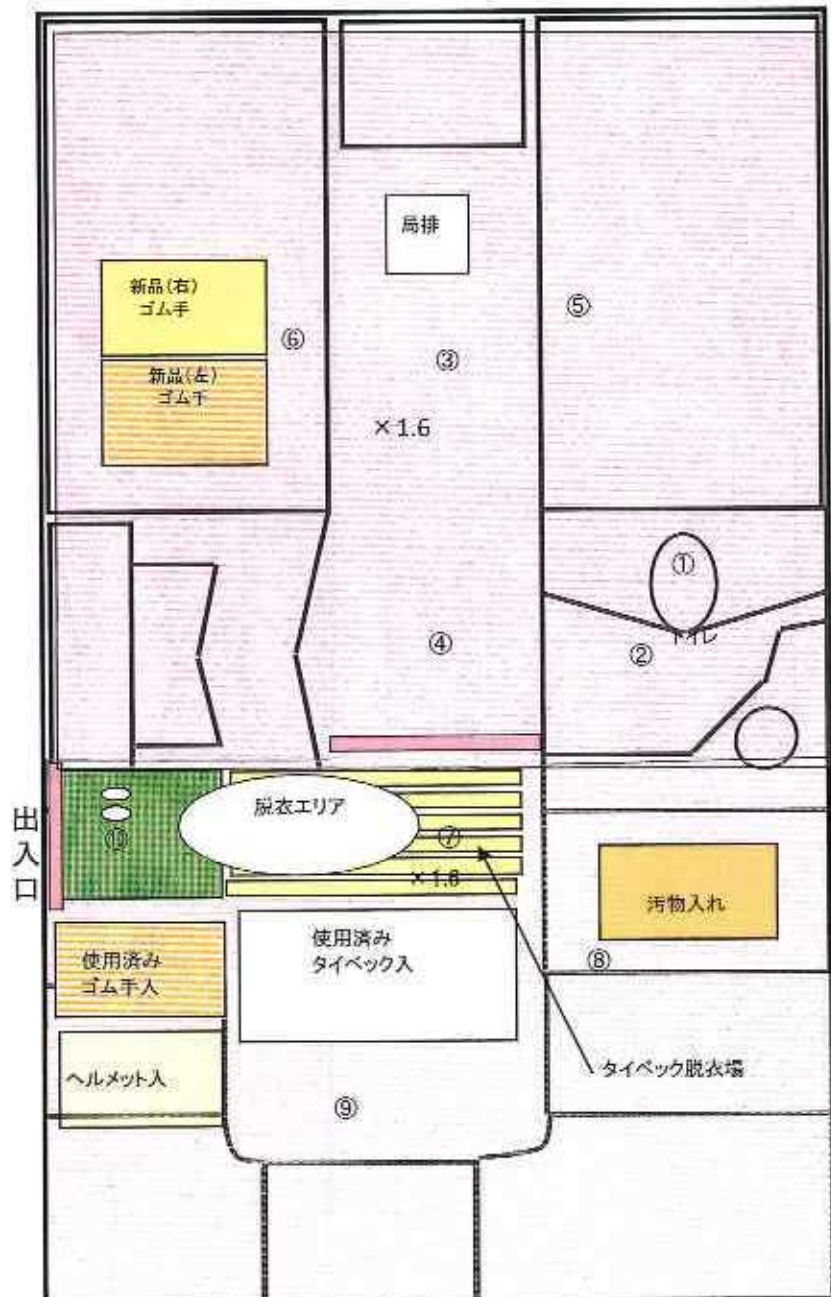
機器効率: 32.2%

試料測定: 時定数 10 s

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

スミアみき取り効率: 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)	○トイレ使用后(トイレNo183) (状況把握サーベイ)	測定器	P1-GMAD-460 (32.2%) P1-ICW-173
測定日時	2019 年 6 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 室内専用服

○: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 P1-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 6 月 10 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(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

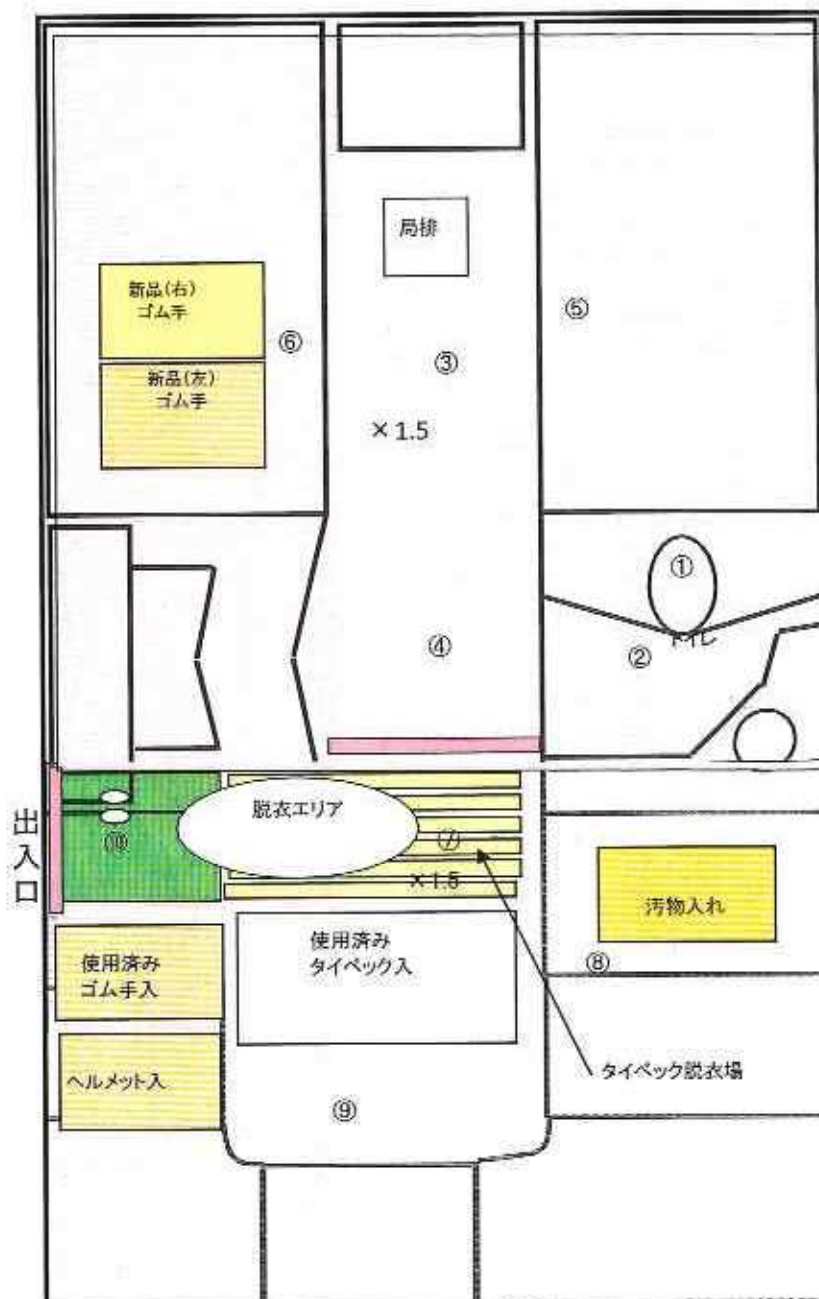
機器効率: 32.2%

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) (モリア)	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 6 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 箱内専用服

○: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

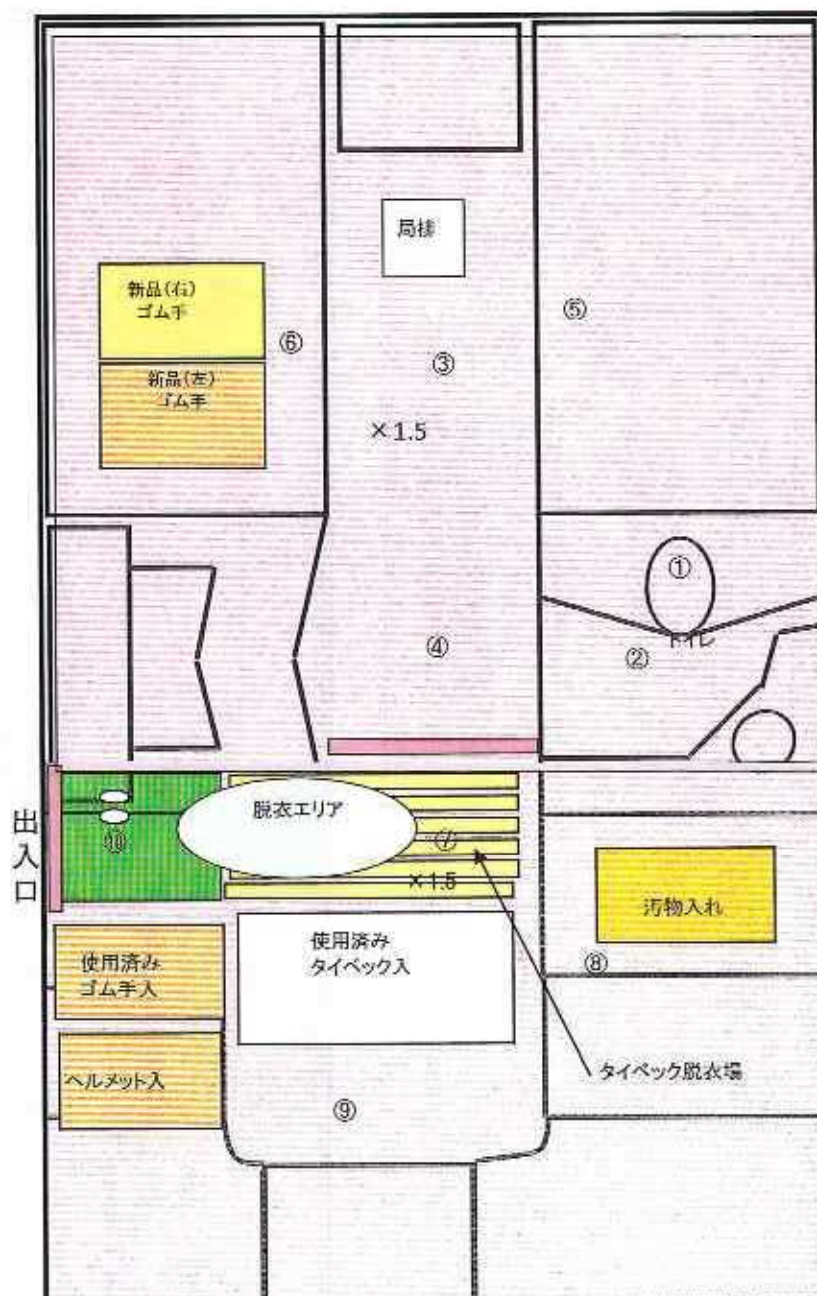
機器効率: 32.2%

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	<1.6E-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 (エリフ)	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 6 月 12 日 8 時 40 分	区域区分	Gゾーン
W I D 番 号	BI90B0	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

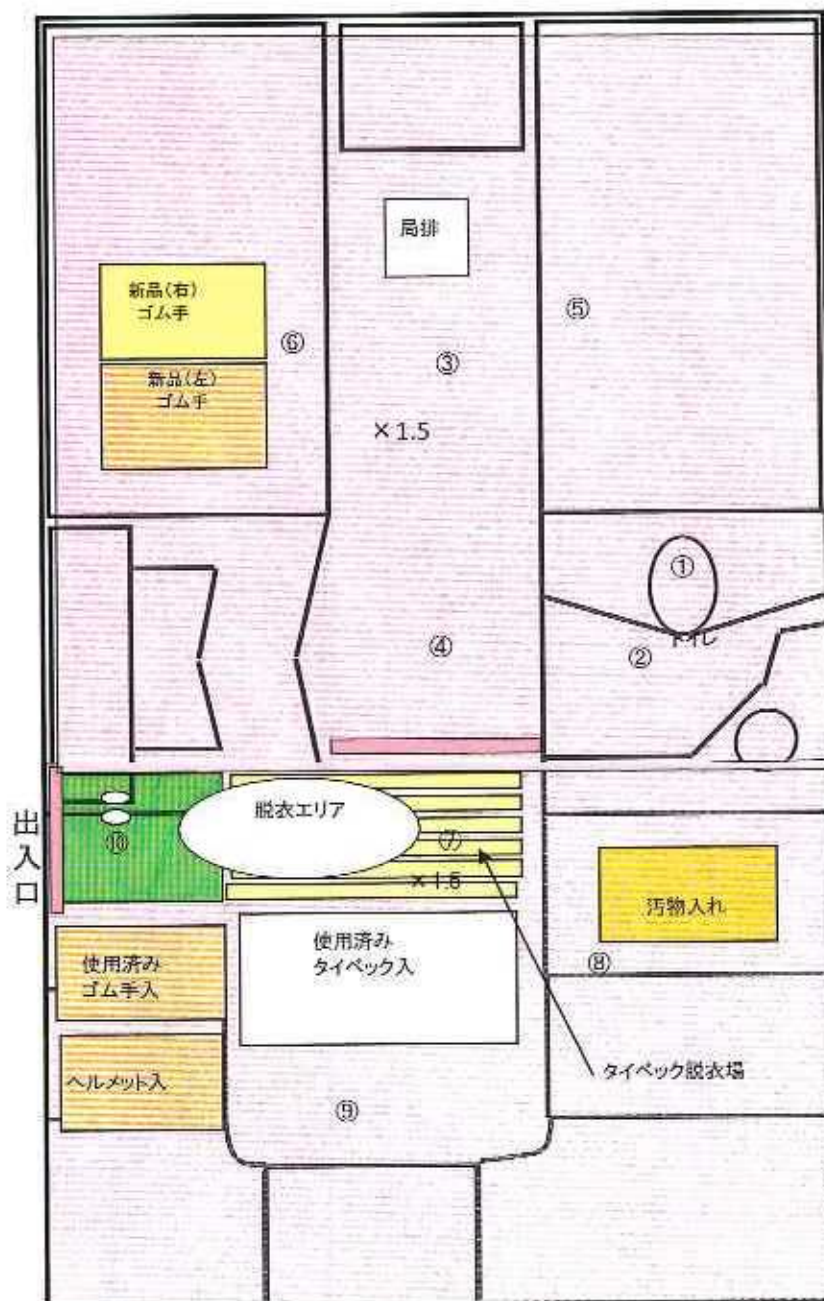
機器効率: 32.2%

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 (コリア)	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 6 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 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/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

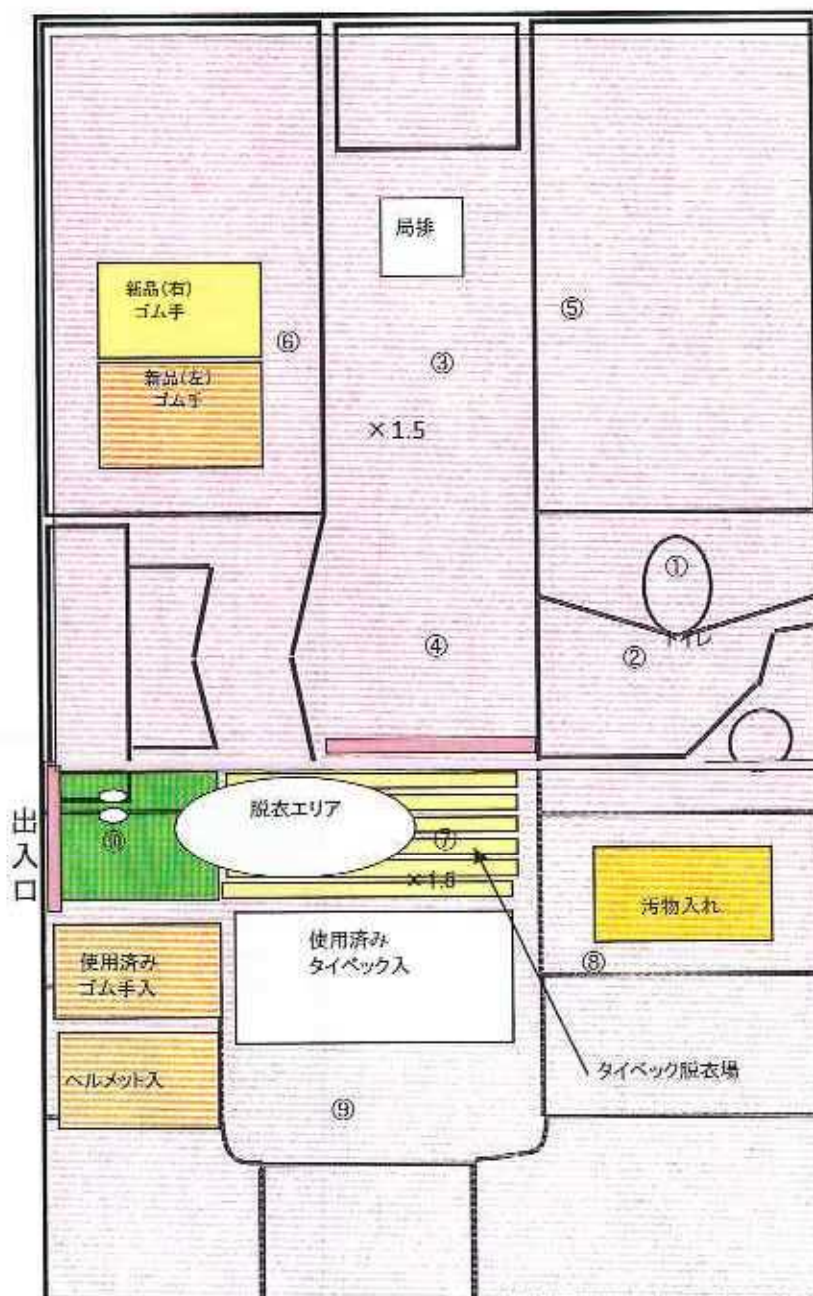
機器効率: 32.2%

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 ⁵ コリア	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 6 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 機内専用服

○: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: FI-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

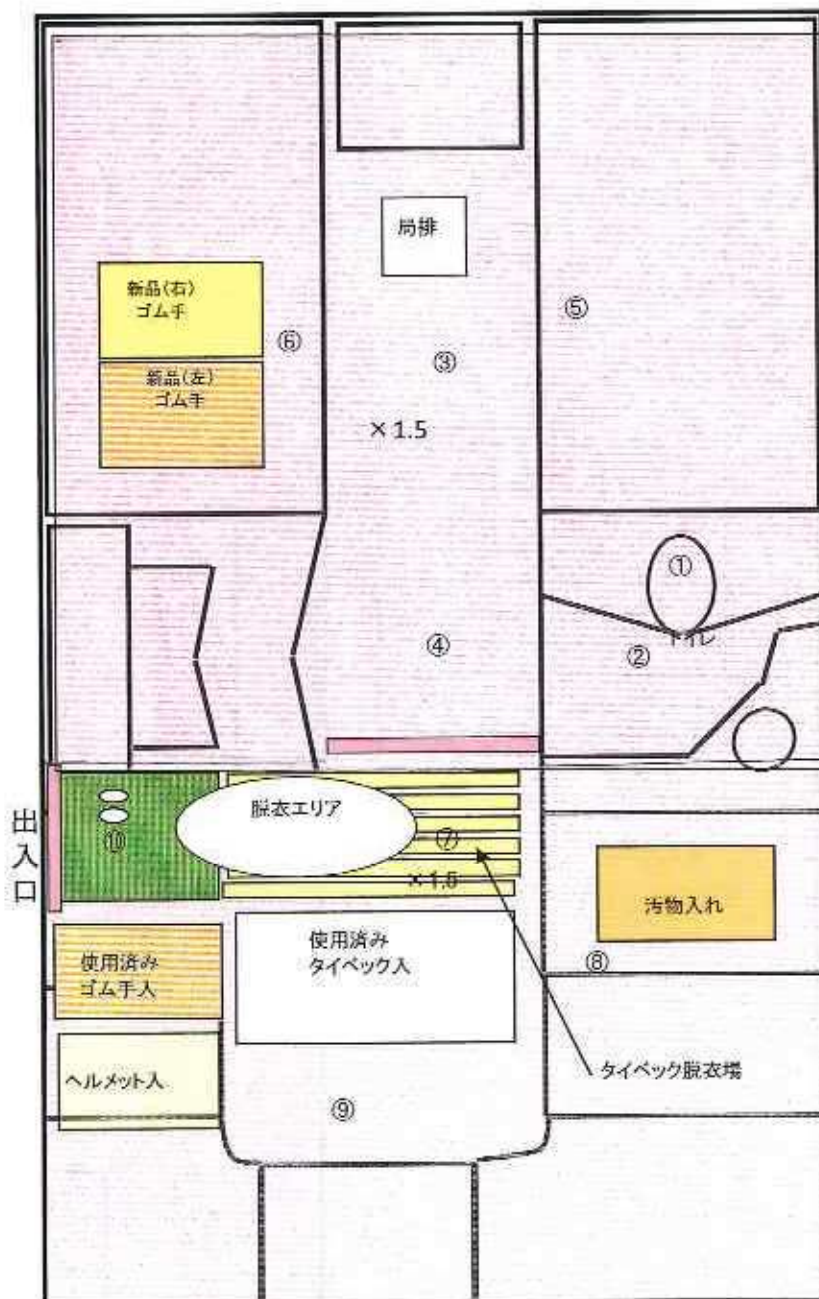
機器効率: 32.2%

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 6 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 襟内専用服

○: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

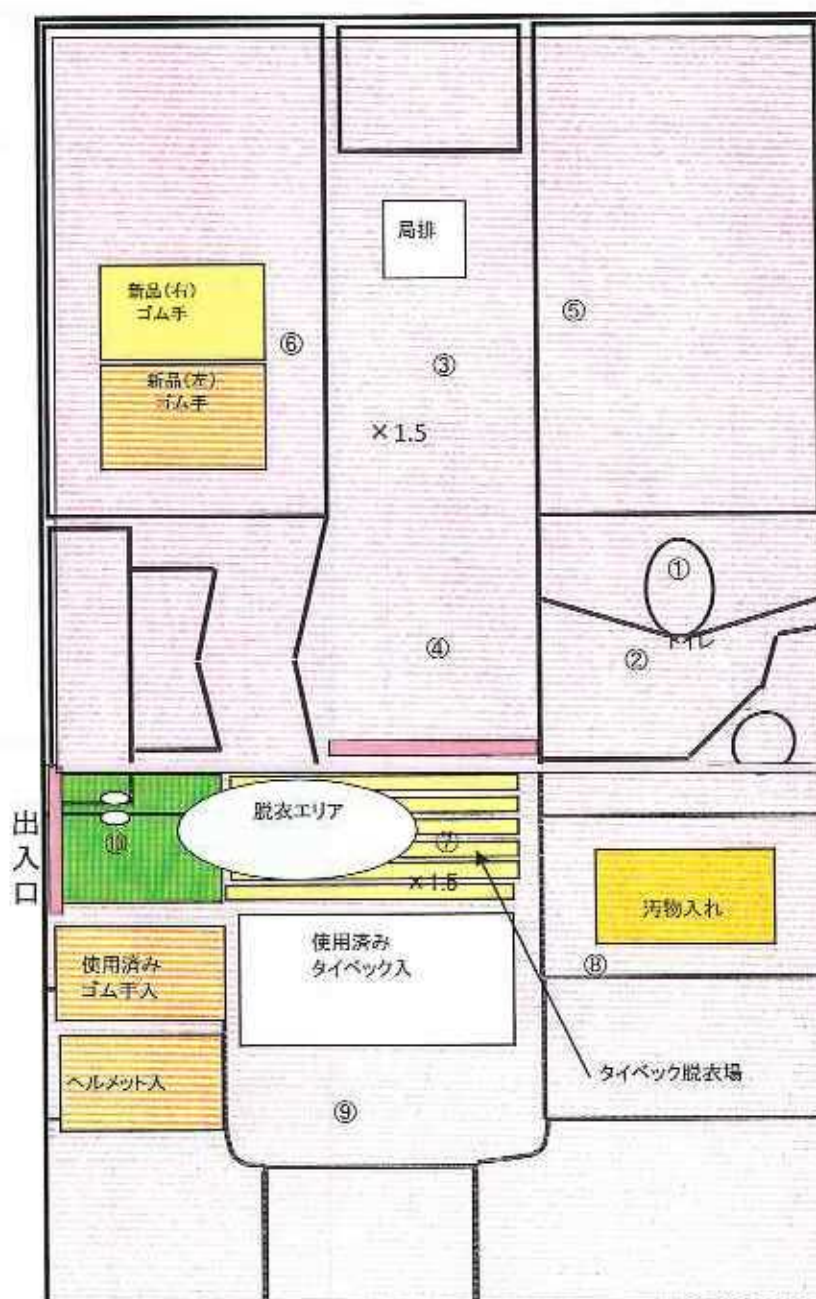
機器効率: 32.2%

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 (エリア)	測定者	
作業内容 (測定目的)	(C)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 6 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	D92 着内専用服

○: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

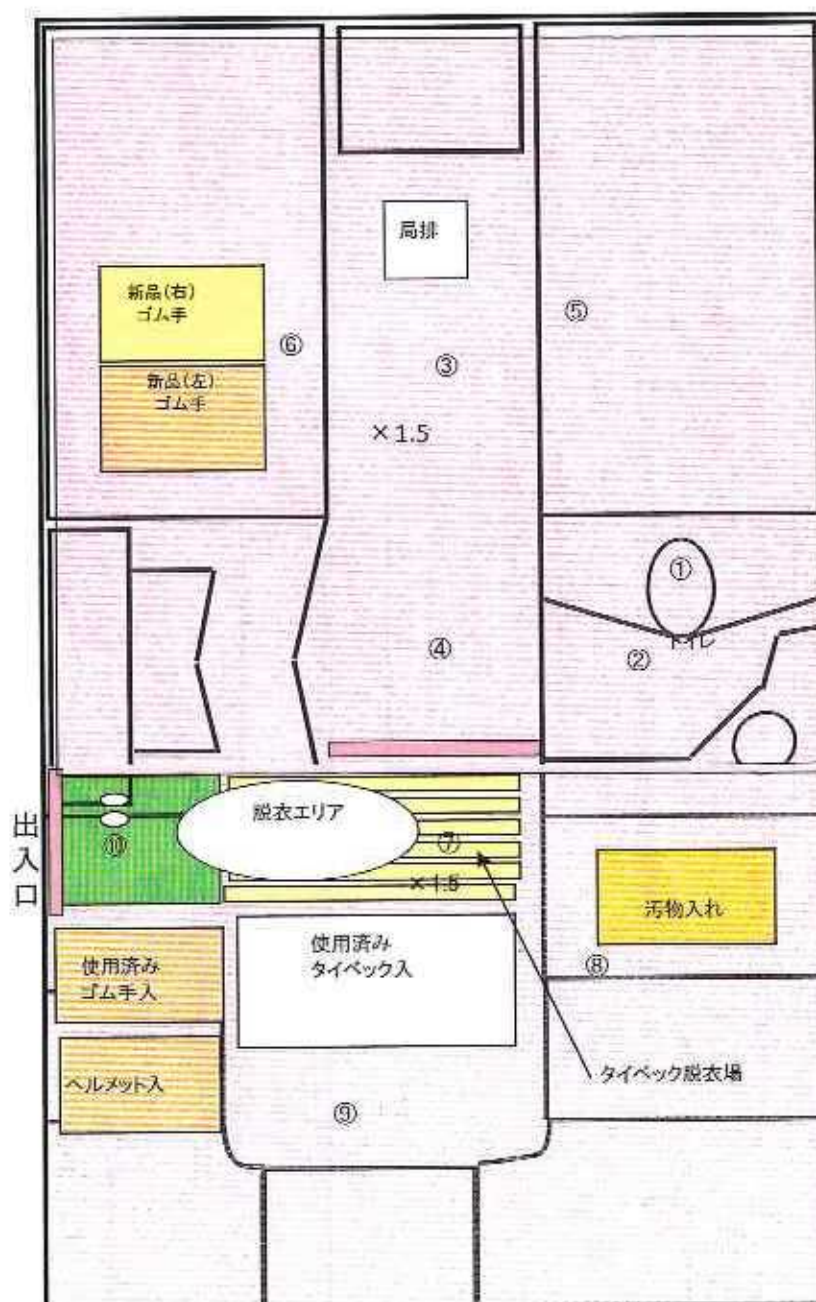
機器効率: 32.2%

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	112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 6 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 備内専用服

○: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

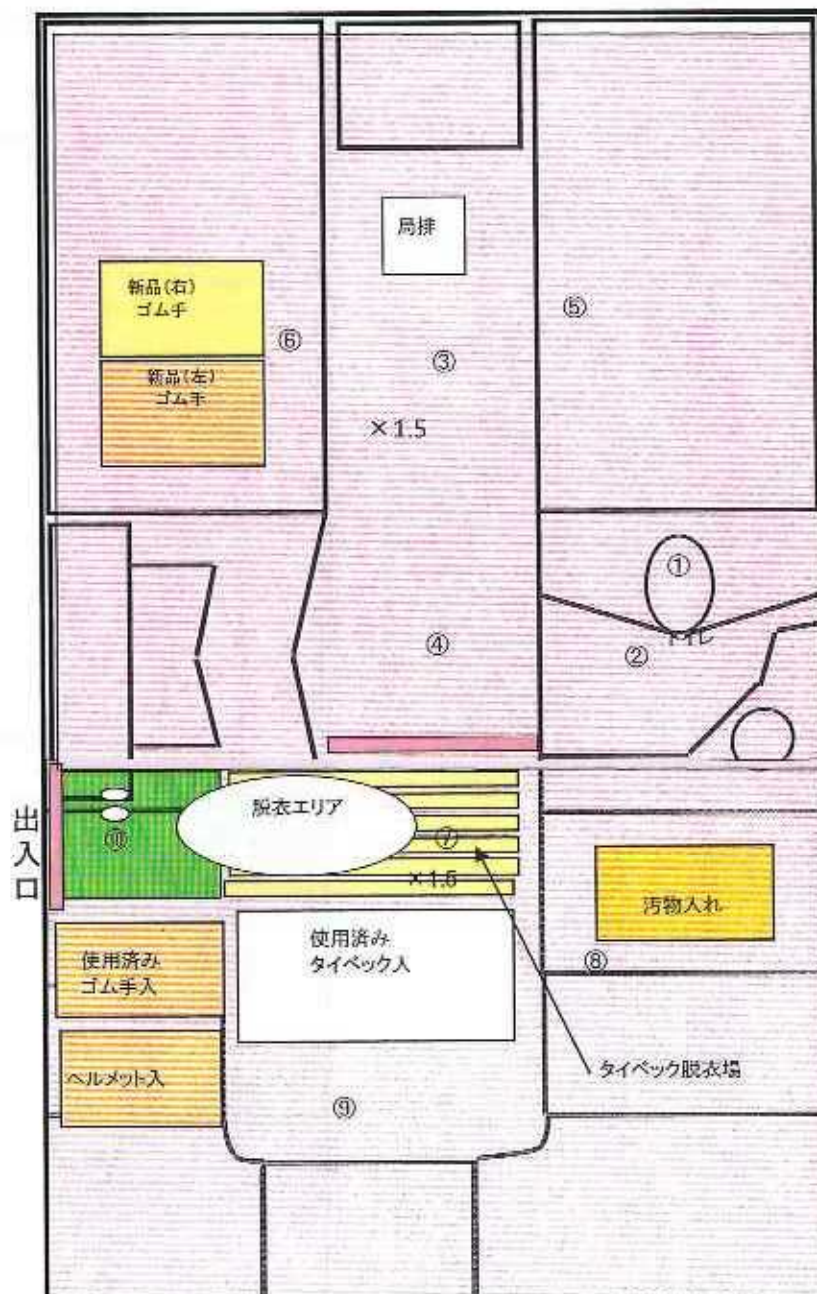
機器効率: 32.2%

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	■ ッ ■ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	H2タンク 電 コリア	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 6 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 荷内専用服

○: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

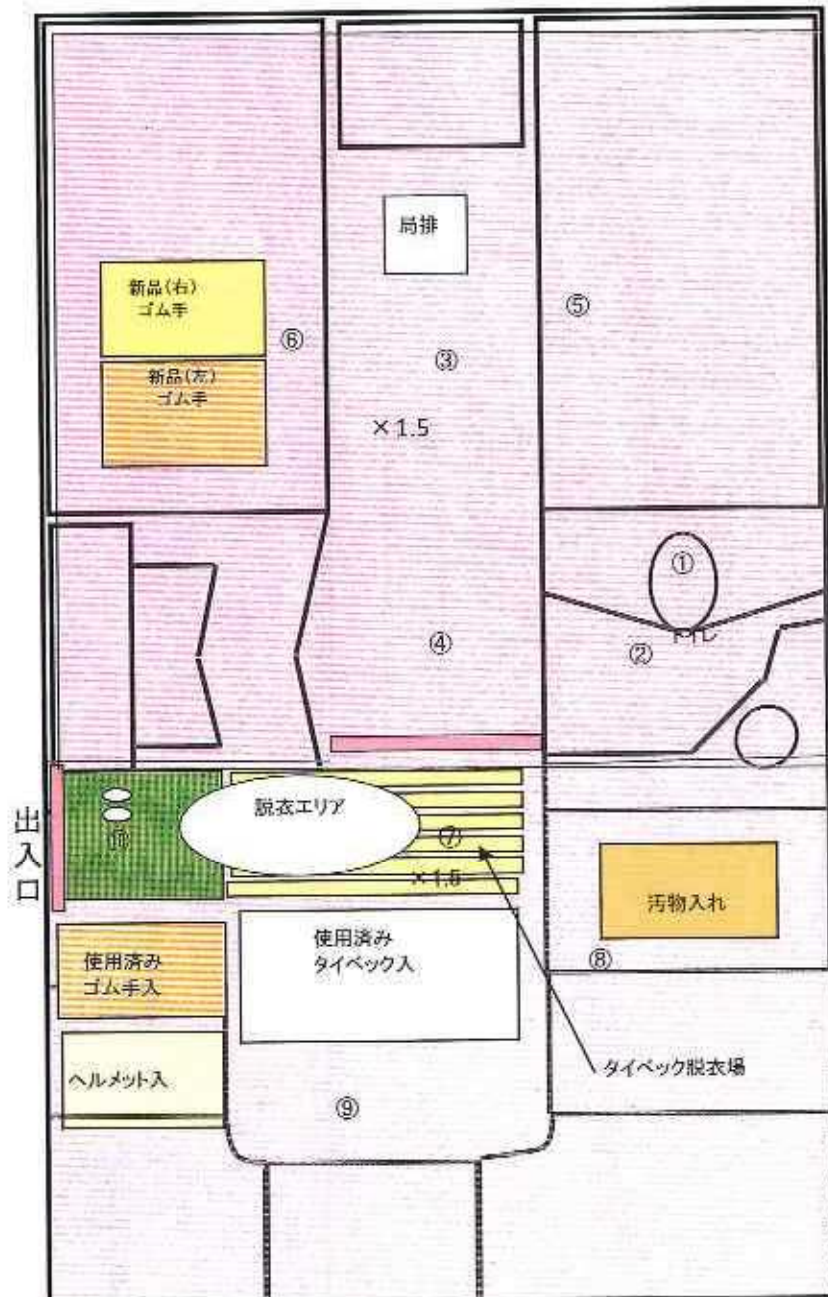
機器効率: 32.2%

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 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-160 (32.2%) F1-ICW-173
測定日時	2019 年 6 月 19 日 8 時 40 分	区域区分	Gゾーン
W T D 番 号	B190130	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-160

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

B.G: 60 cpm 時定数: 30秒

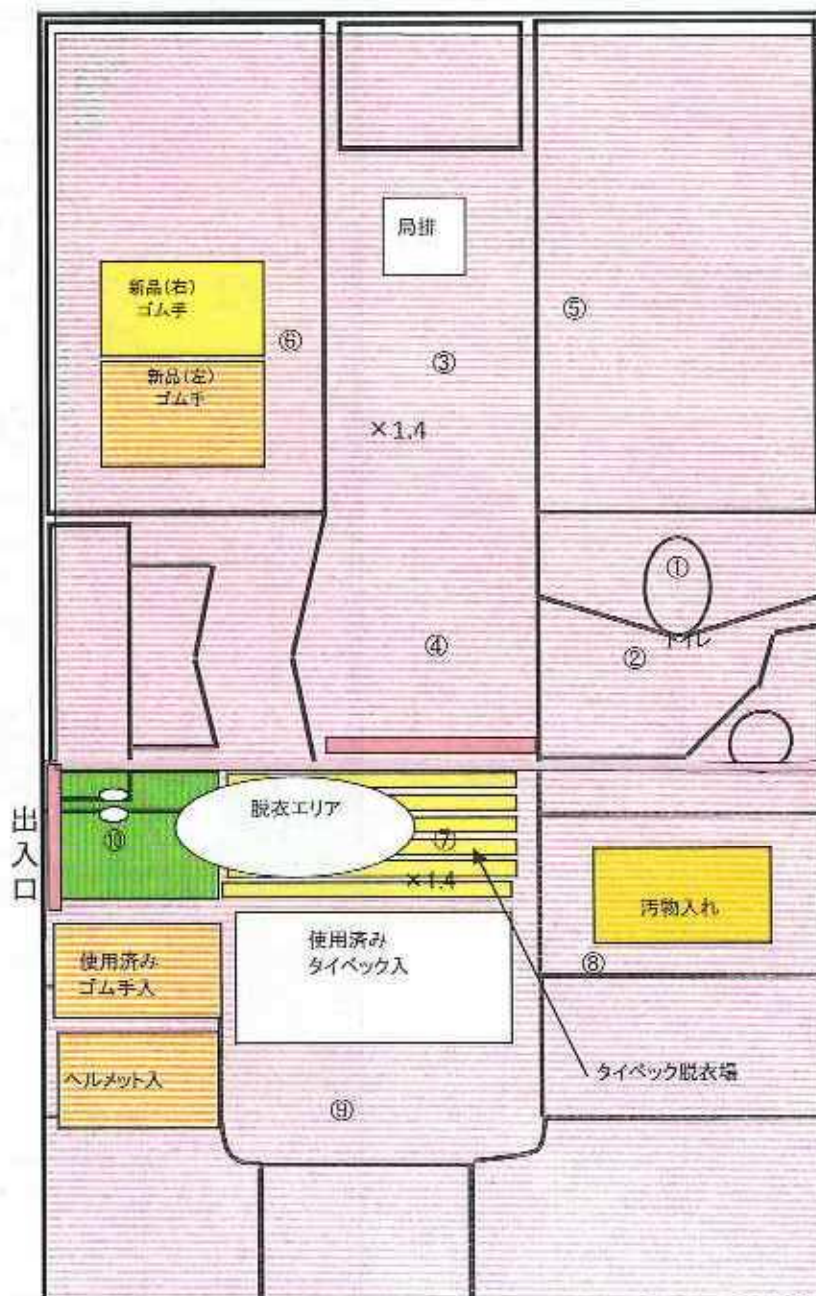
機器効率: 32.2%

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 6 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 機内専用服

○: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

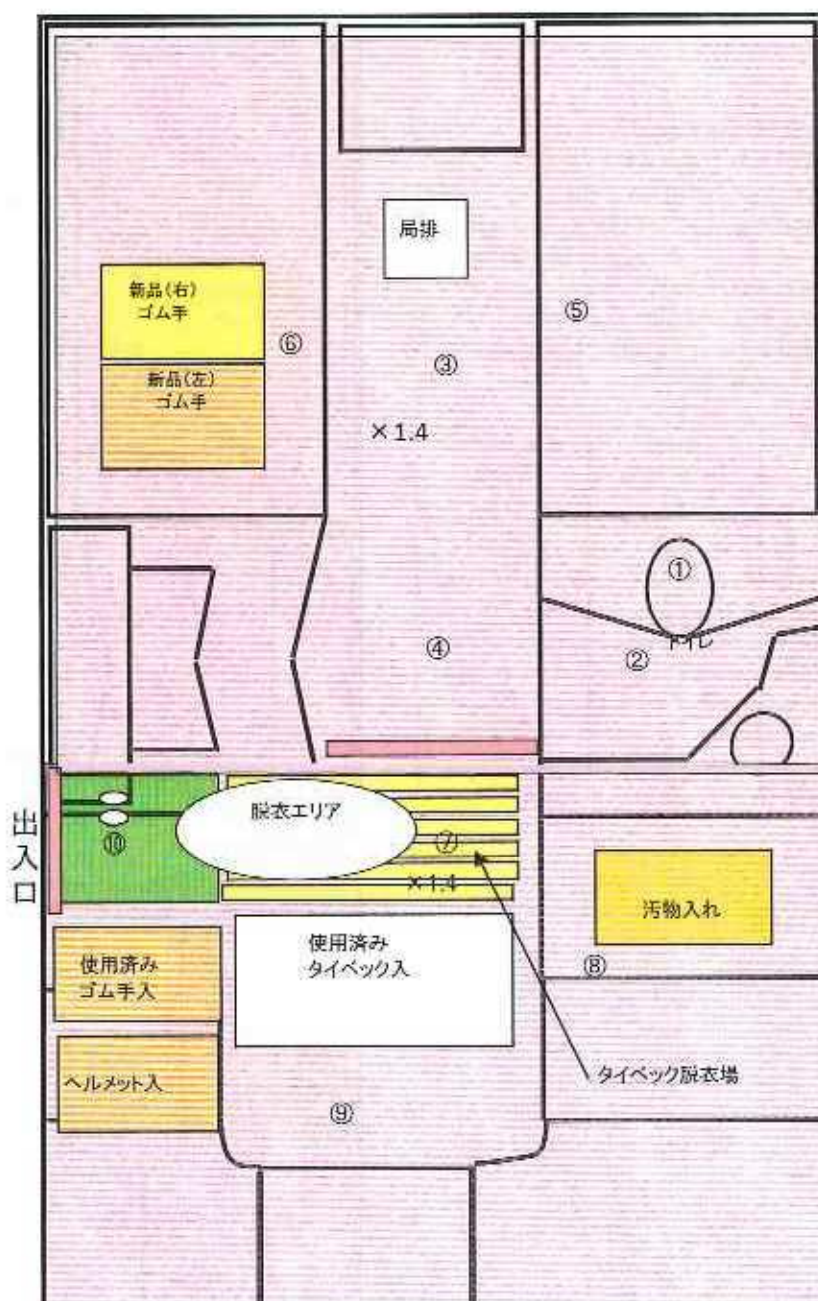
機器効率: 32.2%

試料測定: 時定数 10 s

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

スミアみ取り効率: 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 (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 6 月 21 日 8 時 40 分	区域区分	C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($\mu\text{Sv/h}$)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: $2.59\text{E}-03 \text{ Bq}/\text{cm}^2\cdot\text{cpm}$

H.C.: 60 cpm 時定数: 30秒

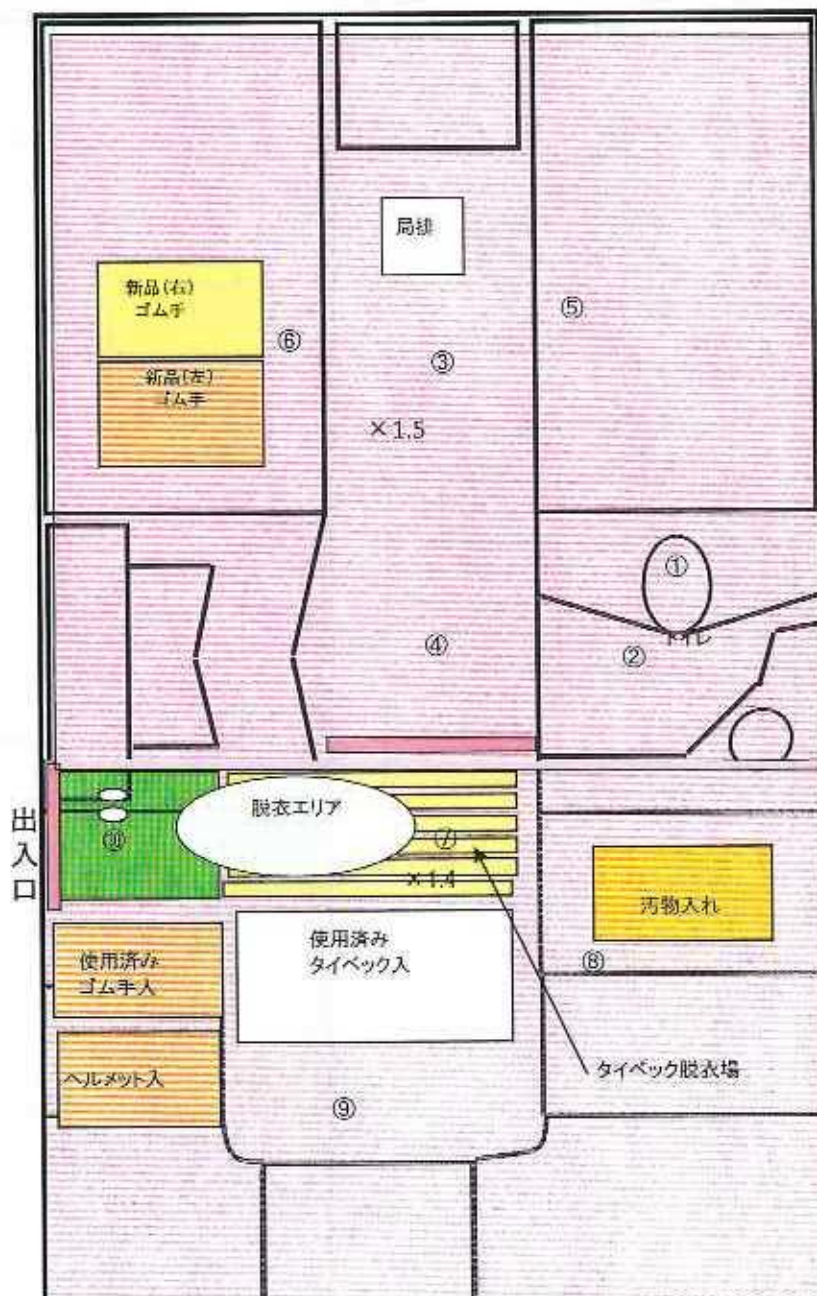
機器効率: 32.2%

試料測定: 時定数 10 s

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

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 ■ スミアロダスト口 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 6 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 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/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.C.: 60 cpm 時定数: 30秒

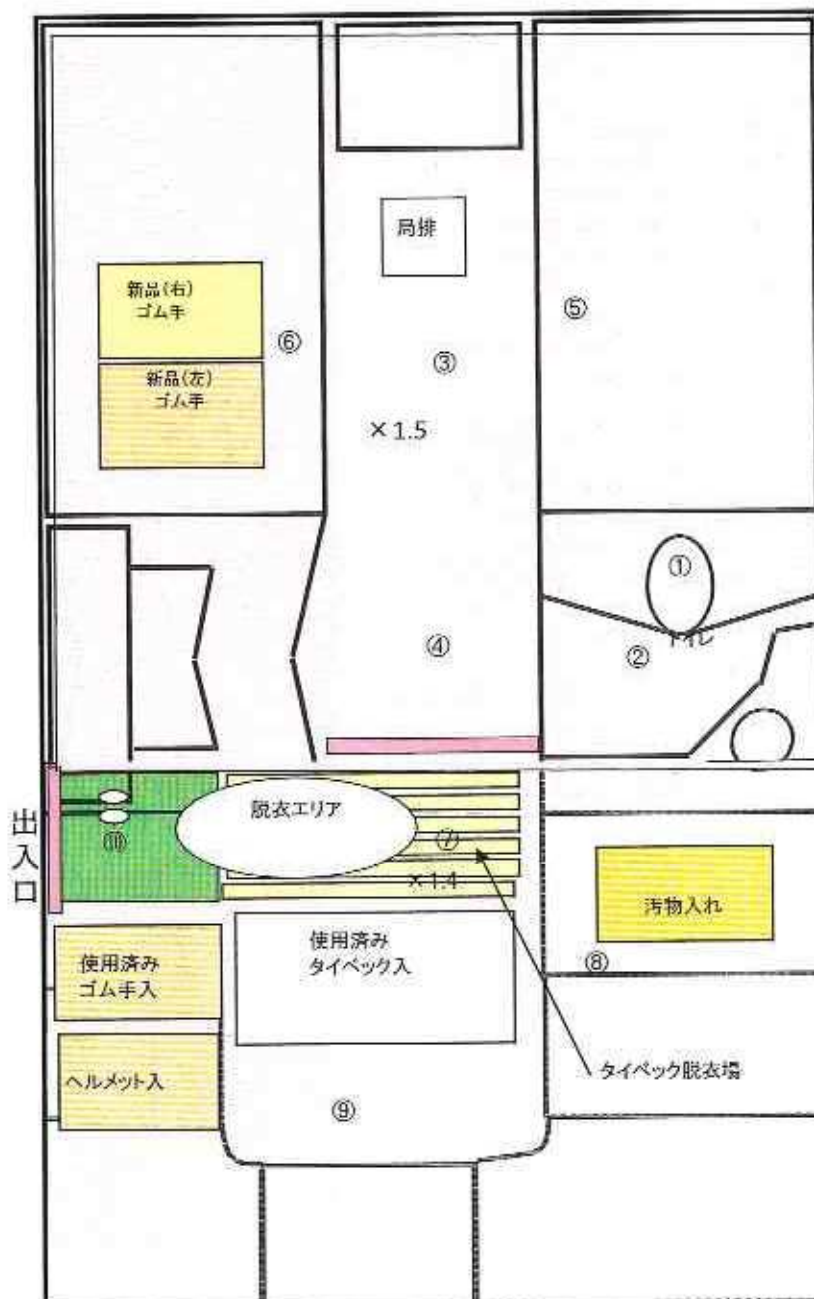
機器効率: 32.2%

試料測定: 時定数 10 s

検出限界値: 1.6E-01 Bq/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 □ グスト □ 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 6 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($\mu\text{Sv/h}$)

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	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 6 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($\mu\text{Sv/h}$)

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

B.G.: 60 cpm 時定数: 30秒

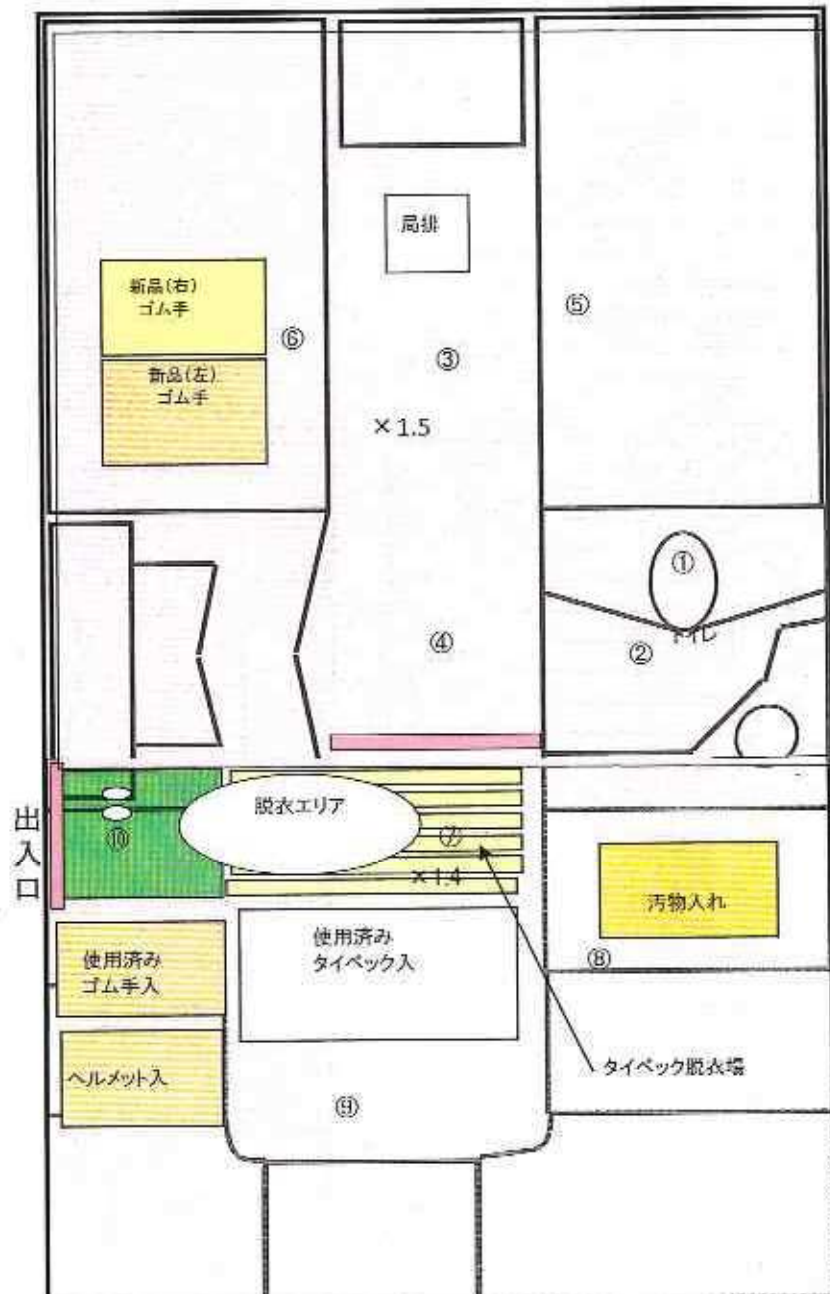
機器効率: 32.2%

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 6 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 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/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

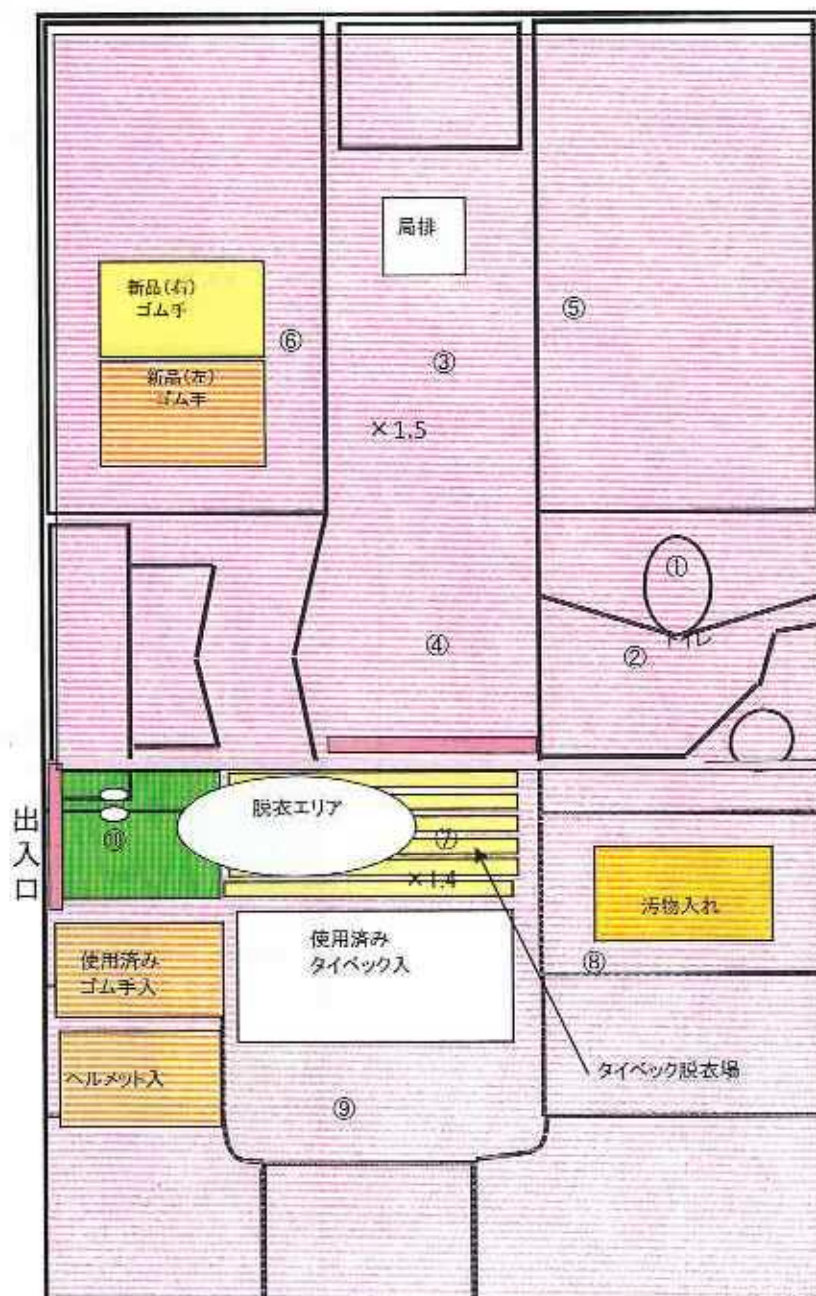
機器効率: 32.2%

試料測定: 時定数 10s

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 (空) (スミア)	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 6 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 槽内専用服

○: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 6 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 箱内専用服

○: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

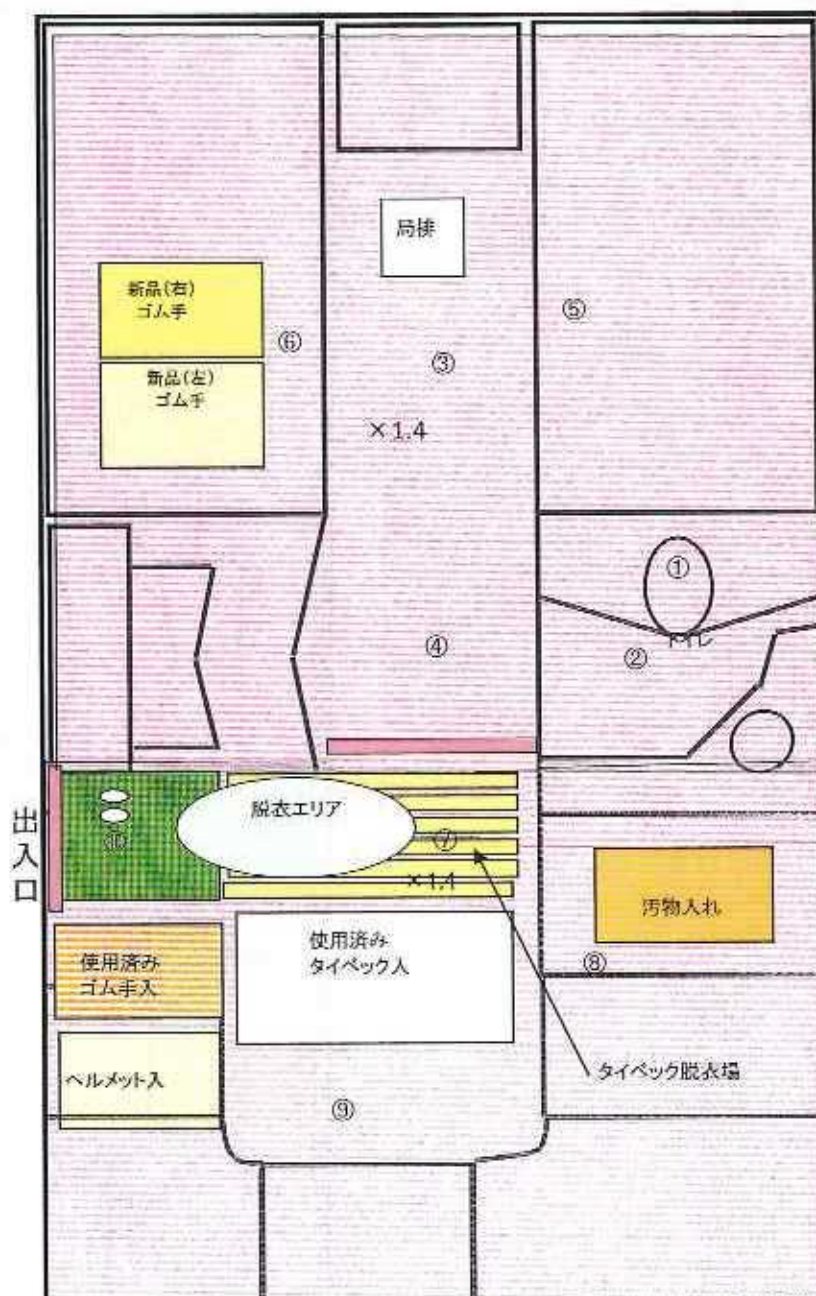
機器効率: 32.2%

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 (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 6 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	D82 機内専用服

○: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

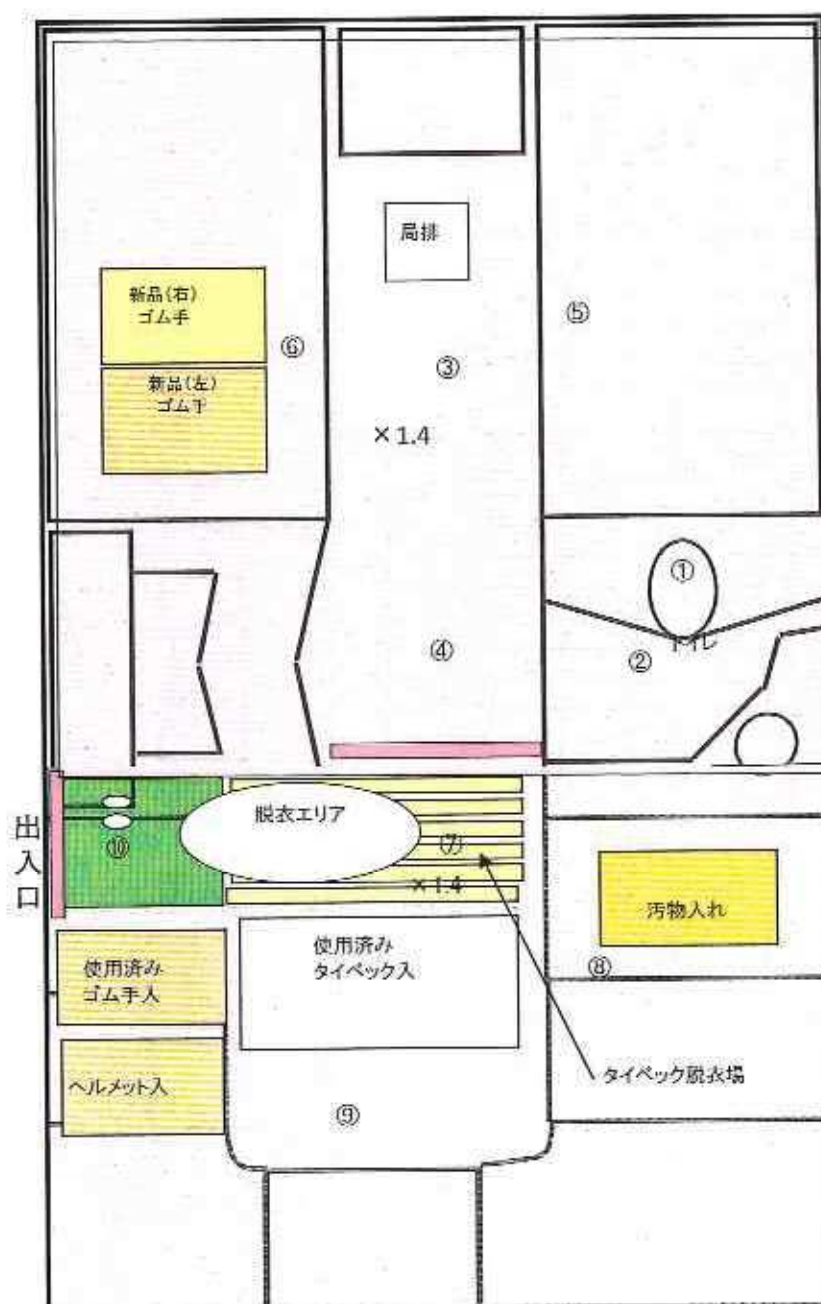
機器効率: 32.2%

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 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 6 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 着内専用服

○: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

R.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 室 スミア	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 6 月 30 日 8 時 40 分	区域区分	Cゾーン
W I D 番 号	B190B0	防護装備	DS2 襟内専用服

○: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

