

| GM | TL | メンバー |
|----|----|------|
| | | |

| GM | TL | メンバー |
|----|----|------|
| X | | |

2019年12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 12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) | ○トイレ使用后(トイレNo183) (状況把握サーベイ) | 測定器 | F1-GMAD-404 (27.4%) F1-ICW-173 |
| 測定日時 | 2019 年 12 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/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

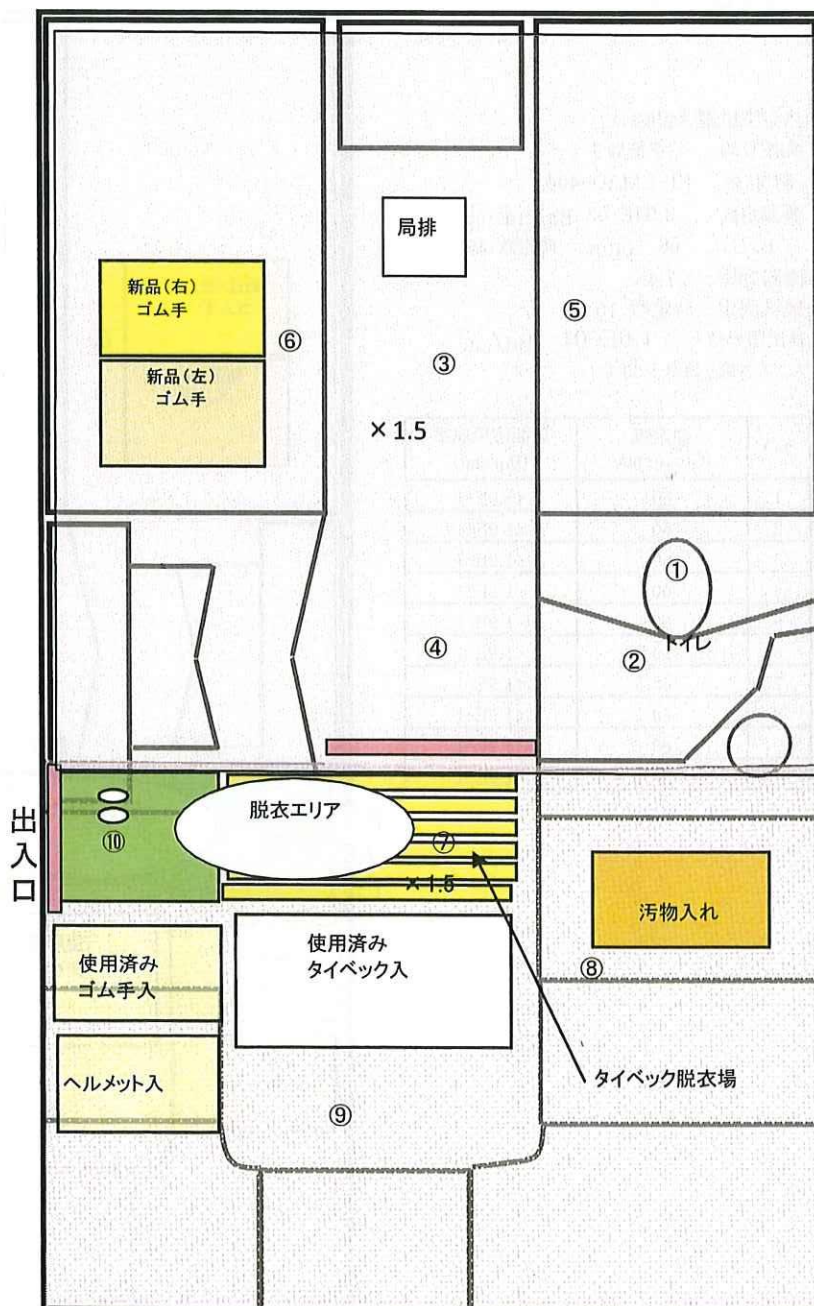
機器効率: 27.4%

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-173 |
| 測定日時 | 2019 年 12 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/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

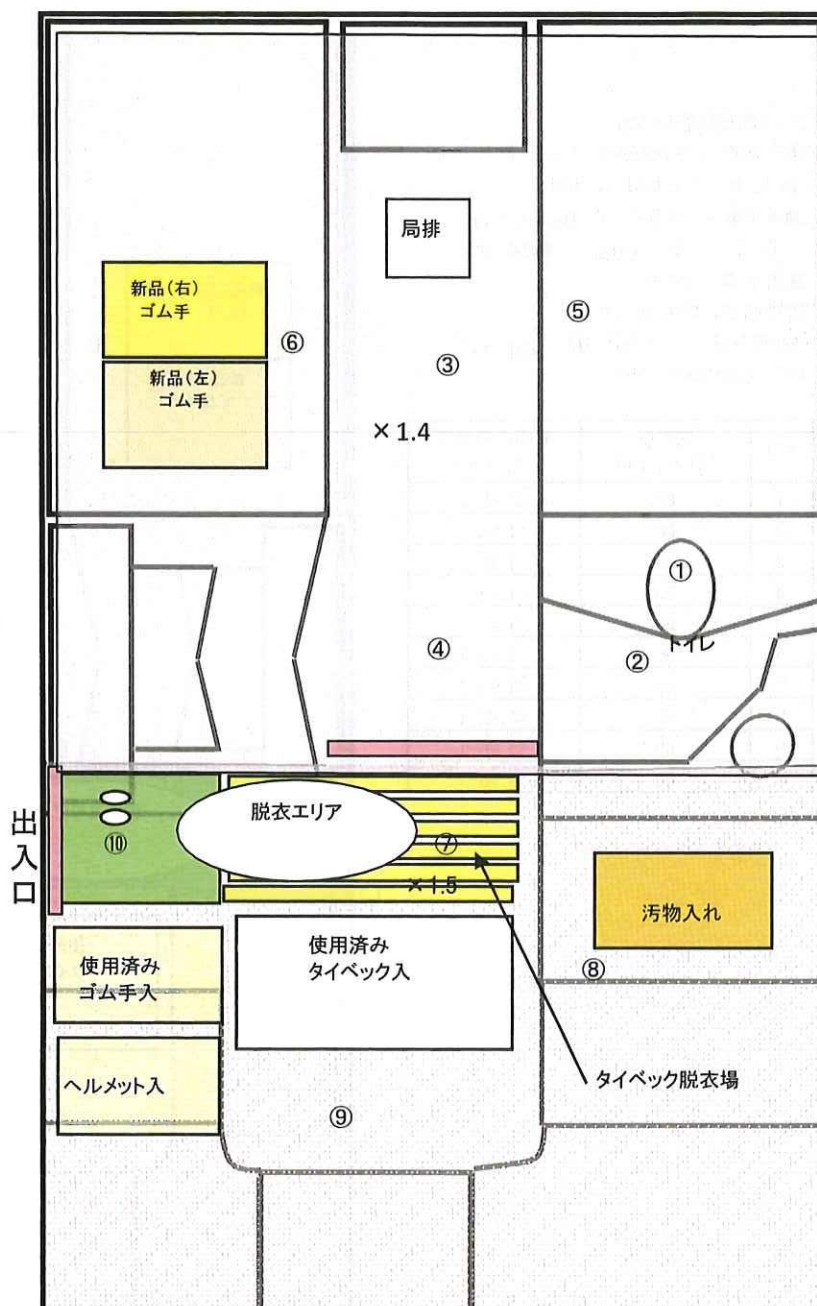
機器効率: 27.4%

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-173 |
| 測定日時 | 2019 年 12 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-404

換算定数 : 3.04E-03 Bq/cm²・cpm

B. G : 60 cpm 時定数:30秒

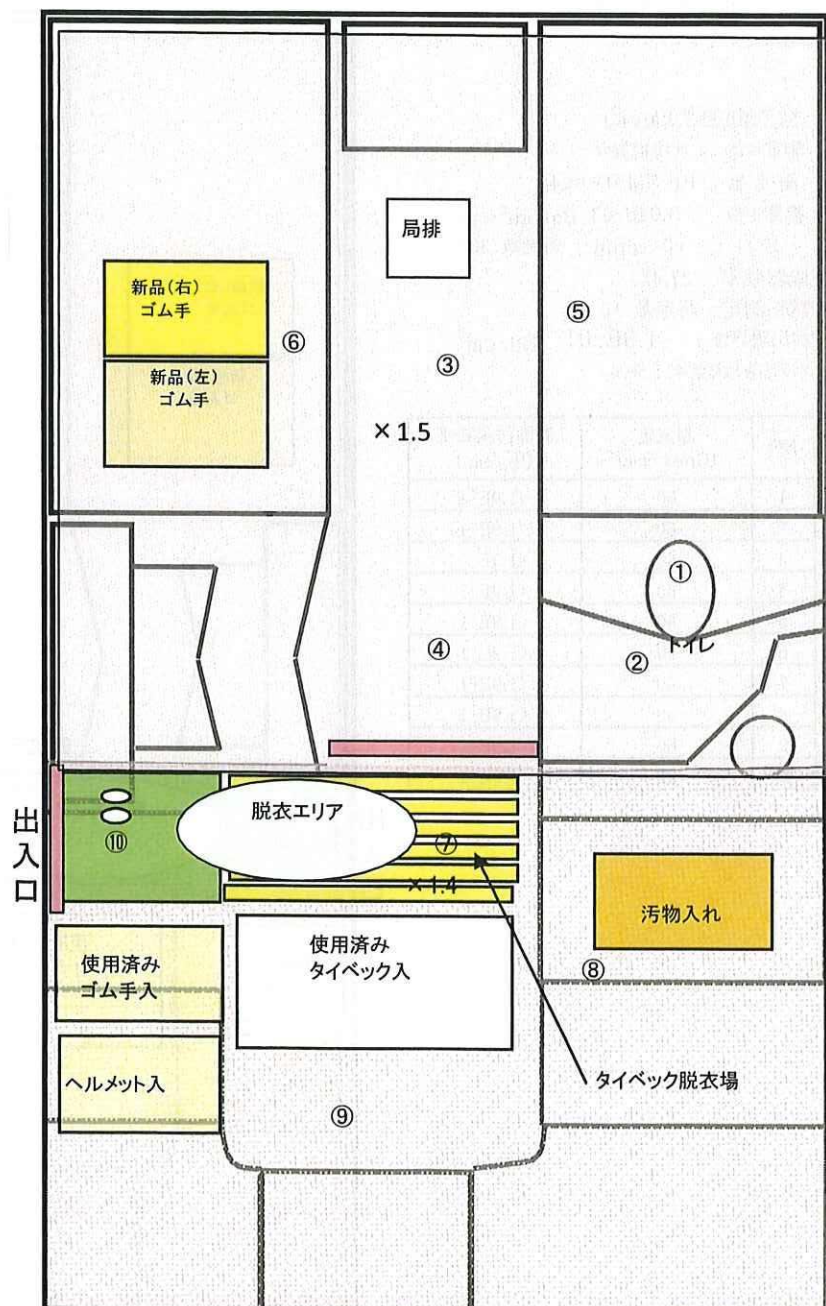
機器効率: 27.4%

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-173 |
| 測定日時 | 2019 年 12 月 4 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-404

換算定数 : 3.04E-03 Bq/cm²・cpm

B. G : 60 cpm 時定数:30秒

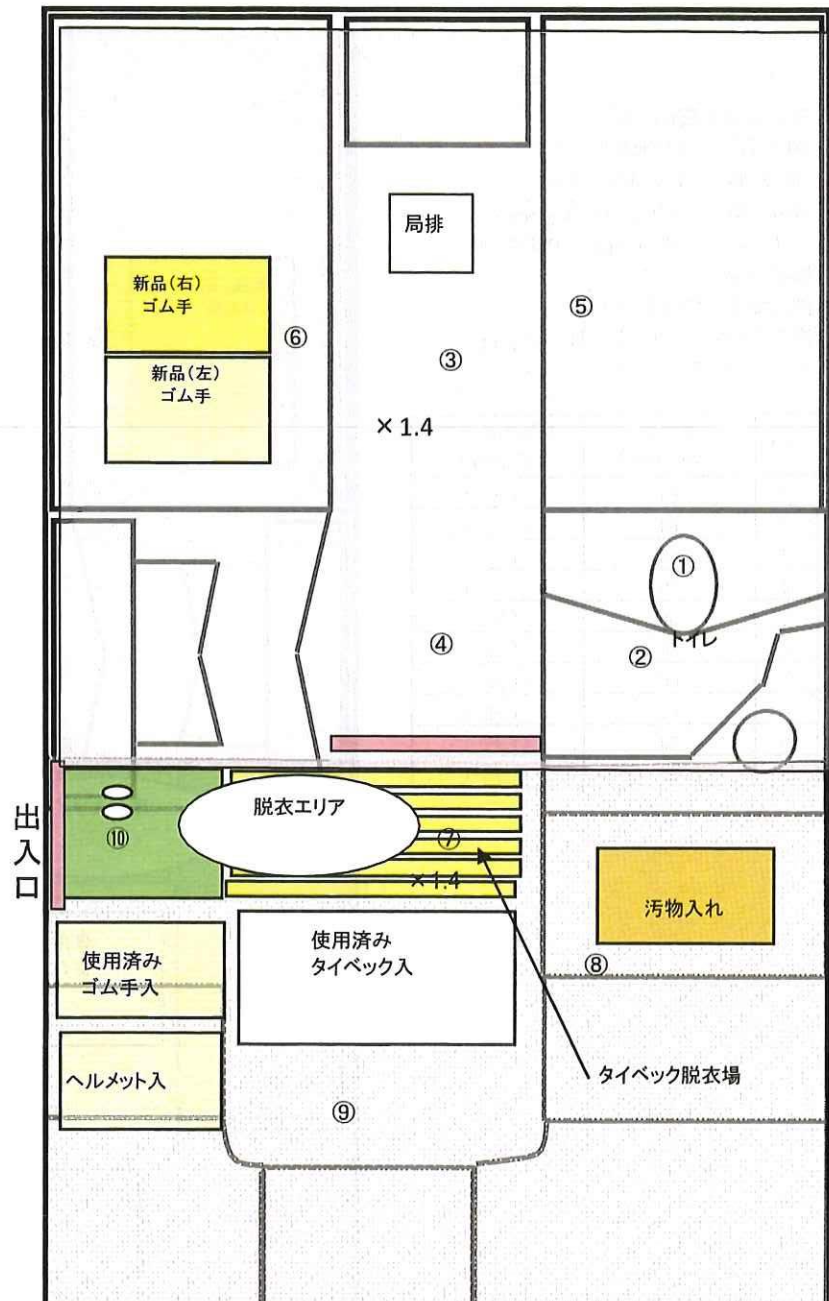
機器効率: 27.4%

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-173 |
| 測定日時 | 2019 年 12 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/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

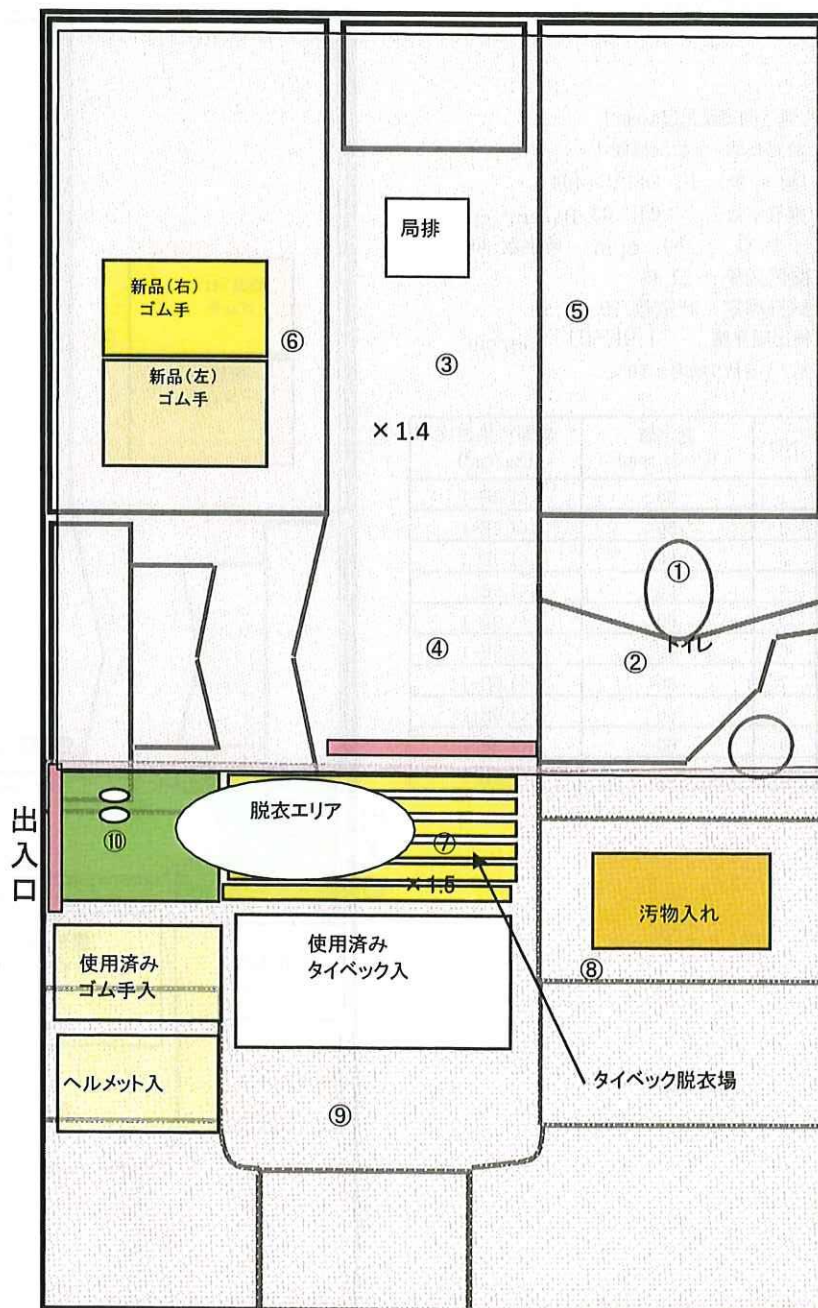
機器効率: 27.4%

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-173 |
| 測定日時 | 2019 年 12 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(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

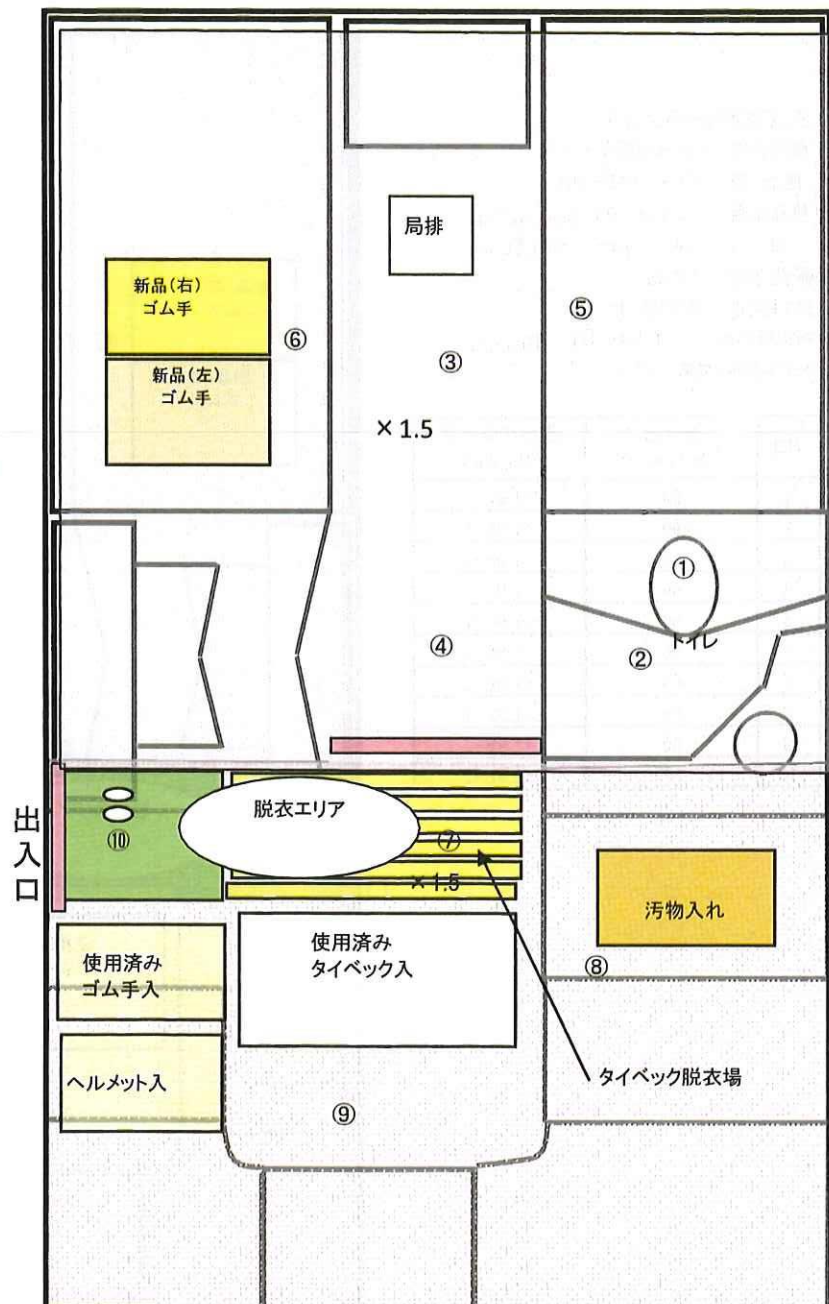
機器効率: 27.4%

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-173 |
| 測定日時 | 2019 年 12 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(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

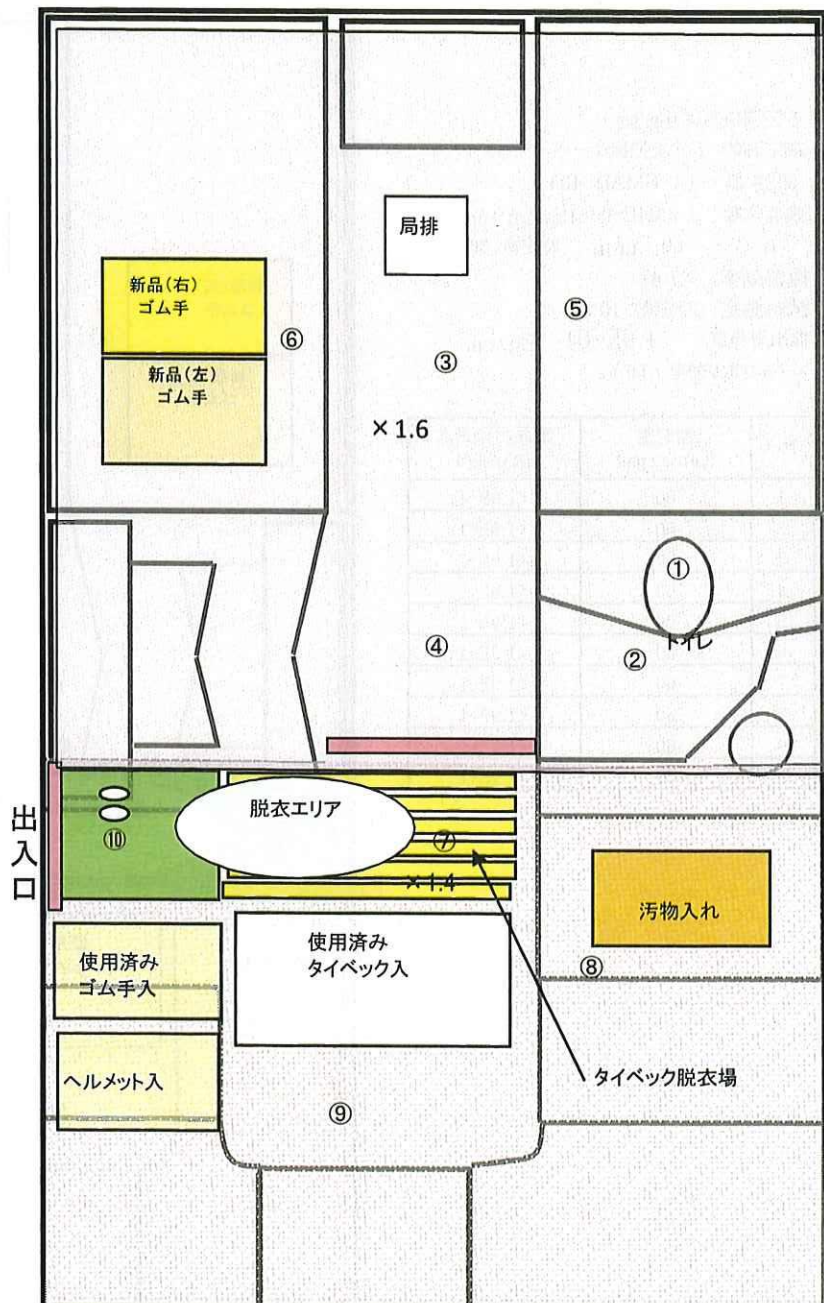
機器効率: 27.4%

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-173 |
| 測定日時 | 2019 年 12 月 8 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-404

換算定数 : 3.04E-03 Bq/cm²・cpm

B. G : 60 cpm 時定数:30秒

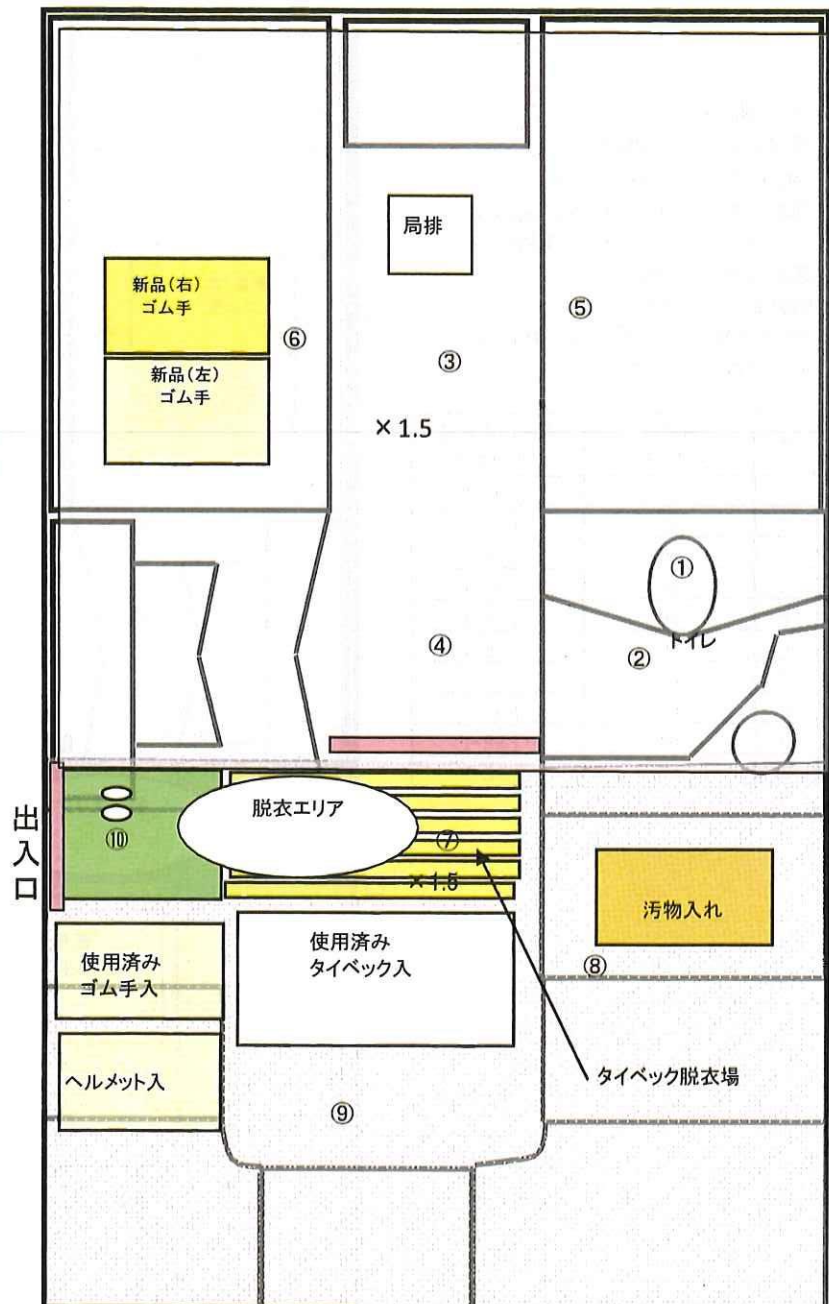
機器効率: 27.4%

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-173 |
| 測定日時 | 2019 年 12 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/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

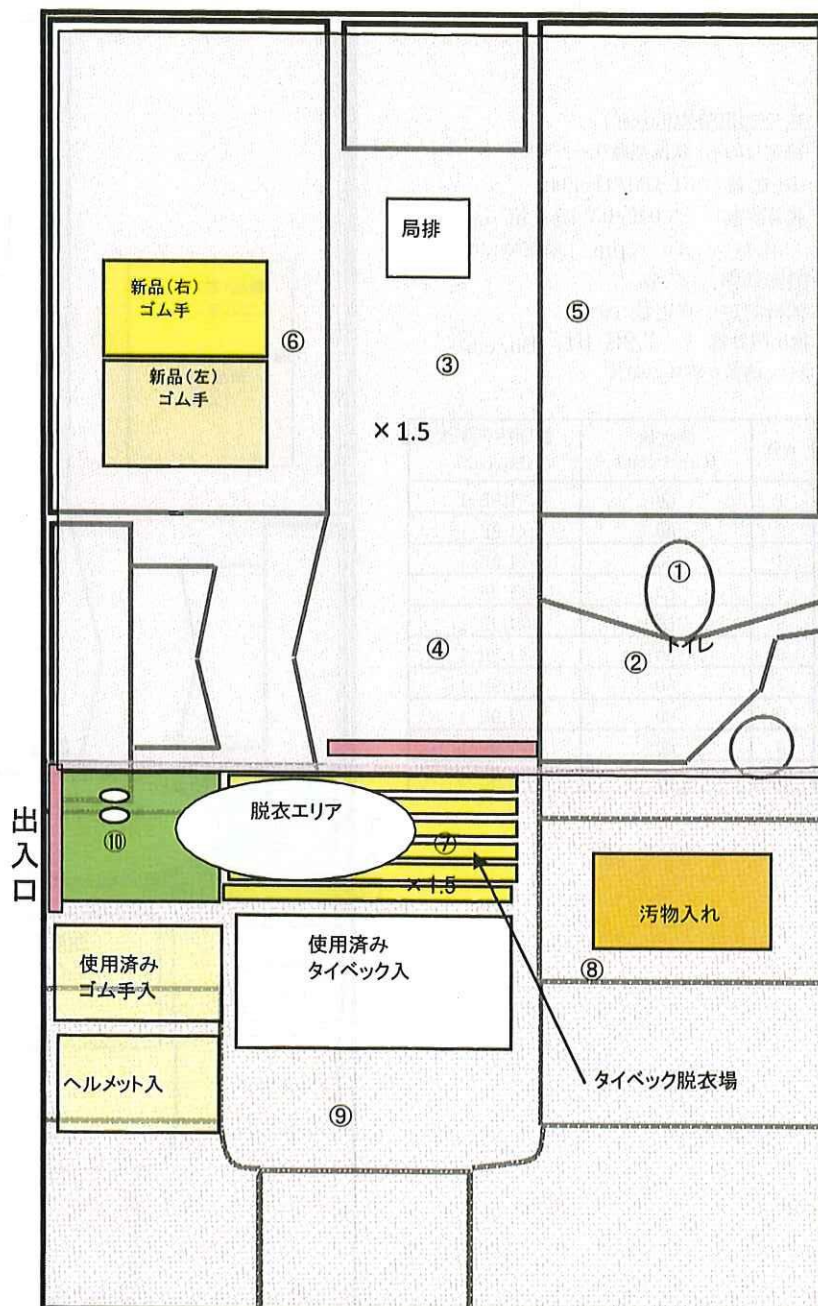
機器効率: 27.4%

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 | 2019 年 12 月 10 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-404

換算定数: 3.04E-03 Bq/cm²・cpm

B.G: 60 cpm 時定数:30秒

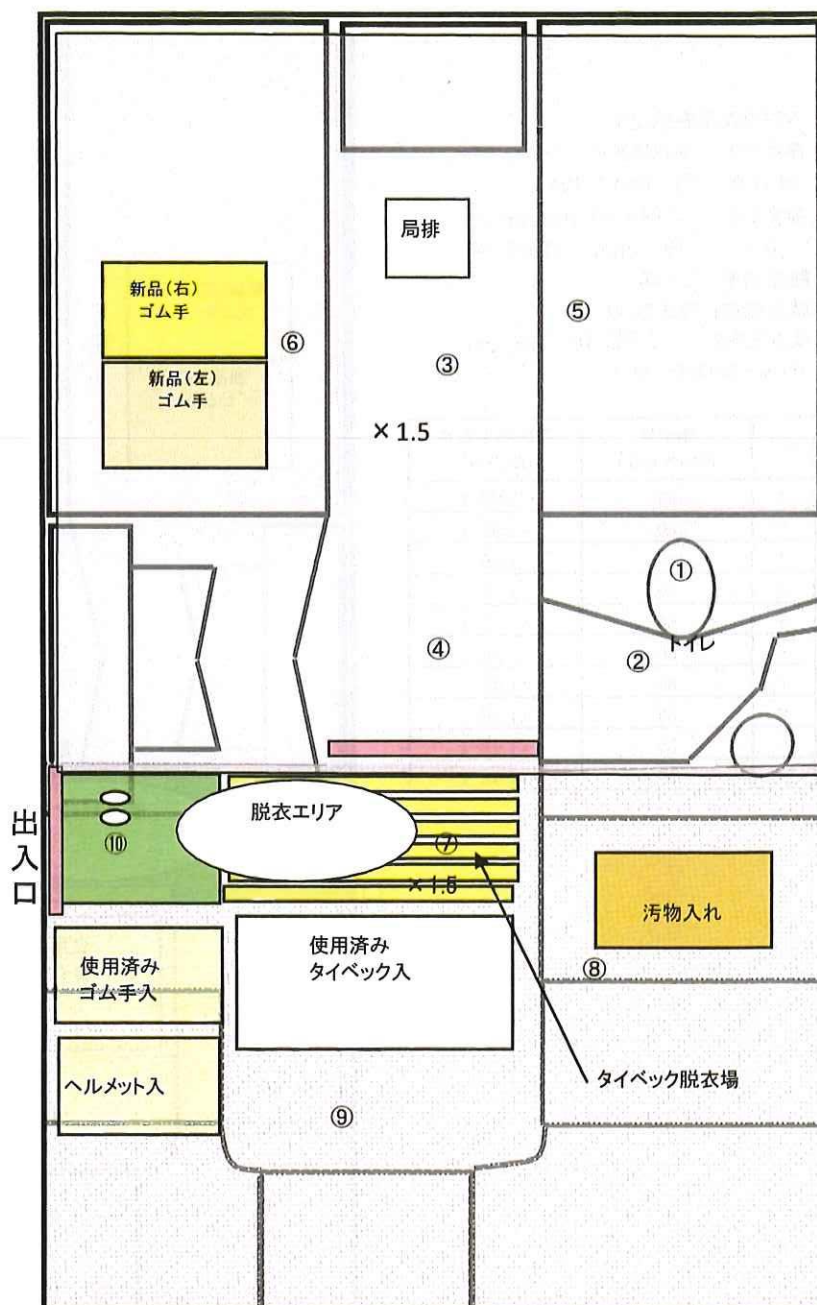
機器効率: 27.4%

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 | 2019 年 12 月 11 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-404

換算定数 : 3.04E-03 Bq/cm²・cpm

B.G : 60 cpm 時定数:30秒

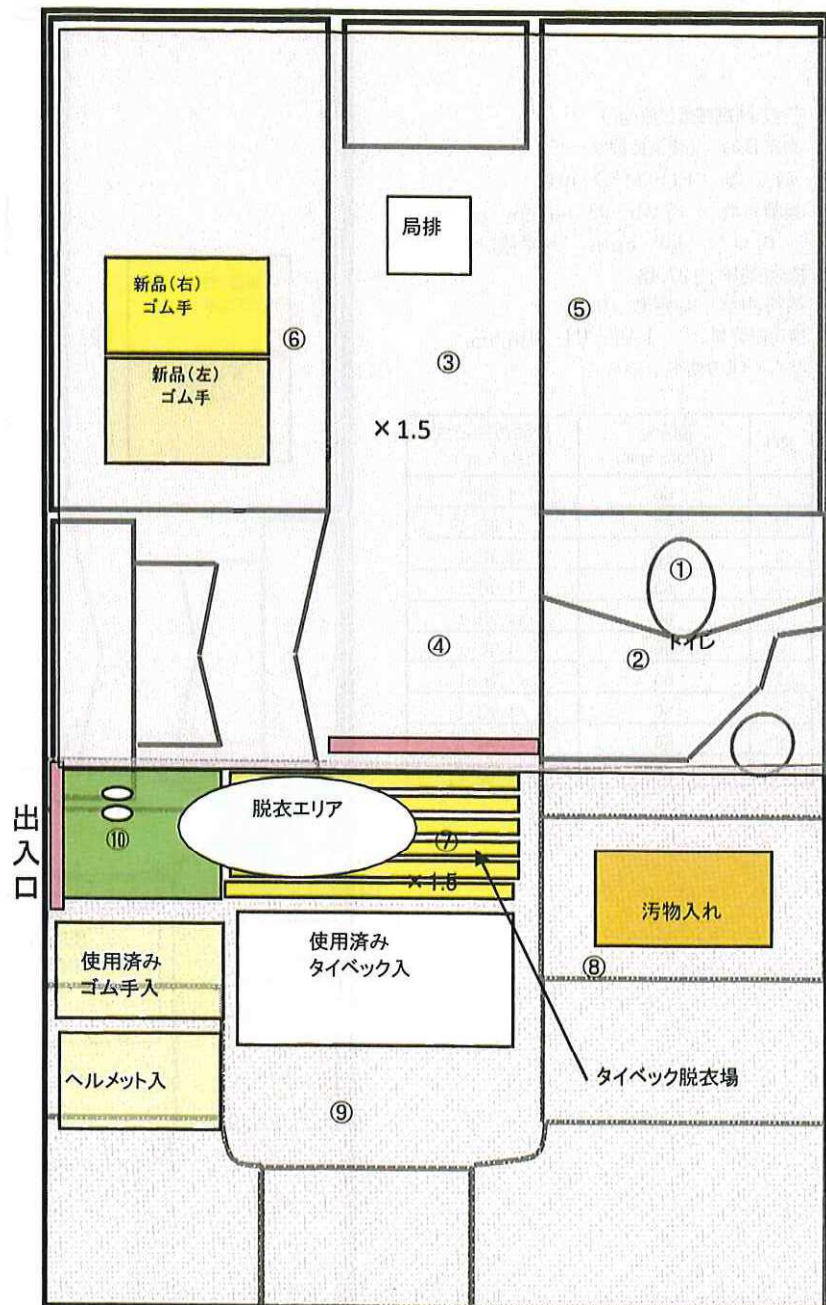
機器効率: 27.4%

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 | 2019 年 12 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/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

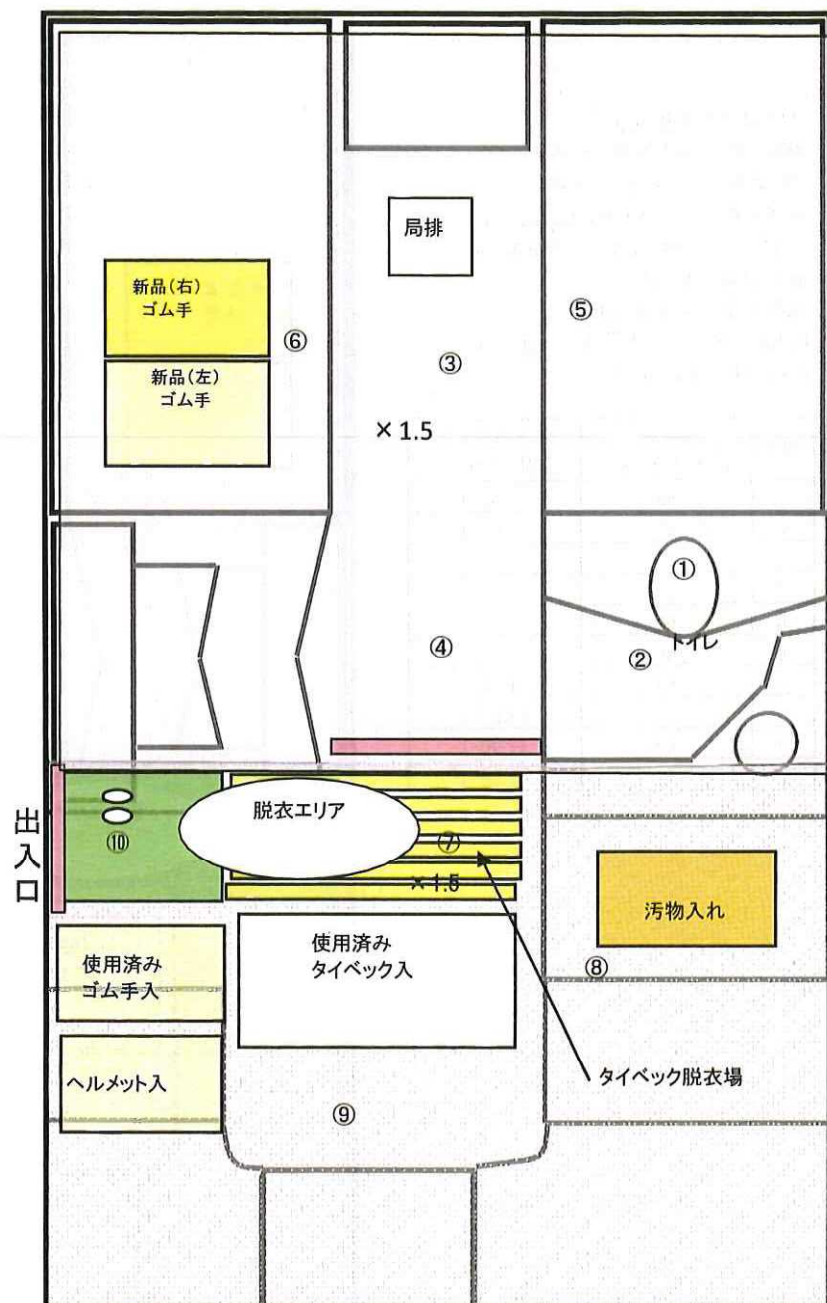
機器効率: 27.4%

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 | 2019 年 12 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(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

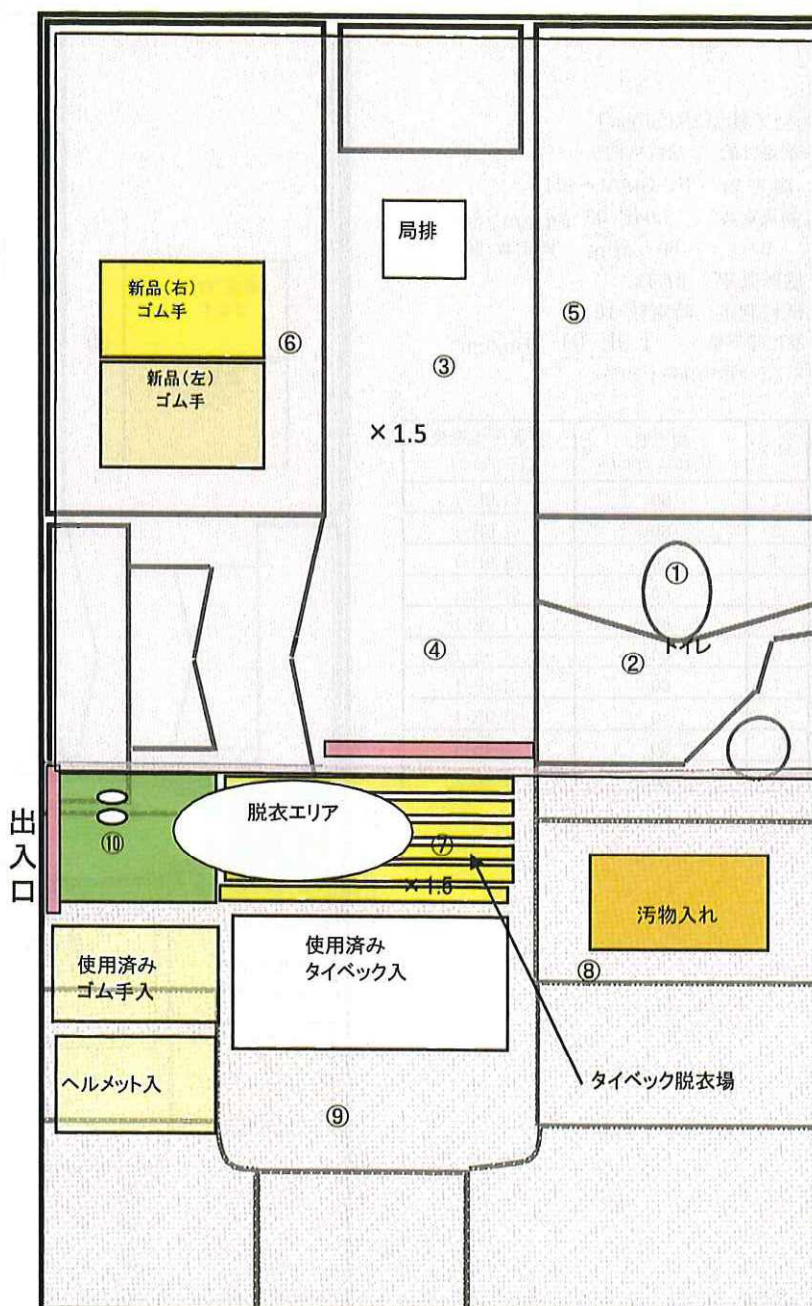
機器効率: 27.4%

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 | 2019 年 12 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/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

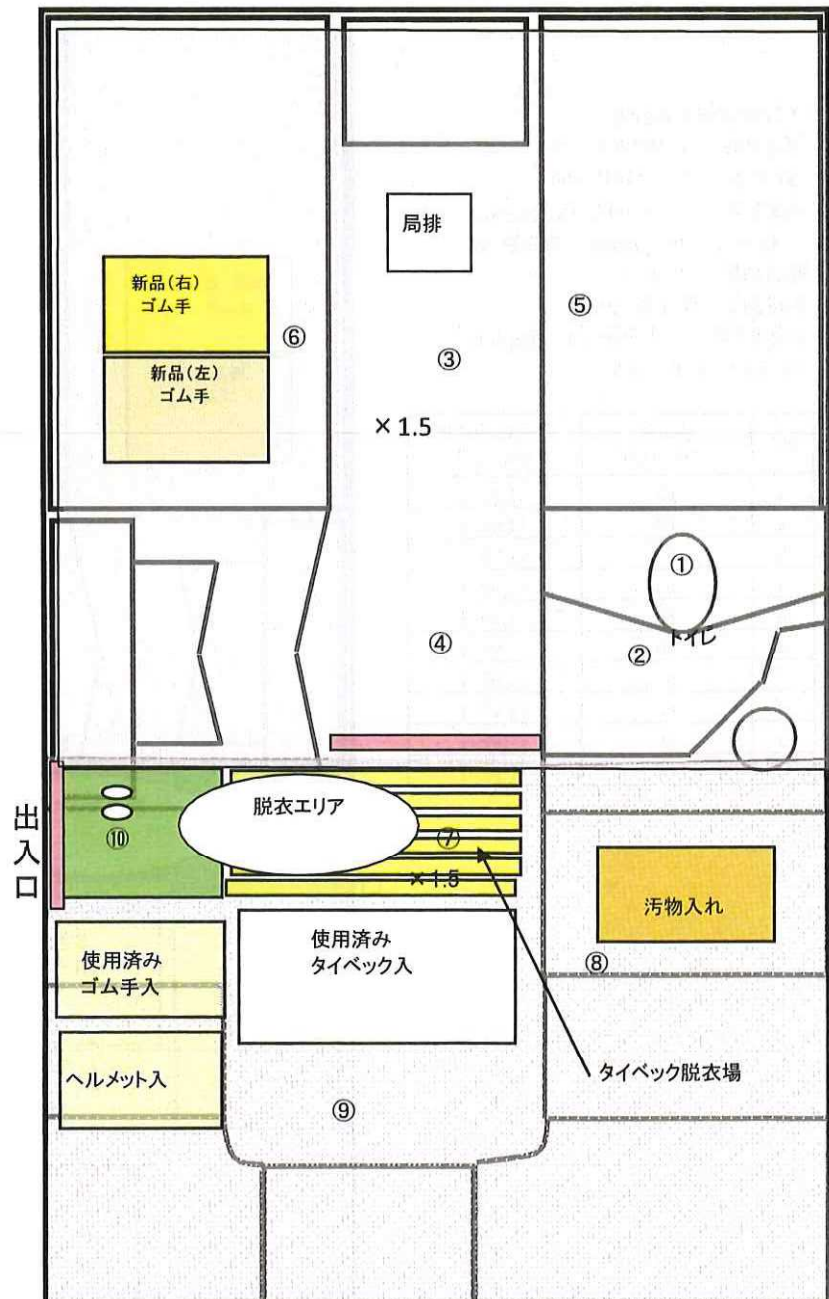
機器効率: 27.4%

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 | 2019 年 12 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-404

換算定数 : 3.04E-03 Bq/cm²・cpm

B. G : 60 cpm 時定数:30秒

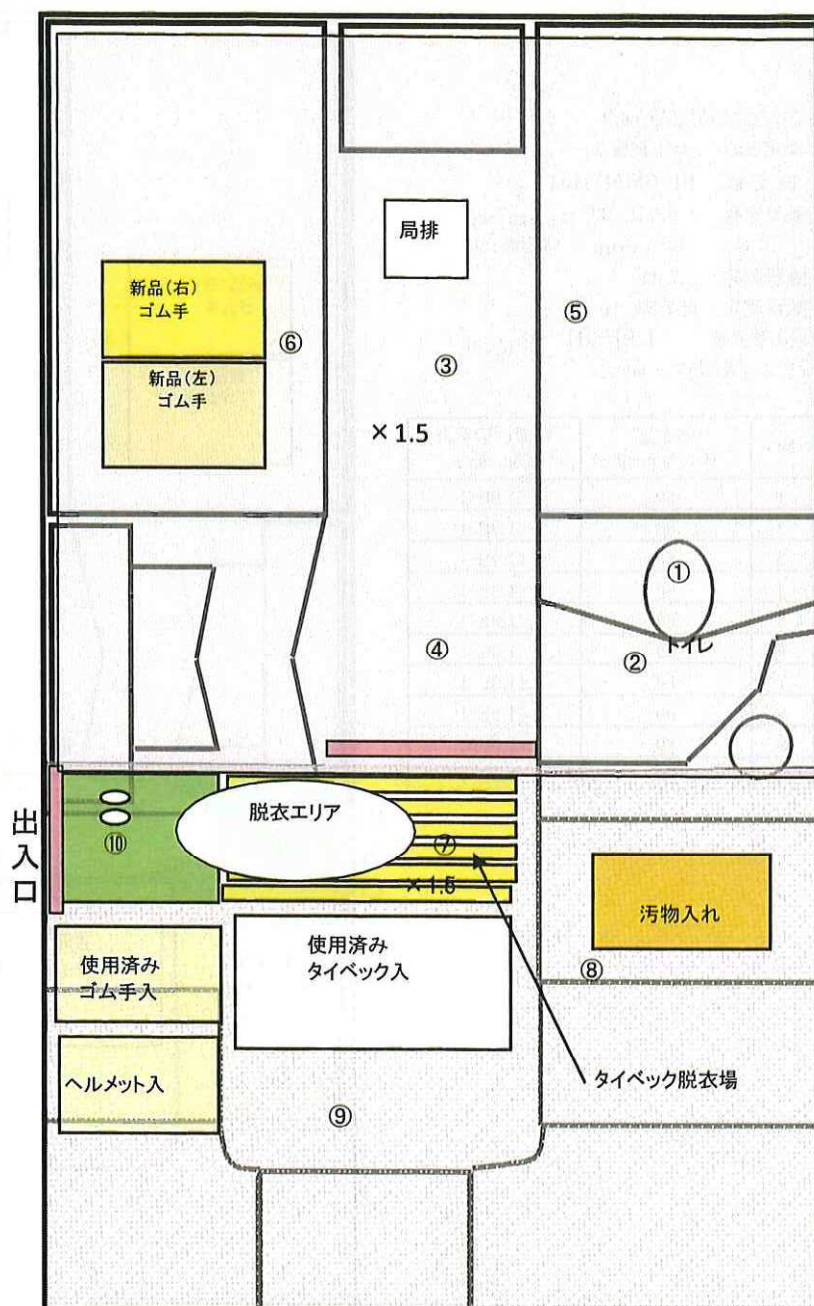
機器効率: 27.4%

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 | 2019 年 12 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-404

換算定数 : 3.04E-03 Bq/cm²・cpm

B. G : 60 cpm 時定数:30秒

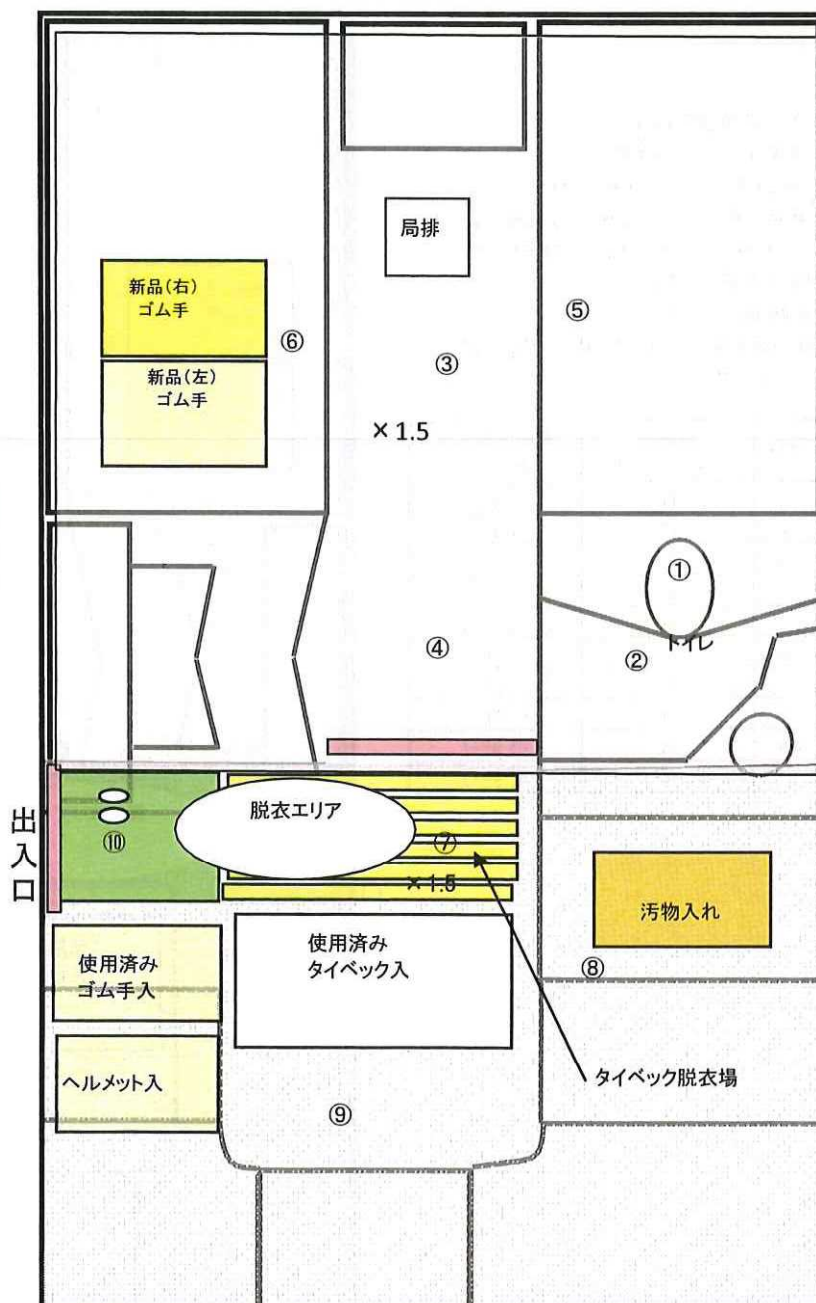
機器効率: 27.4%

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 | 2019 年 12 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/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

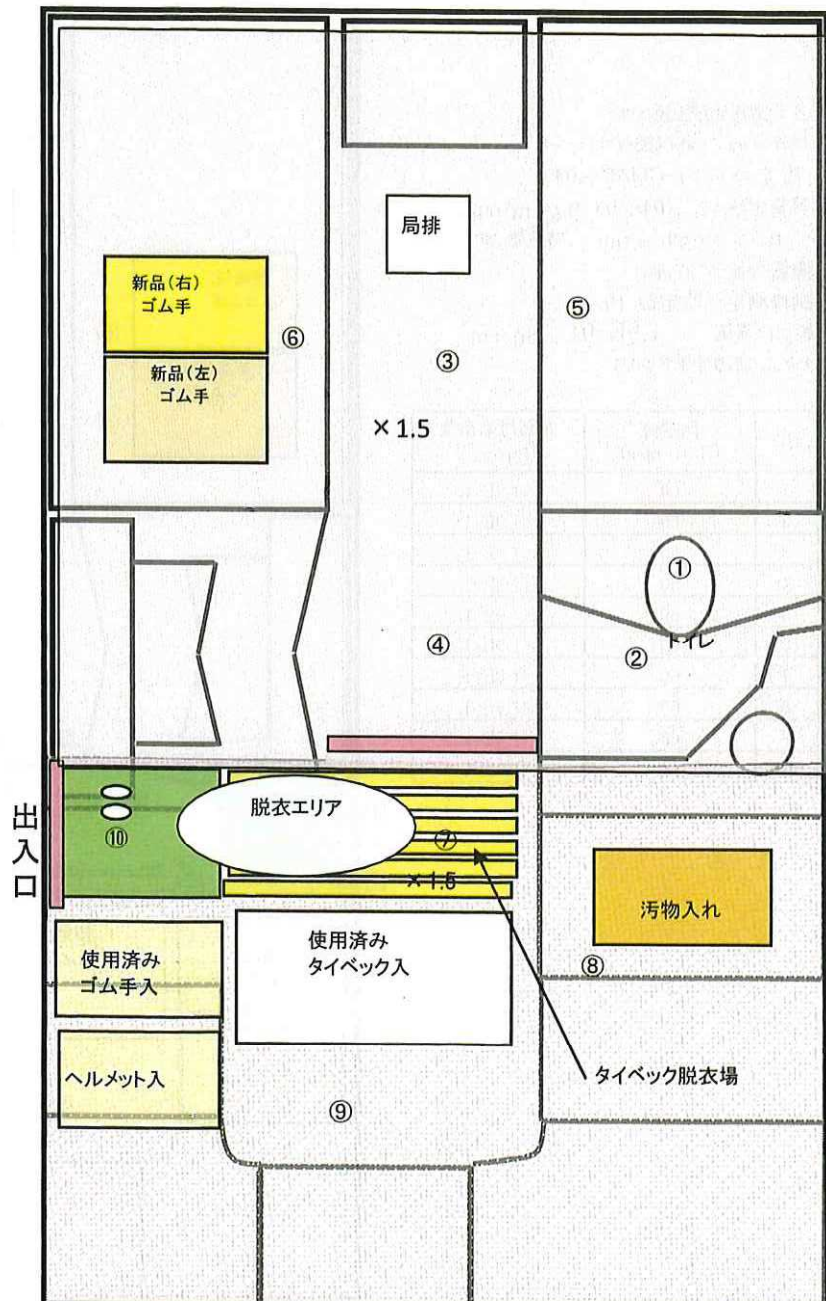
機器効率: 27.4%

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 | 2019 年 12 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(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

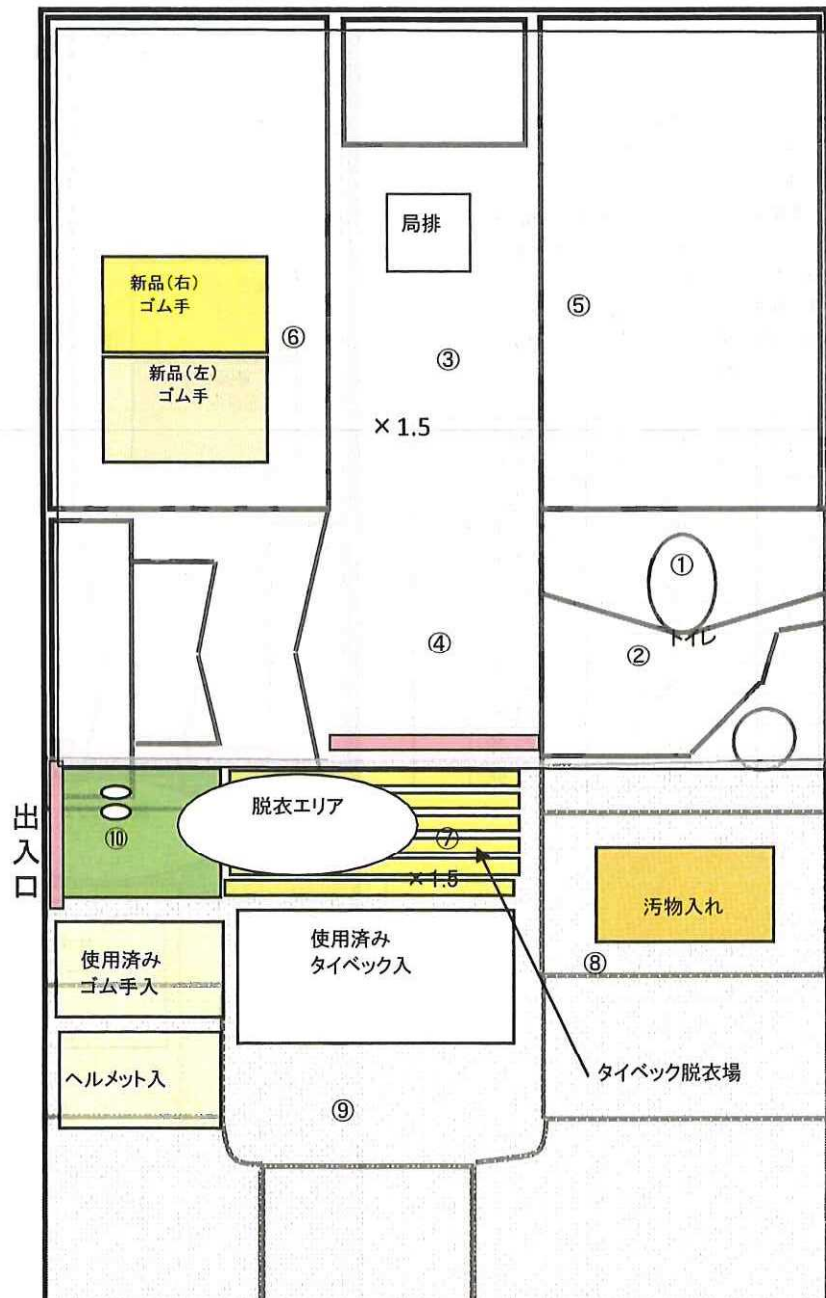
機器効率: 27.4%

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 | 2019 年 12 月 19 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(μSv/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

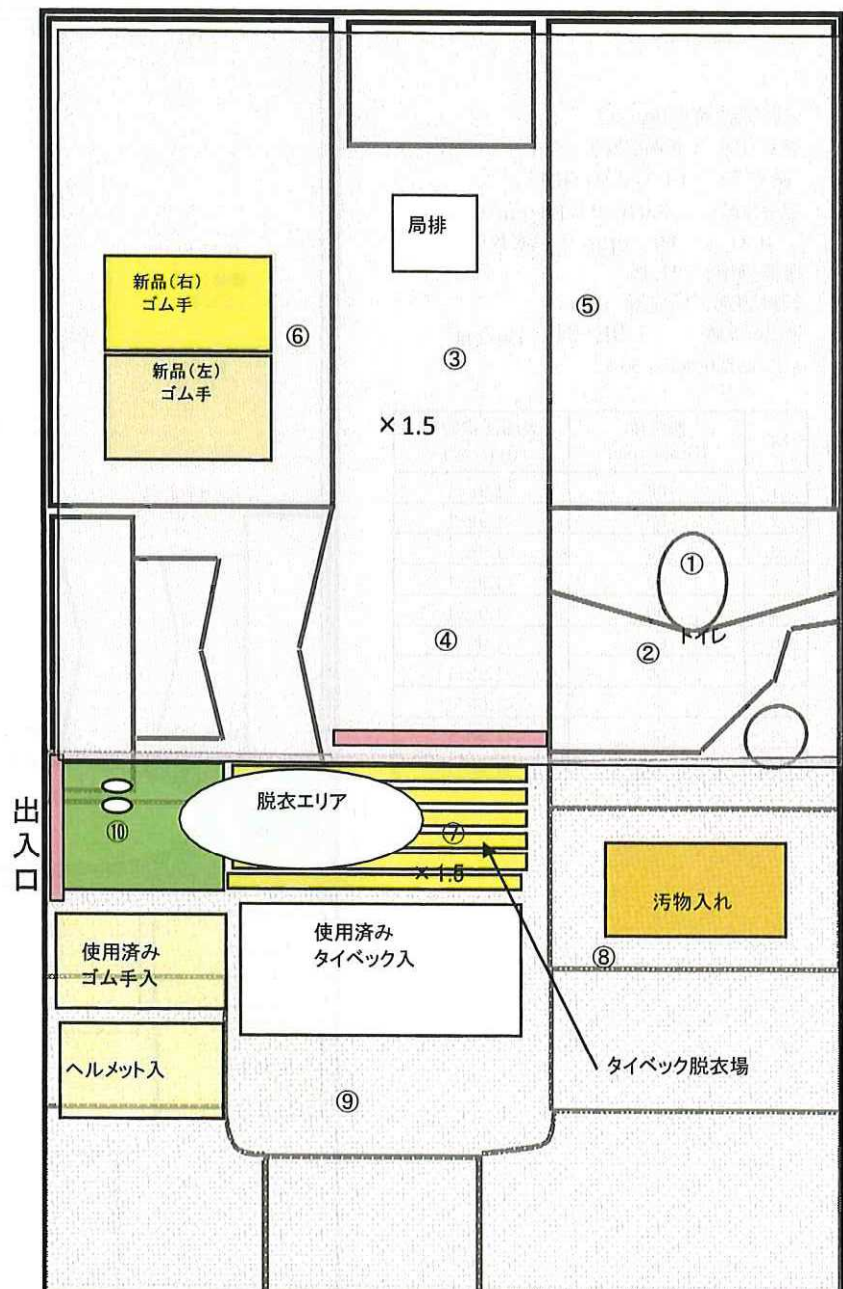
機器効率: 27.4%

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) | 〇トイレ使用后(トイレNo183) (状況把握サーベイ) | 測定器 | F1-GMAD-404 (27.4%) F1-ICW-184 |
| 測定日時 | 2019 年 12 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/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

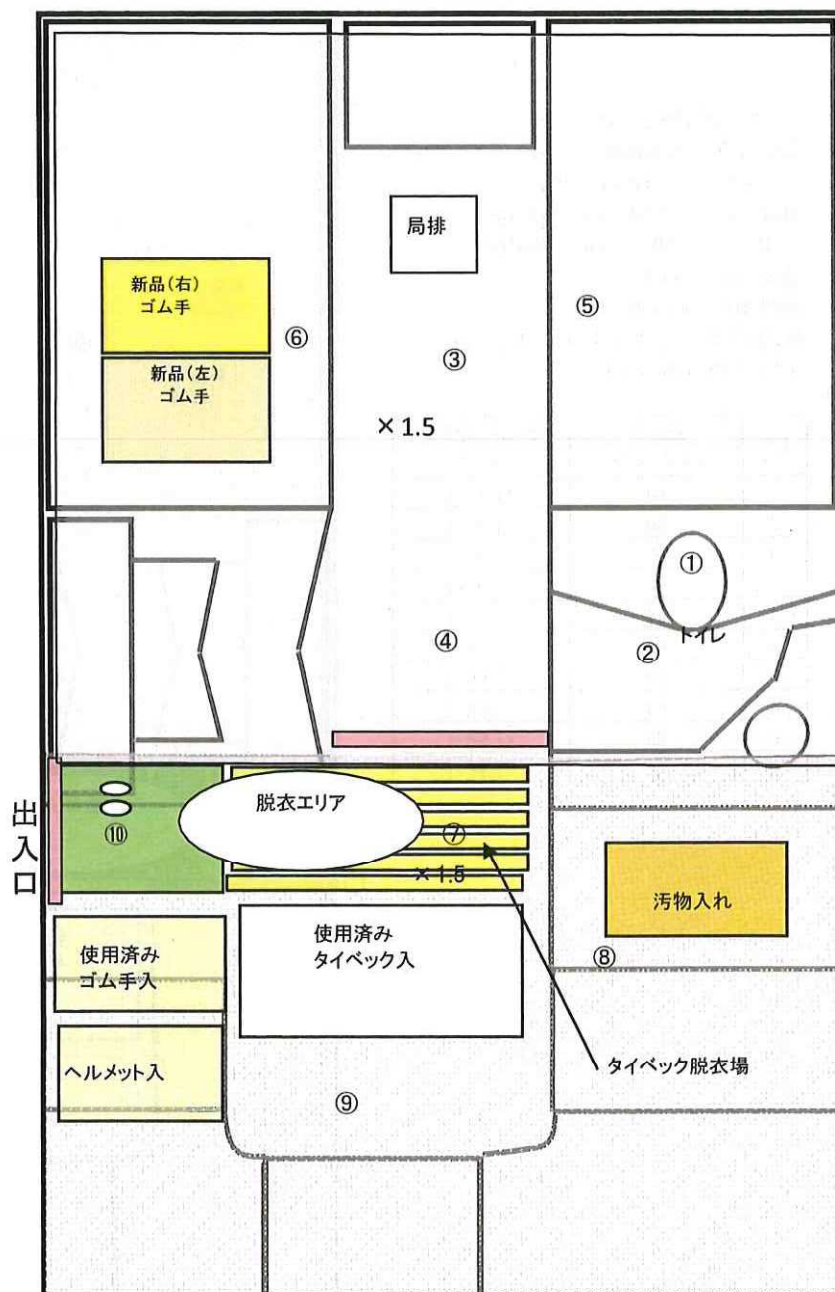
機器効率: 27.4%

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 | 2019 年 12 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(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

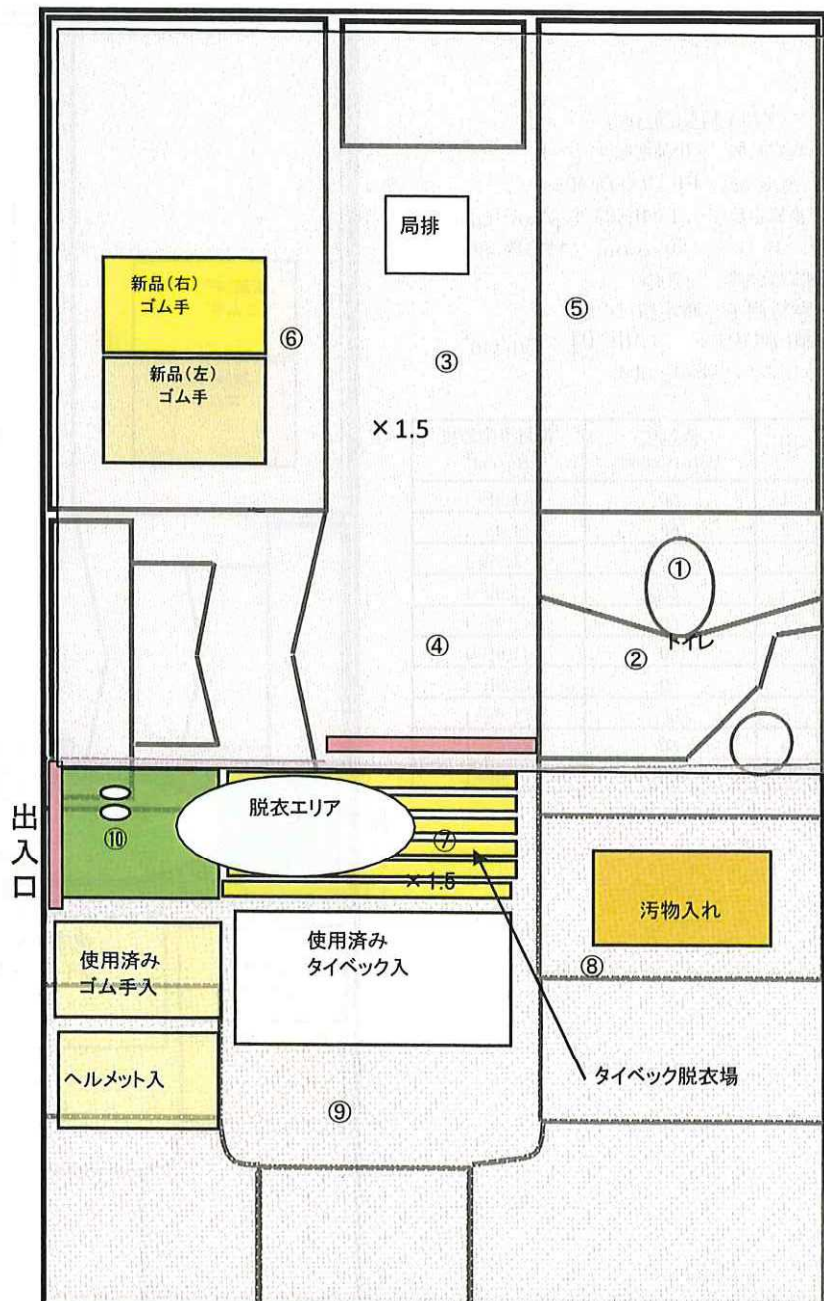
機器効率: 27.4%

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 | 2019 年 12 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/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

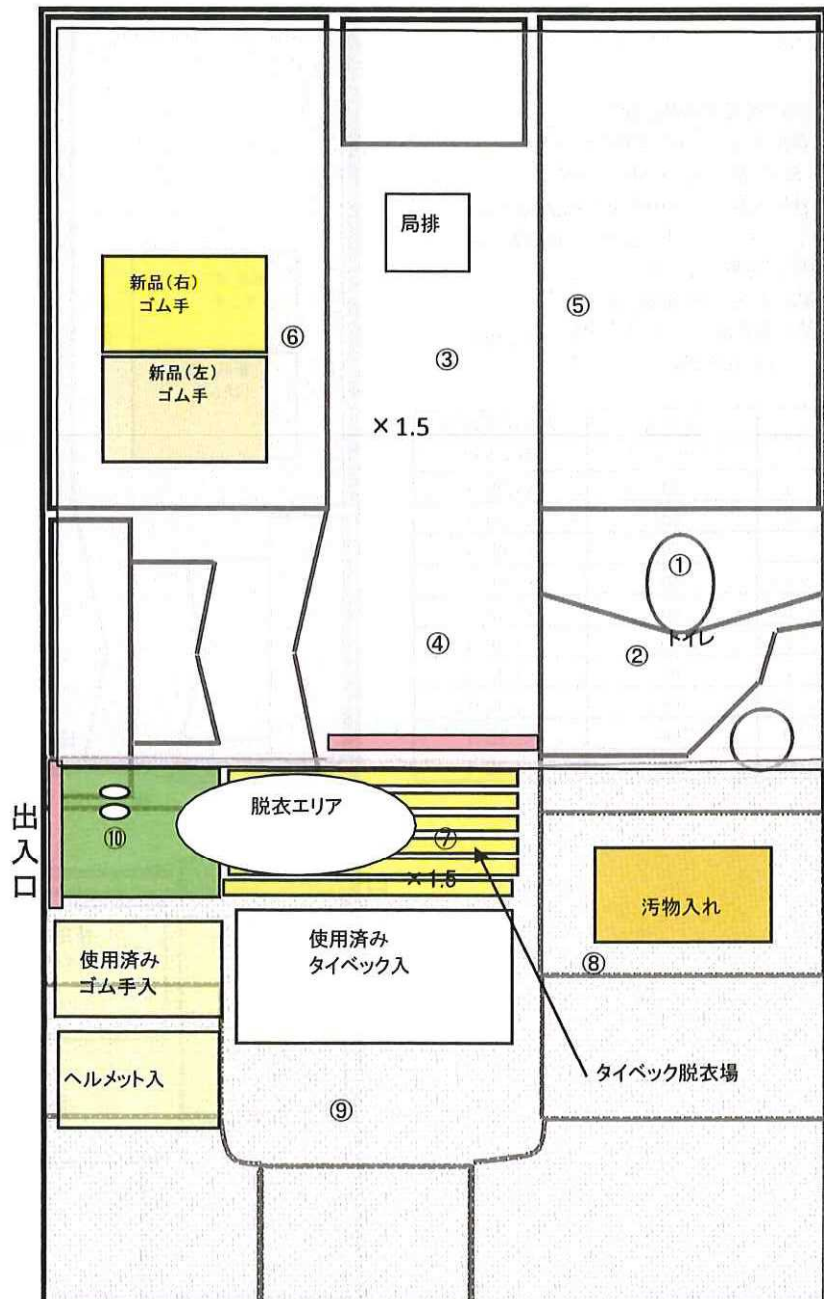
機器効率: 27.4%

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 | 2019 年 12 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/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

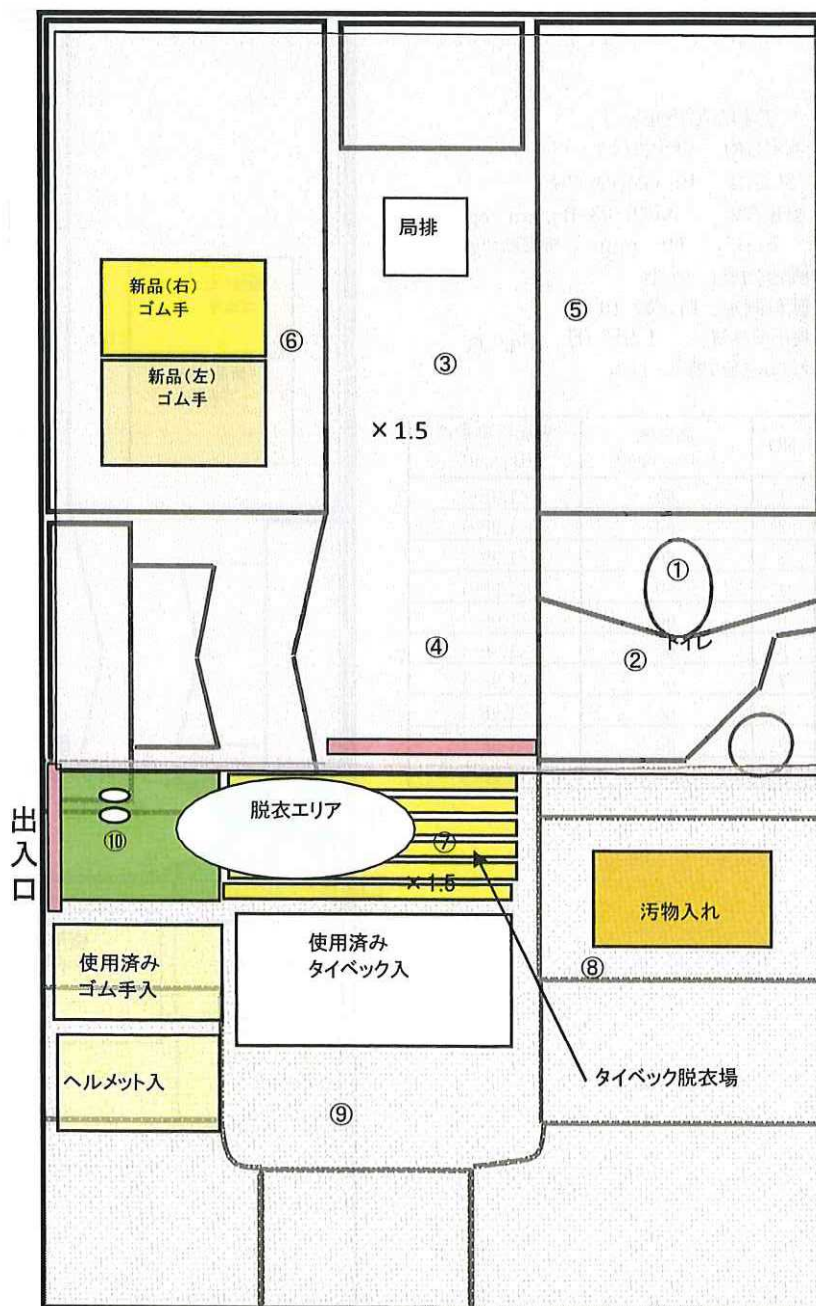
機器効率: 27.4%

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 | $<1.6\text{E}-1$ |
| 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-404 (27.4%) F1-ICW-184 |
| 測定日時 | 2019 年 12 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-404

換算定数 : 3.04E-03 Bq/cm²・cpm

B. G : 60 cpm 時定数:30秒

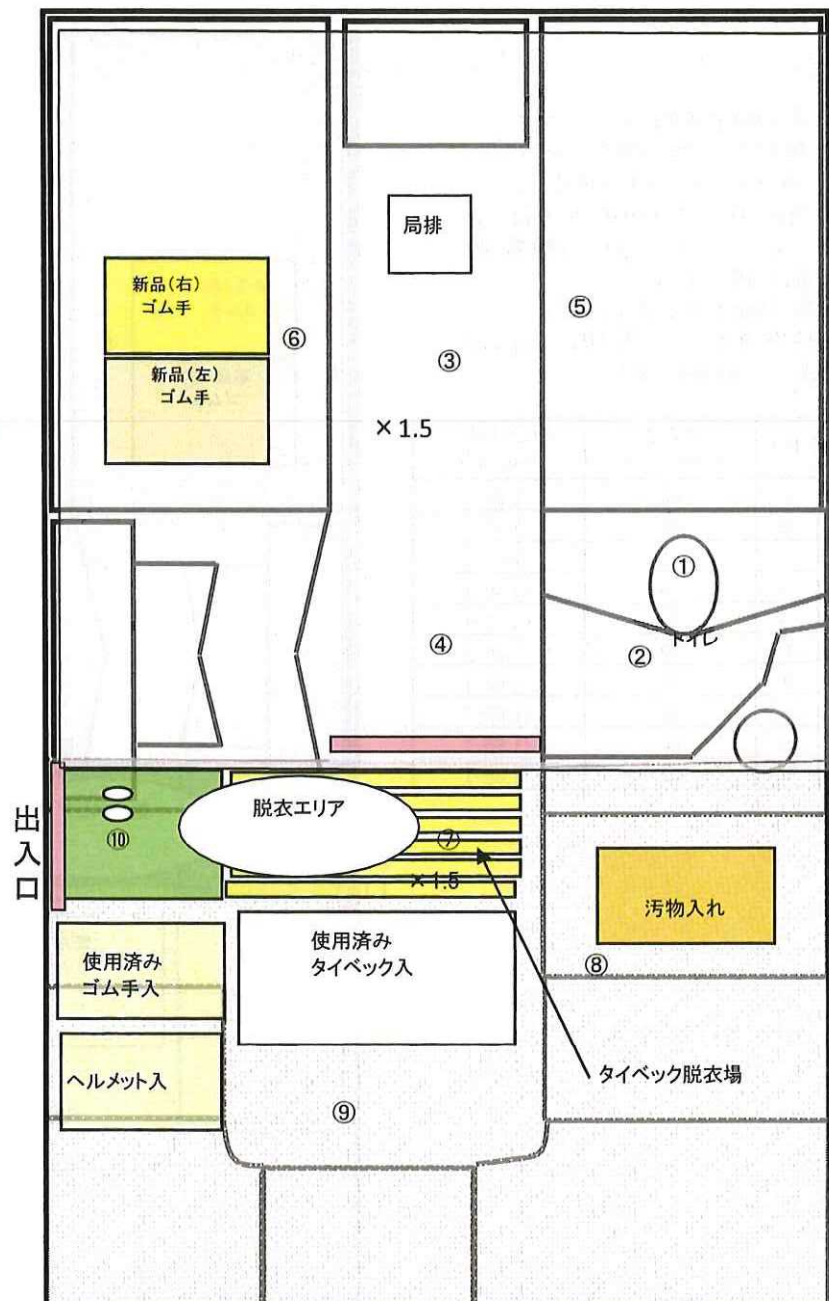
機器効率: 27.4%

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 | 2019 年 12 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-404

換算定数 : 3.04E-03 Bq/cm²・cpm

B.G : 60 cpm 時定数:30秒

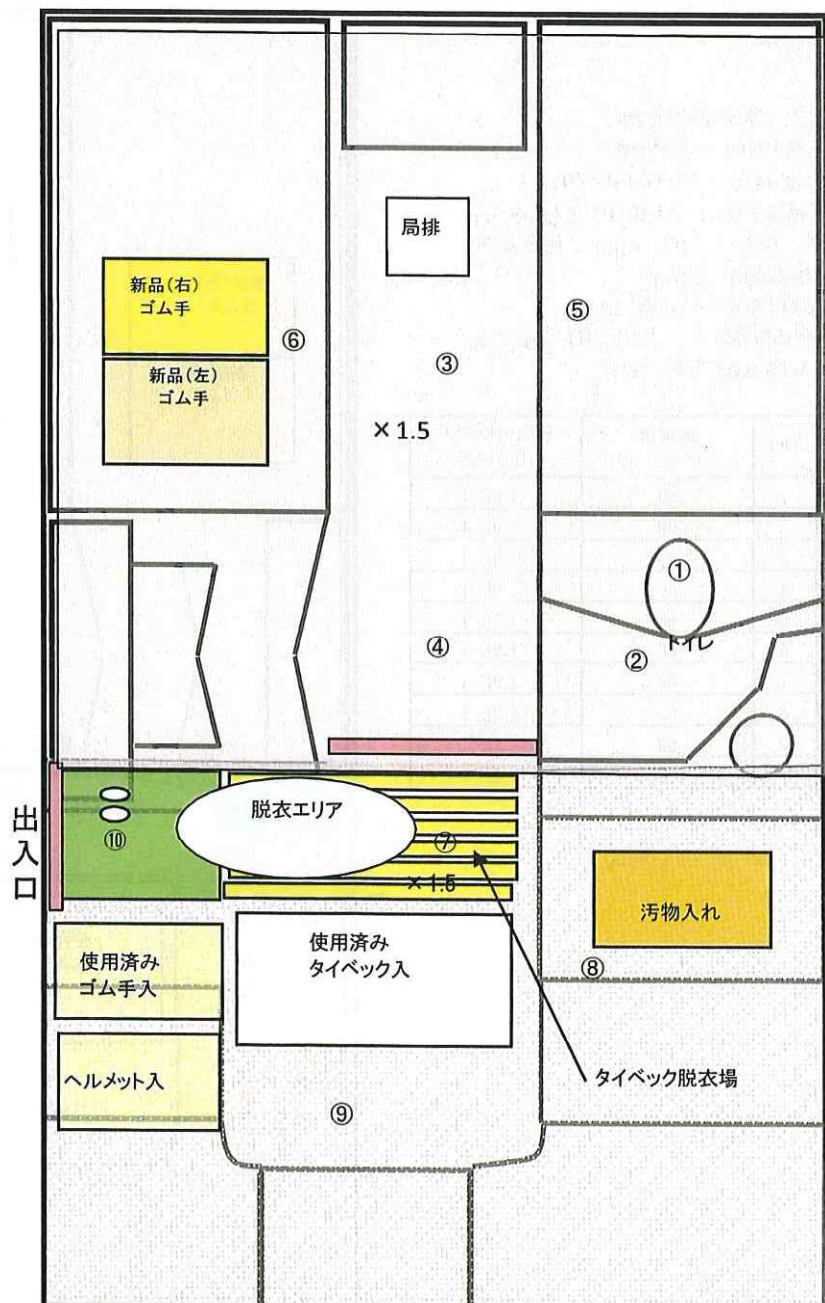
機器効率: 27.4%

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 | 2019 年 12 月 26 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-404

換算定数: $3.04E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

B.G: 60 cpm 時定数:30秒

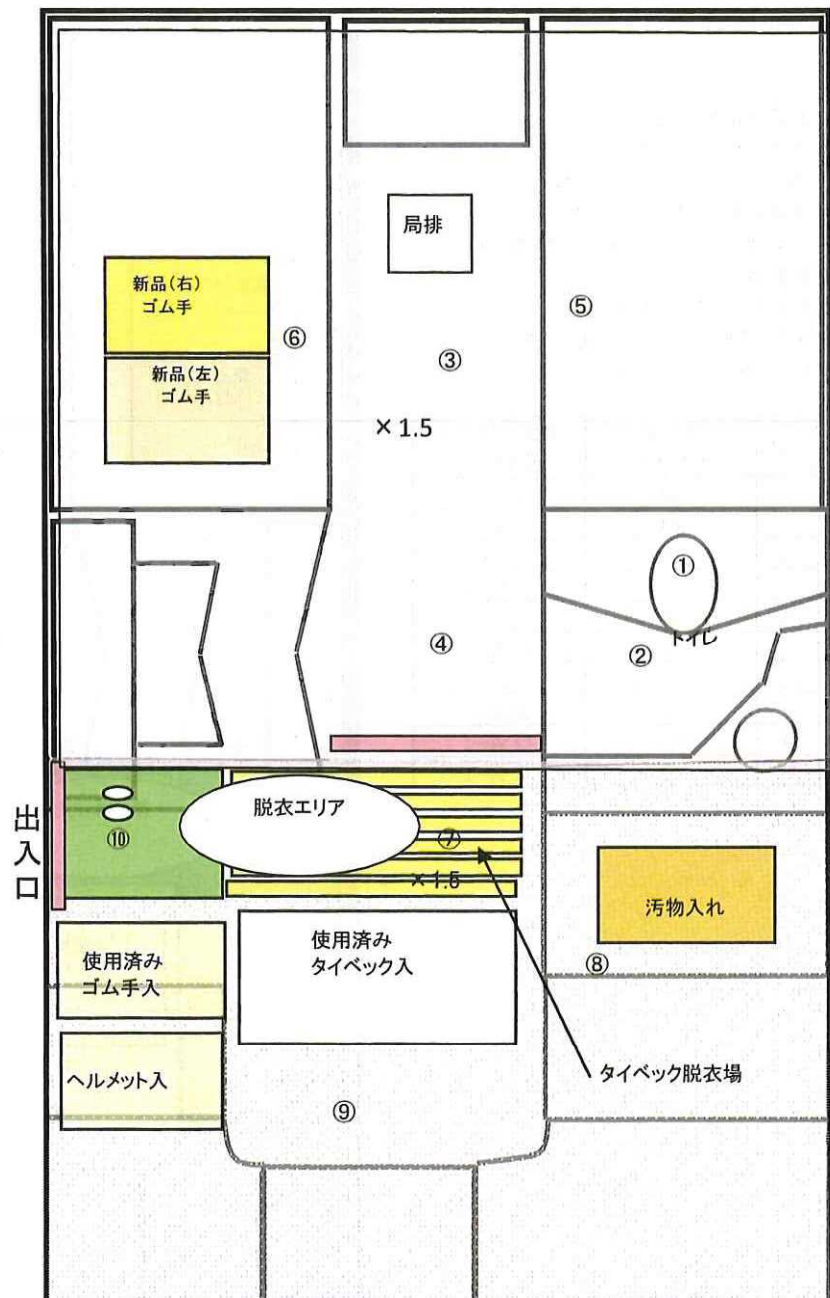
機器効率: 27.4%

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 | 2019 年 12 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-404

換算定数 : 3.04E-03 Bq/cm²・cpm

B.G : 60 cpm 時定数:30秒

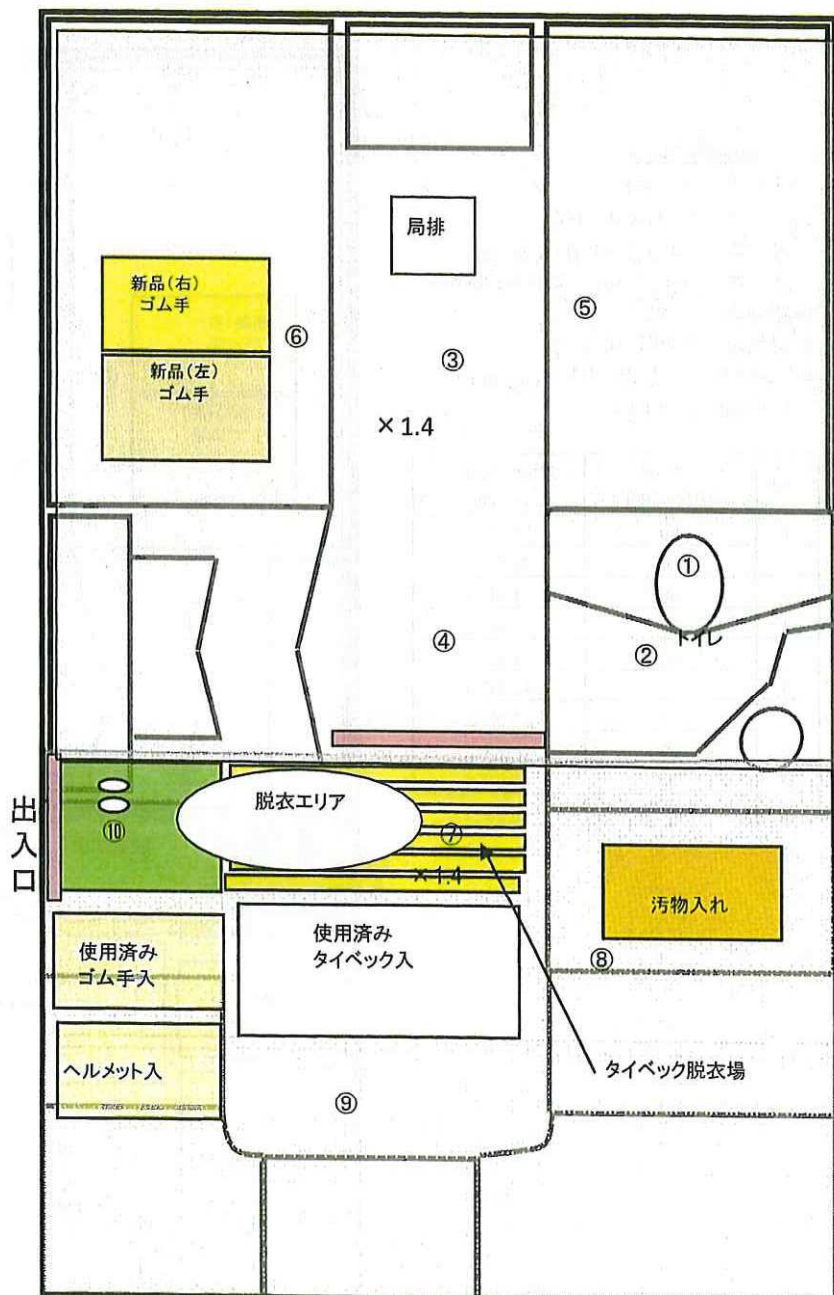
機器効率: 27.4%

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 | 2019 年 12 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-404

換算定数 : 3.04E-03 Bq/cm²・cpm

B.G : 60 cpm 時定数:30秒

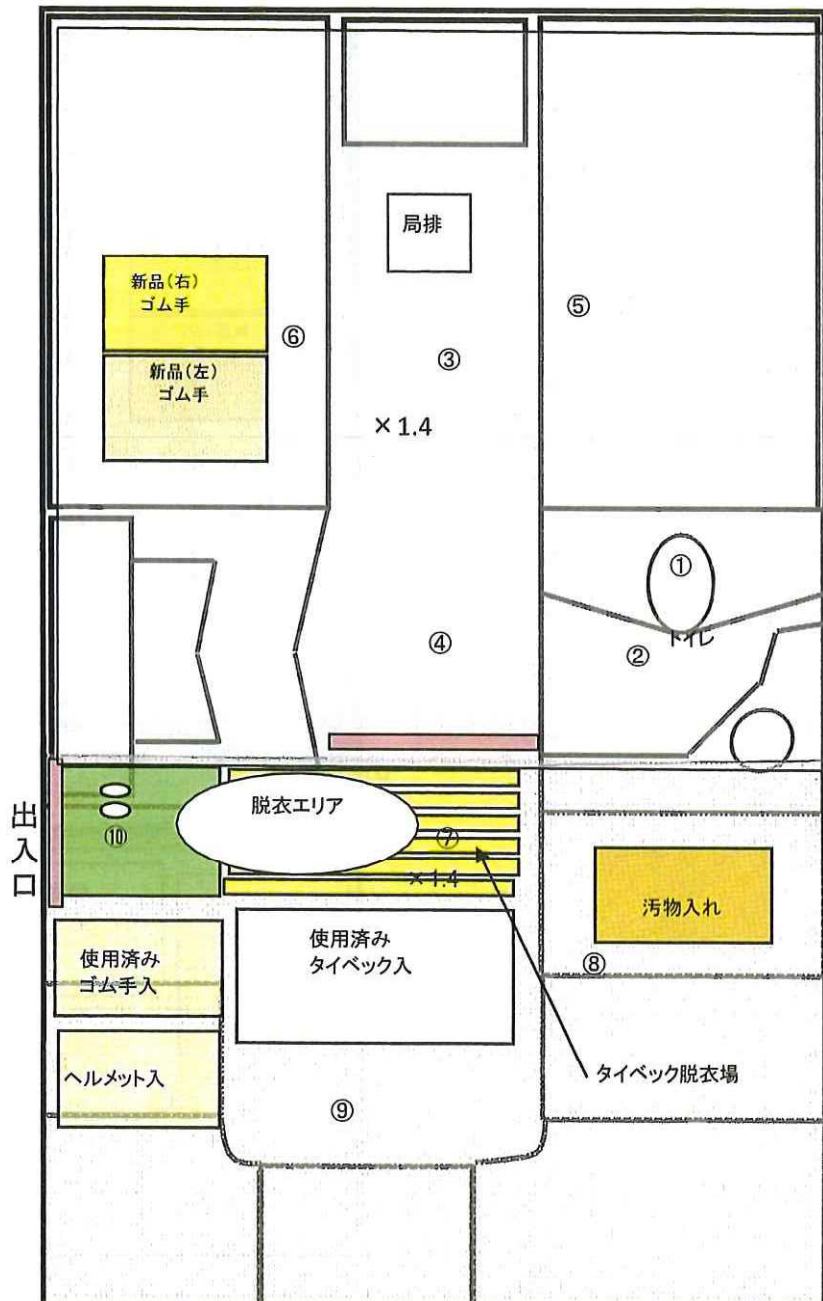
機器効率: 27.4%

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○: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/cm²)

測定目的：状況把握サーベイ

測定器 F1-GMAD-404

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

B. G : 60 cpm 時定数: 30秒

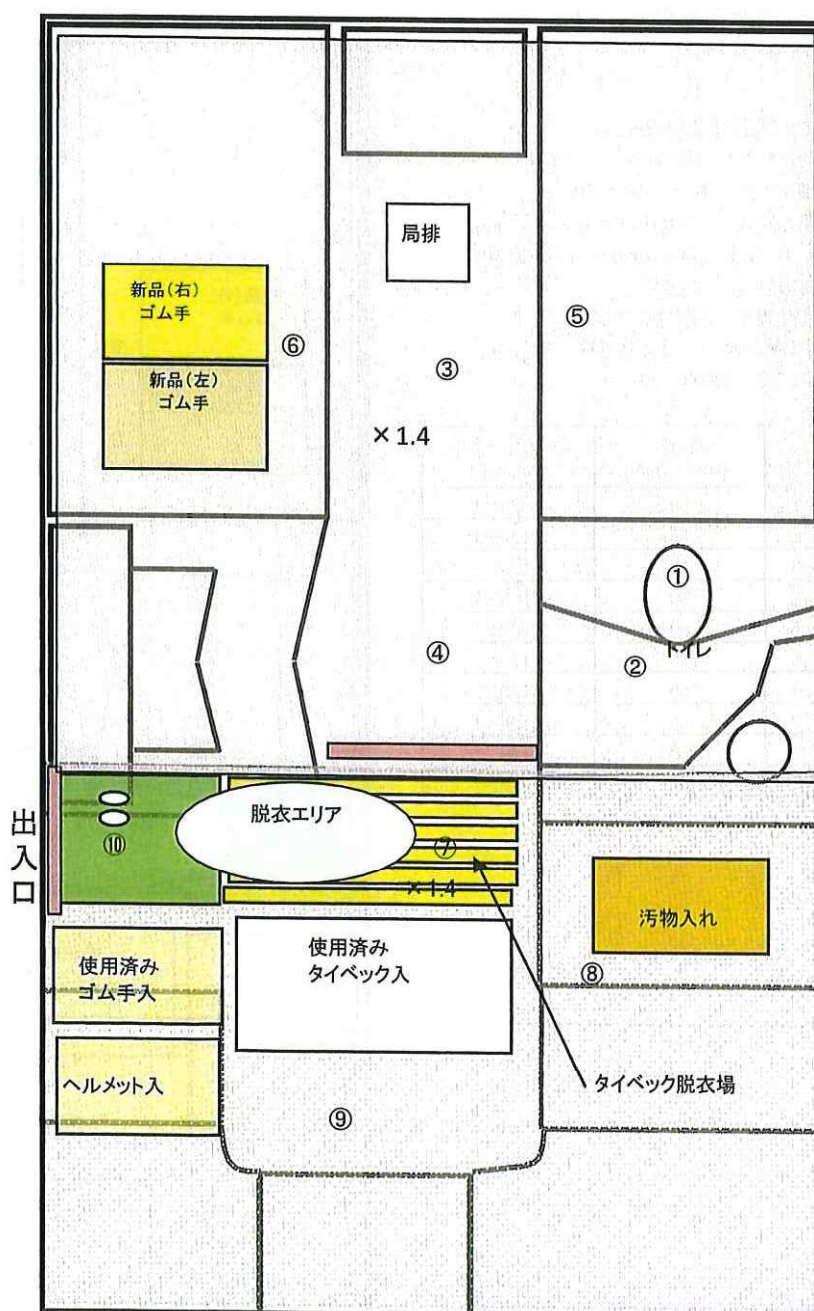
機器效率: 27.4%

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 | 2019 年 12 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-404

換算定数 : 3.04E-03 Bq/cm²·cpm

B.G : 60 cpm 時定数:30秒

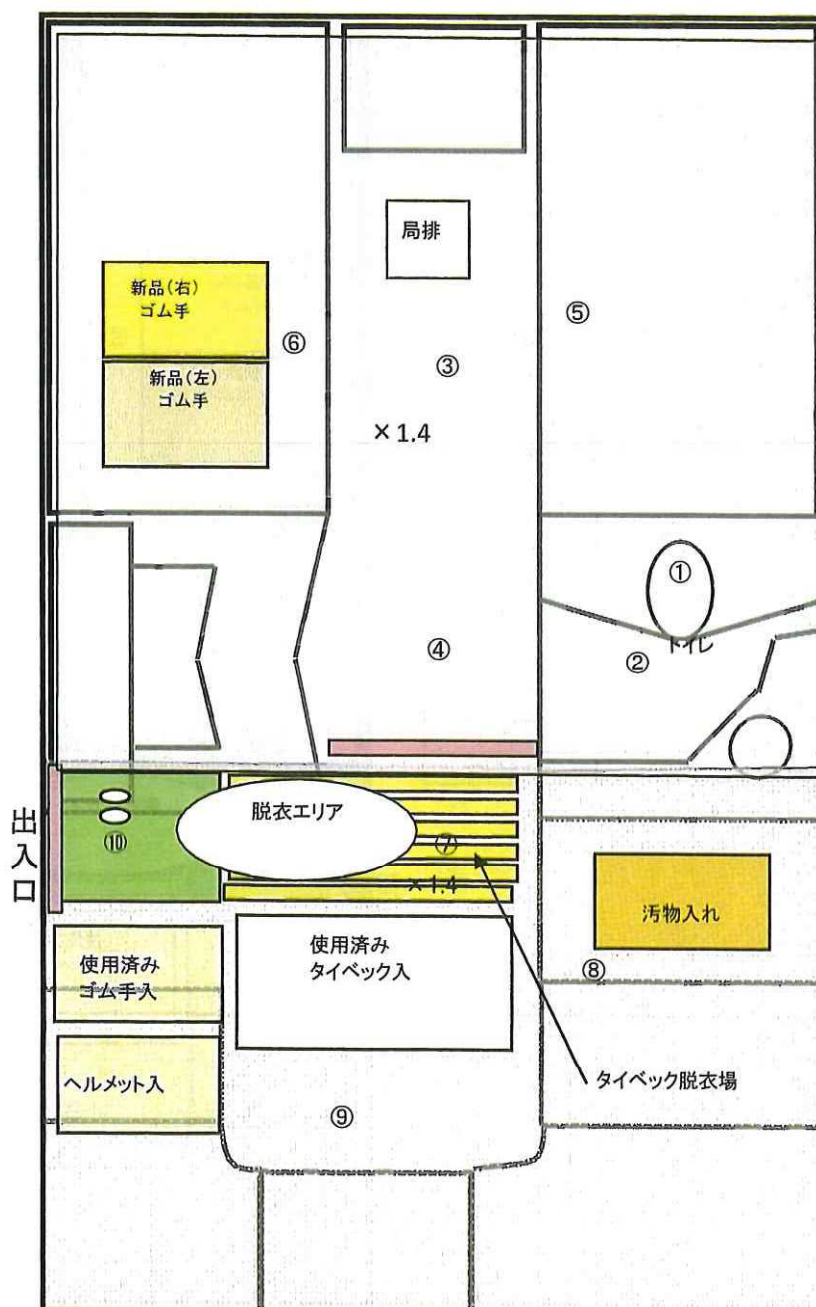
機器効率: 27.4%

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 | 2019 年 12 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(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 |

