

| | | | |
|---|---|---------|------|
| G | M | チームリーダー | メンバー |
| | | | |

東京電力株式会社
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

平成27年12月31日

福島第一原子力発電所
免震重要棟他清掃業務報告書(固定分)・(変動分)

平成27年12月分



| | | | | | |
|------------------|----------|-----|-----|-----|-----|
| | 総務グループ 殿 | 1 部 | 承 認 | 確 認 | 作 成 |
| 図書番号 (施工要領番号) | | | | | |

放射線管理記録

(1 / 2)

| | | | | | | |
|----------------|---------------------------------|----------|-------|--------------|-----------------|-----------------------------|
| 作業件名 | 移動式簡易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 | 号機 Y / D | 階 タンクエリア | 室 エリア | コード #/B #/FL | 測定者 | |
| 作業内容 (測定目的) | ○トイレ使用后(トイレNo184) (状況把握サーベイ) | | | | 測定器 | F1-GMAD-483 ICW-01 |
| 測定日時 | 平成 27 年 12 月 1 日 | 8 時 05 分 | 区域区分 | 線量-3・汚染-D | | |
| 件名コード | RWA 番号 | 電気 出力 | 0 MW | 防護装備 | C装備・タイベック・全面マスク | |

○: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-483

換算定数 : $2.77.E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

B.G : 50 cpm 時定数:30秒

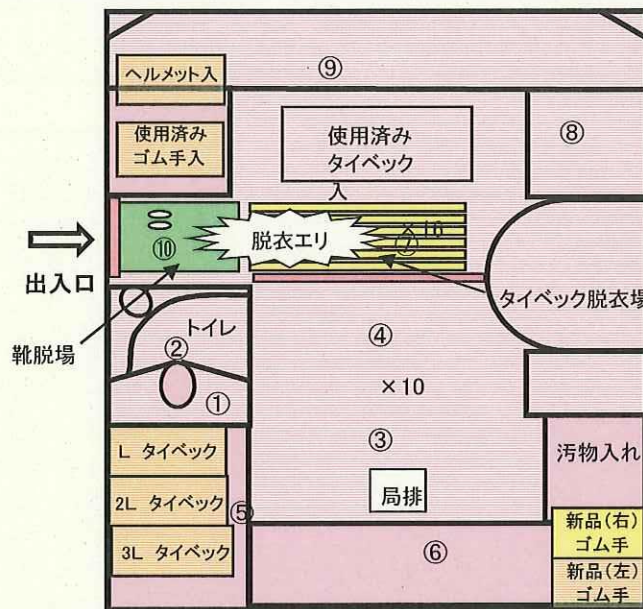
検出限界値 : $1.6.E-01 Bq/cm^2$

スミアふき取り効率 : 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

()内Gross cpm



放射線管理記録

(2 / 2)

| | | | | | | |
|----------------|---------------------------------|---------------|-------|--------------|-----------------|-----------------------------|
| 作業件名 | 免震重要棟他清掃業務【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 | 号機 Y / B | 階 入退城管理棟東側駐車場 | 室 エリア | コード #/B #/FL | 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-483 ICW-01 |
| 測定日時 | 平成 27 年 12 月 1 日 | 7 時 55 分 | 区域区分 | 線量-3・汚染-D | | |
| 件名コード | RWA 番号 | 電気 出力 | 0 MW | 防護装備 | C装備・タイベック・全面マスク | |

○: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-483

換算定数 : $2.77.E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

B.G : 50 cpm 時定数:30秒

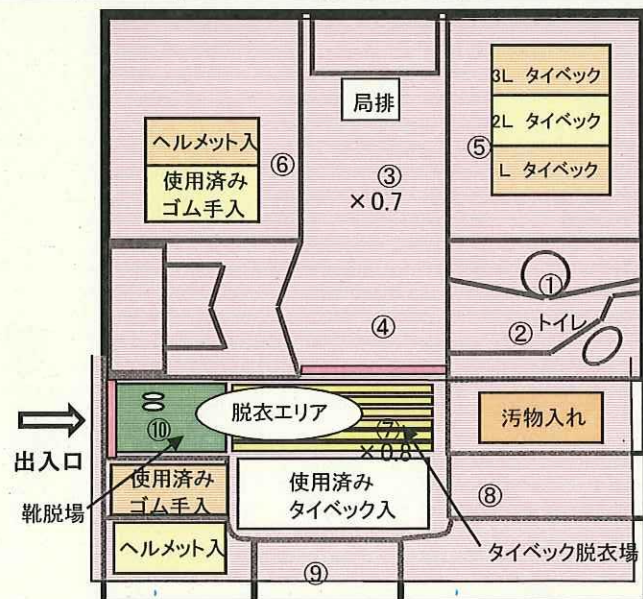
検出限界値 : $1.6.E-01 Bq/cm^2$

スミアふき取り効率 : 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

()内Gross cpm



放射線管理記録

(1 / 2)

| | | | | | | | |
|----------------|---------------------------------|-----------|--------|----------|------|-----------------------------|-----------------|
| 作業件名 | 移動式簡易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 | 号機 Y / D | 階 | タンクエリア | 室 エリア | 測定者 | | |
| 作業内容 (測定目的) | ○トイレ使用后(トイレNo184) (状況把握サーベイ) | | | | 測定器 | F1-GMAD-483 ICW-01 | |
| 測定日時 | 平成 27 年 12 月 2 日 8 時 05 分 | | | | 区域区分 | 線量-3・汚染-D | |
| 件名コード | | RWA 番号 | | 電気 出力 | 0 MW | 防護装備 | C装備・タイベック・全面マスク |

○: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-483

換算定数 : $2.77.E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

B.G : 50 cpm 時定数:30秒

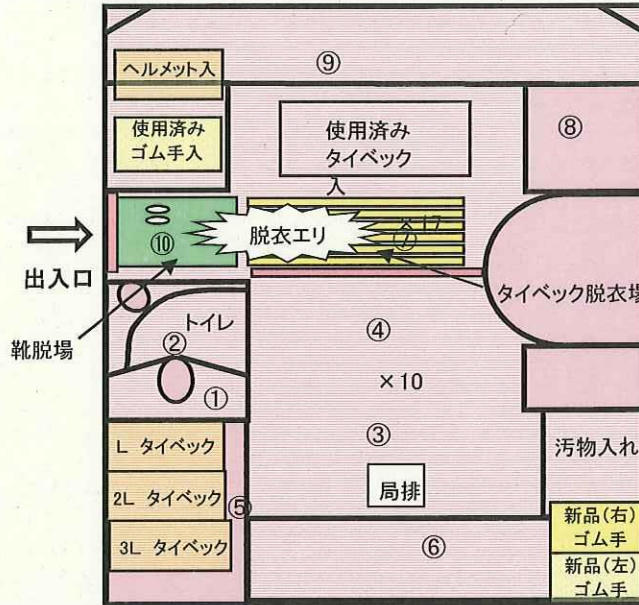
検出限界値 : $1.6.E-01 Bq/cm^2$

スミアふき取り効率 : 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

()内Gross cpm



放射線管理記録

(2 / 2)

| | | | | | | | |
|----------------|---------------------------------|-----------|-------------|----------|------|-----------------------------|-----------------|
| 作業件名 | 免震重要棟他清掃業務【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 | 号機 Y / B | 階 | 入退域管理棟東側駐車場 | 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-483 ICW-01 | |
| 測定日時 | 平成 27 年 12 月 2 日 7 時 55 分 | | | | 区域区分 | 線量-3・汚染-D | |
| 件名コード | | RWA 番号 | | 電気 出力 | 0 MW | 防護装備 | C装備・タイベック・全面マスク |

○: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-483

換算定数 : $2.77.E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

B.G : 50 cpm 時定数:30秒

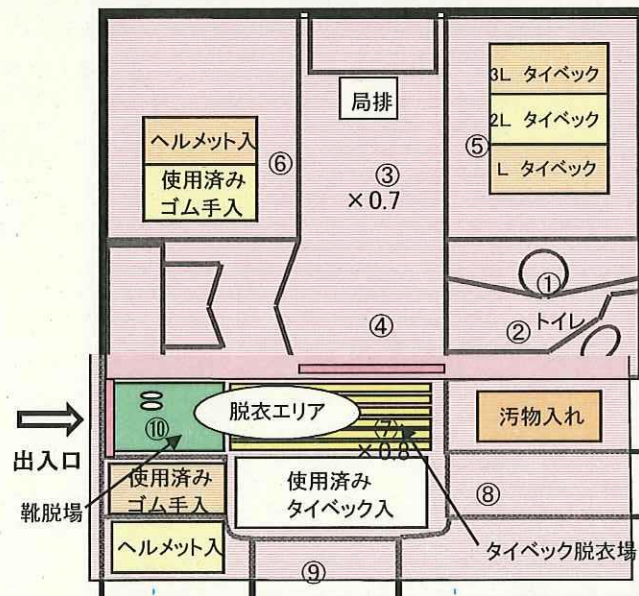
検出限界値 : $1.6.E-01 Bq/cm^2$

スミアふき取り効率 : 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

()内Gross cpm



放射線管理記録

(1 / 2)

| | | | | | | | |
|----------------|---------------------------------|----------|-------|--------------|------|-----------------------------|--|
| 作業件名 | 移動式簡易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 | 号機 Y / D | 階 タンクエリア | 室 エリア | コード #/B #/FL | 測定者 | | |
| 作業内容 (測定目的) | ○トイレ使用后(トイレNo184) (状況把握サーベイ) | | | | 測定器 | F1-GMAD-483 ICW-01 | |
| 測定日時 | 平成 27 年 12 月 3 日 8 時 05 分 | | | | 区域区分 | 線量-3・汚染-D | |
| 件名コード | RWA 番号 | 電気 出力 | 0 | MW | 防護装備 | C装備・タイベック・全面マスク | |

○: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-483

換算定数 : $2.77.E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

B.G : 50 cpm 時定数:30秒

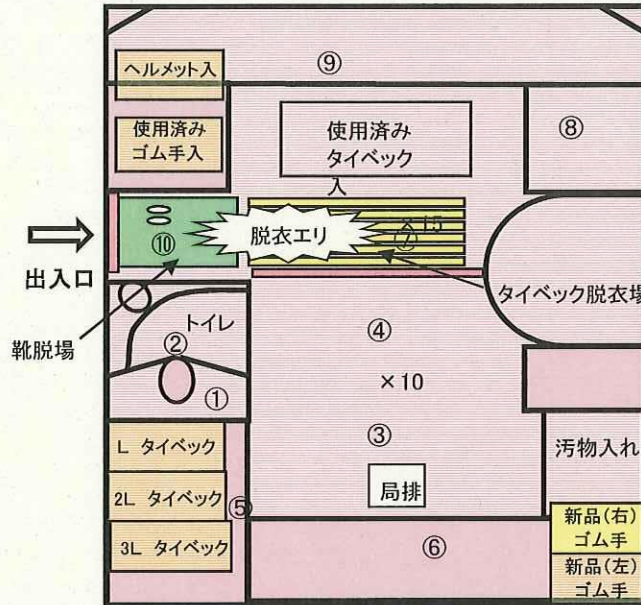
検出限界値 : $1.6.E-01 Bq/cm^2$

スミアふき取り効率 : 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

()内Gross cpm



放射線管理記録

(2 / 2)

| | | | | | | | |
|----------------|---------------------------------|---------------|-------|--------------|------|-----------------------------|--|
| 作業件名 | 免震重要棟他清掃業務【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 | 号機 Y / B | 階 入退域管理棟東側駐車場 | 室 エリア | コード #/B #/FL | 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-483 ICW-01 | |
| 測定日時 | 平成 27 年 12 月 3 日 7 時 55 分 | | | | 区域区分 | 線量-3・汚染-D | |
| 件名コード | RWA 番号 | 電気 出力 | 0 | MW | 防護装備 | C装備・タイベック・全面マスク | |

○: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-483

換算定数 : $2.77.E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

B.G : 50 cpm 時定数:30秒

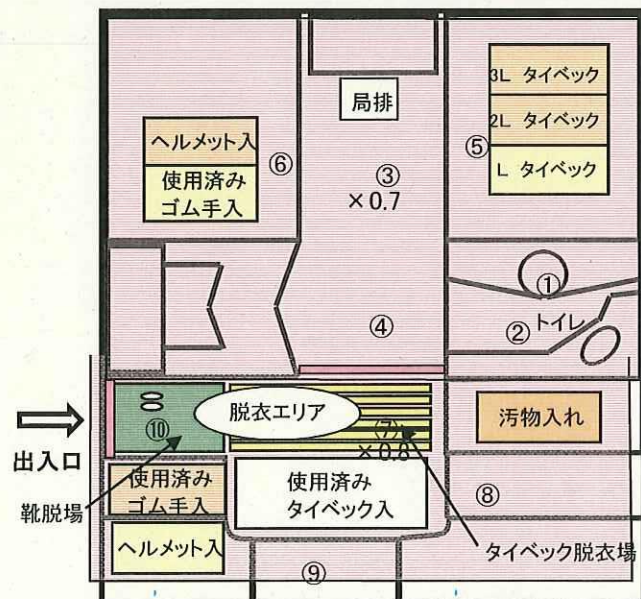
検出限界値 : $1.6.E-01 Bq/cm^2$

スミアふき取り効率 : 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

()内Gross cpm



放射線管理記録

(1 / 2)

| | | | | | | |
|----------------|---------------------------------|-----------|-------|---------------|------|-----------------------------|
| 作業件名 | 移動式簡易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 | 号機 Y / D | 階 タンクエリア | 室 エリア | コード #/B #/FL | 測定者 | |
| 作業内容 (測定目的) | ○トイレ使用后(トイレNo184) (状況把握サーベイ) | | | | 測定器 | F1-GMAD-483 ICW-01 |
| 測定日時 | 平成 27 年 12 月 4 日 8 時 05 分 | | | | 区域区分 | 線量-3・汚染-D |
| 件名コード | | RWA 番号 | | 電気 出力 0 MW | 防護装備 | C装備・タイベック・全面マスク |

○: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-483

換算定数 : 2.77.E-03 Bq/cm²・cpm

B.G : 50 cpm 時定数:30秒

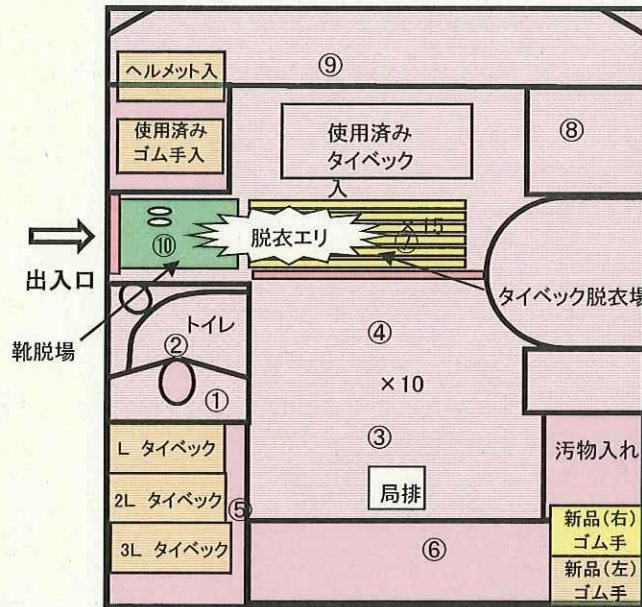
検出限界値 : 1.6.E-01 Bq/cm²

スミアふき取り効率 : 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

()内Gross cpm



放射線管理記録

(2 / 2)

| | | | | | | |
|----------------|---------------------------------|---------------|-------|---------------|------|-----------------------------|
| 作業件名 | 免震重要棟他清掃業務【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 | 号機 Y / B | 階 入退域管理棟東側駐車場 | 室 エリア | コード #/B #/FL | 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-483 ICW-01 |
| 測定日時 | 平成 27 年 12 月 4 日 7 時 55 分 | | | | 区域区分 | 線量-3・汚染-D |
| 件名コード | | RWA 番号 | | 電気 出力 0 MW | 防護装備 | C装備・タイベック・全面マスク |

○: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-483

換算定数 : 2.77.E-03 Bq/cm²・cpm

B.G : 50 cpm 時定数:30秒

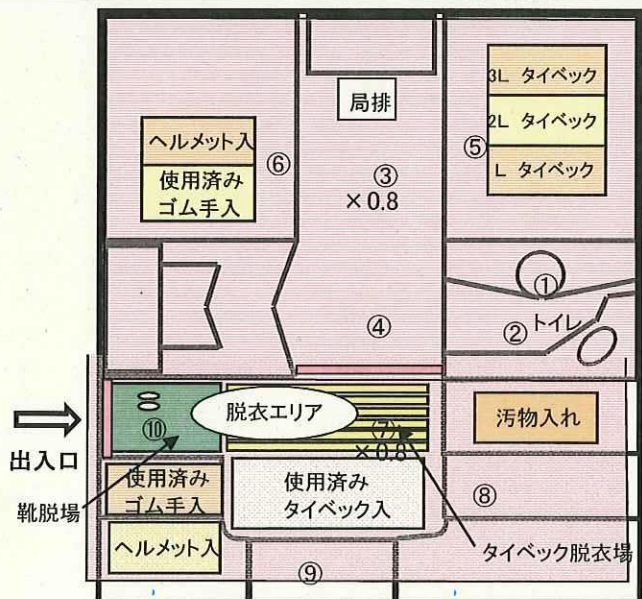
検出限界値 : 1.6.E-01 Bq/cm²

スミアふき取り効率 : 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

()内Gross cpm



放射線管理記録

(1 / 2)

| | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|---------------------------------|-------|---|--------|----------|------|------|----------------------|------|-----------------------|---|------|-----------|
| 作業件名 | 移動式簡易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 | 号機 | Y / D | 階 | タンクエリア | 室 エリア | コード | #/B | #/FL | 測定者 | | | | |
| 作業内容 (測定目的) | ○トイレ使用后(トイレNo184) (状況把握サーベイ) | | | | | コード | | | 測定器 | F1-GMAD-483 ICW-01 | | | |
| 測定日時 | 平成 | 27 | 年 | 12 | 月 | 5 | 日 | 8 | 時 | 05 | 分 | 区域区分 | 線量-3・汚染-D |
| 件名コード | | R W A | 番 | 号 | | 電気出力 | 0 | MW | 防護装備 | C装備・タイベック・全面マスク | | | |

○: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-483

換算定数: $2.77.E-03$ $Bq/cm^2 \cdot cpm$

B.G: 50 cpm 時定数:30秒

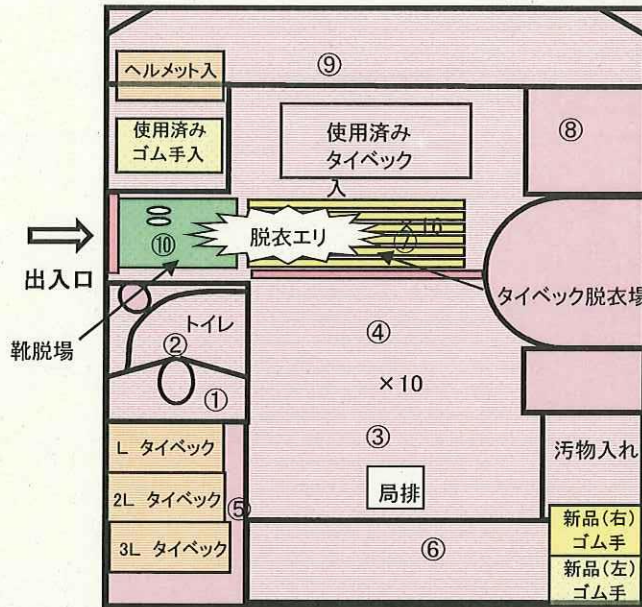
検出限界値: $1.6.E-01$ Bq/cm^2

スミアふき取り効率: 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

()内Gross cpm



放射線管理記録

(2 / 2)

| | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|---------------------------------|-------|----|-------------|----------|-----|------|-----------------------------|-----------------|-----------------------|---|------|-----------|
| 作業件名 | 免震重要棟他清掃業務【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 | 号機 | Y / B | 階 | 入退域管理棟東側駐車場 | 室 エリア | コード | #/B | #/FL | 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) | | | | | コード | | | 測定器 | F1-GMAD-483 ICW-01 | | | |
| 測定日時 | 平成 | 27 | 年 | 12 | 月 | 5 | 日 | 7 | 時 | 55 | 分 | 区域区分 | 線量-3・汚染-D |
| 件名コード | | RWA | 番号 | | 電気出力 | 0 | MW | 防護装備 | C装備・タイベック・全面マスク | | | | |

○: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-483

換算定数: $2.77.E-03$ $Bq/cm^2 \cdot cpm$

B.G: 50 cpm 時定数:30秒

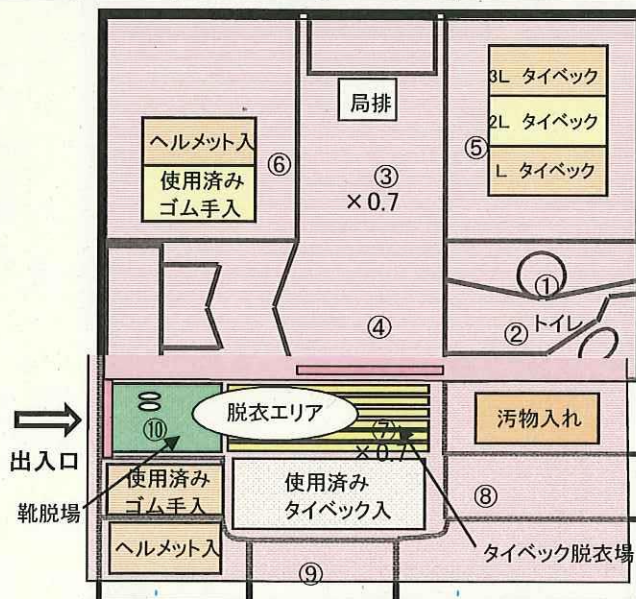
検出限界値: $1.6.E-01$ Bq/cm^2

スミアふき取り効率: 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

()内Gross cpm



放射線管理記録

(1 / 2)

| | | | | | | |
|----------------|---------------------------------|----------|-------|--------------|------|-----------------------------|
| 作業件名 | 移動式簡易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 | 号機 Y / D | 階 タンクエリア | 室 エリア | コード #/B #/FL | 測定者 | |
| 作業内容 (測定目的) | ○トイレ使用后(トイレNo184) (状況把握サーベイ) | | | | 測定器 | F1-GMAD-483 ICW-01 |
| 測定日時 | 平成 27 年 12 月 6 日 8 時 05 分 | | | | 区域区分 | 線量-3・汚染-D |
| 件名コード | RWA 番号 | 電気 出力 | 0 | MW | 防護装備 | C装備・タイベック・全面マスク |

○: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-483

換算定数: $2.77.E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

B.G: 50 cpm 時定数:30秒

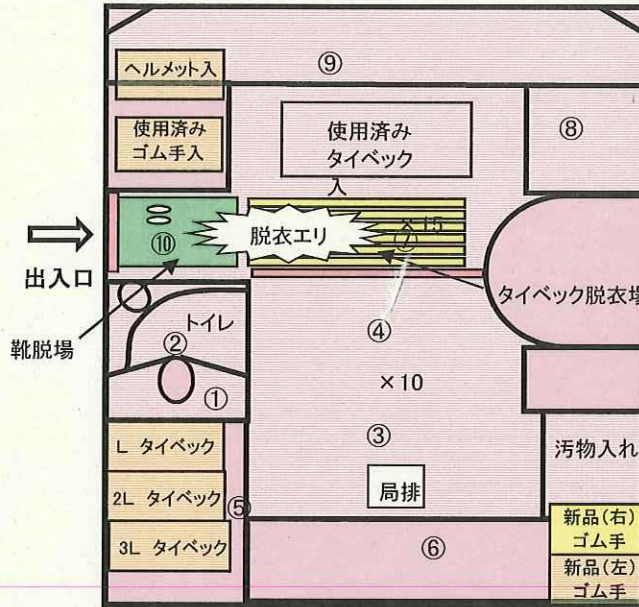
検出限界値: $1.6.E-01 Bq/cm^2$

スミアふき取り効率: 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

()内Gross cpm



放射線管理記録

(2 / 2)

| | | | | | | |
|----------------|---------------------------------|---------------|-------|--------------|------|-----------------------------|
| 作業件名 | 免震重要棟他清掃業務【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 | 号機 Y / B | 階 入退域管理棟東側駐車場 | 室 エリア | コード #/B #/FL | 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-483 ICW-01 |
| 測定日時 | 平成 27 年 12 月 6 日 7 時 55 分 | | | | 区域区分 | 線量-3・汚染-D |
| 件名コード | RWA 番号 | 電気 出力 | 0 | MW | 防護装備 | C装備・タイベック・全面マスク |

○: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-483

換算定数: $2.77.E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

B.G: 50 cpm 時定数:30秒

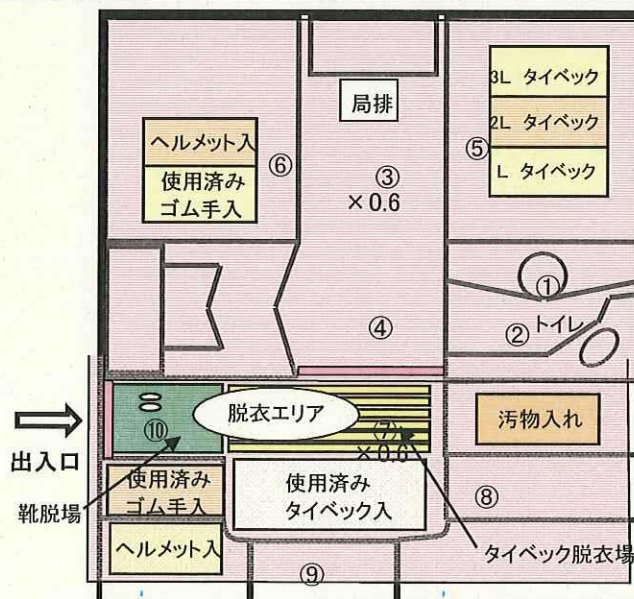
検出限界値: $1.6.E-01 Bq/cm^2$

スミアふき取り効率: 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

()内Gross cpm



放射線管理記録

(1 / 2)

| | | | | | | |
|----------------|---------------------------------|----------|-------|--------------|------|-----------------------------|
| 作業件名 | 移動式簡易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 | 号機 Y / D | 階 タンクエリア | 室 エリア | コード #/B #/FL | 測定者 | |
| 作業内容 (測定目的) | ○トイレ使用后(トイレNo184) (状況把握サーベイ) | | | | 測定器 | F1-GMAD-483 ICW-01 |
| 測定日時 | 平成 27 年 12 月 7 日 8 時 05 分 | | | | 区域区分 | 線量-3・汚染-D |
| 件名コード | RWA 番号 | 電気 出力 | 0 | MW | 防護装備 | C装備・タイベック・全面マスク |

○: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-483

換算定数 : $2.77.E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

B.G : 50 cpm 時定数:30秒

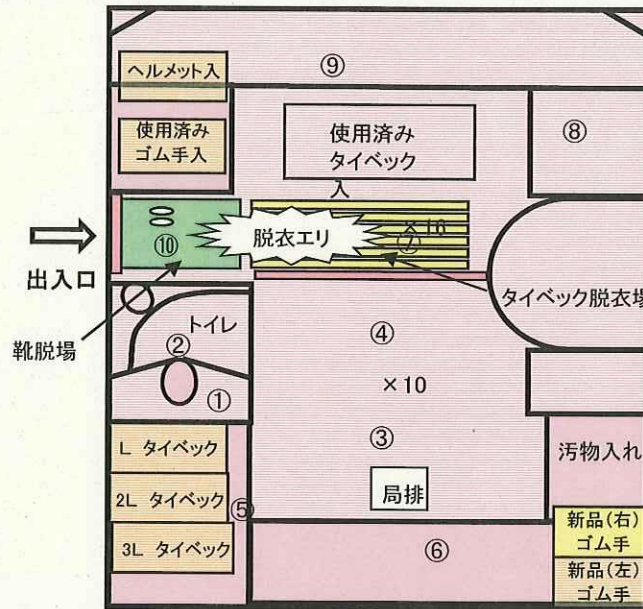
検出限界値 : $1.6.E-01 Bq/cm^2$

スミアふき取り効率 : 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

()内Gross cpm



放射線管理記録

(2 / 2)

| | | | | | | |
|----------------|---------------------------------|---------------|-------|--------------|------|-----------------------------|
| 作業件名 | 免震重要棟他清掃業務【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 | 号機 Y / B | 階 入退域管理棟東側駐車場 | 室 エリア | コード #/B #/FL | 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-483 ICW-01 |
| 測定日時 | 平成 27 年 12 月 7 日 7 時 55 分 | | | | 区域区分 | 線量-3・汚染-D |
| 件名コード | RWA 番号 | 電気 出力 | 0 | MW | 防護装備 | C装備・タイベック・全面マスク |

○: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-483

換算定数 : $2.77.E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

B.G : 50 cpm 時定数:30秒

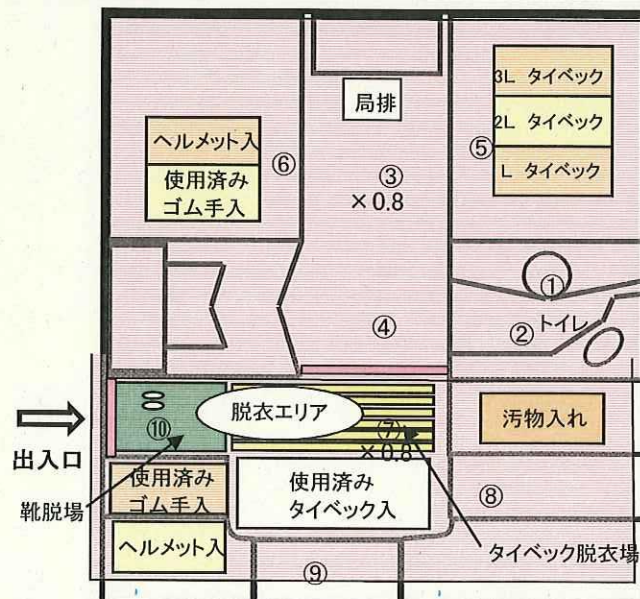
検出限界値 : $1.6.E-01 Bq/cm^2$

スミアふき取り効率 : 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

()内Gross cpm



放射線管理記録

(1 / 2)

| | | | | | | |
|----------------|---------------------------------|----------|-------|--------------|------|-----------------------------|
| 作業件名 | 移動式簡易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 | 号機 Y / D | 階 タンクエリア | 室 エリア | コード #/B #/FL | 測定者 | |
| 作業内容 (測定目的) | ○トイレ使用后(トイレNo184) (状況把握サーベイ) | | | | 測定器 | F1-GMAD-483 ICW-01 |
| 測定日時 | 平成 27 年 12 月 8 日 8 時 05 分 | | | | 区域区分 | 線量-3・汚染-D |
| 件名コード | RWA 番号 | 電気 出力 | 0 | MW | 防護装備 | C装備・タイベック・全面マスク |

○: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-483

換算定数 : 2.77.E-03 Bq/cm²・cpm

B.G : 50 cpm 時定数:30秒

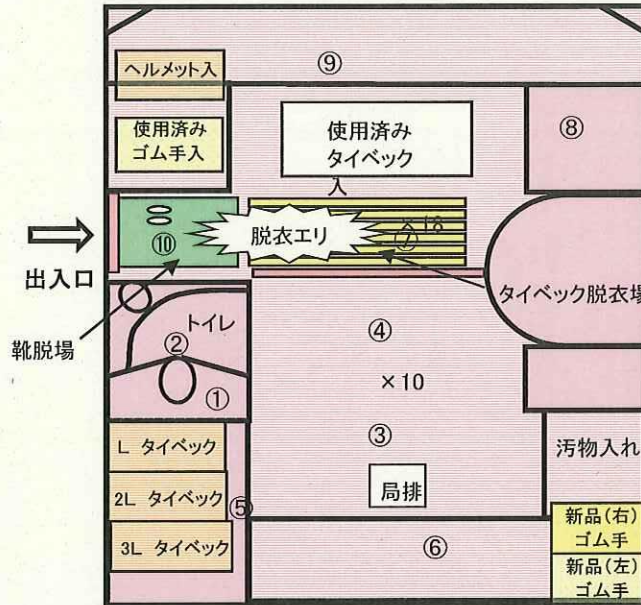
検出限界値 : 1.6.E-01 Bq/cm²

スミアふき取り効率 : 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

()内Gross cpm



放射線管理記録

(2 / 2)

| | | | | | | |
|----------------|---------------------------------|---------------|-------|--------------|------|-----------------------------|
| 作業件名 | 免震重要棟他清掃業務【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 | 号機 Y / B | 階 入退域管理棟東側駐車場 | 室 エリア | コード #/B #/FL | 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-483 ICW-01 |
| 測定日時 | 平成 27 年 12 月 8 日 7 時 55 分 | | | | 区域区分 | 線量-3・汚染-D |
| 件名コード | RWA 番号 | 電気 出力 | 0 | MW | 防護装備 | C装備・タイベック・全面マスク |

○: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-483

換算定数 : 2.77.E-03 Bq/cm²・cpm

B.G : 50 cpm 時定数:30秒

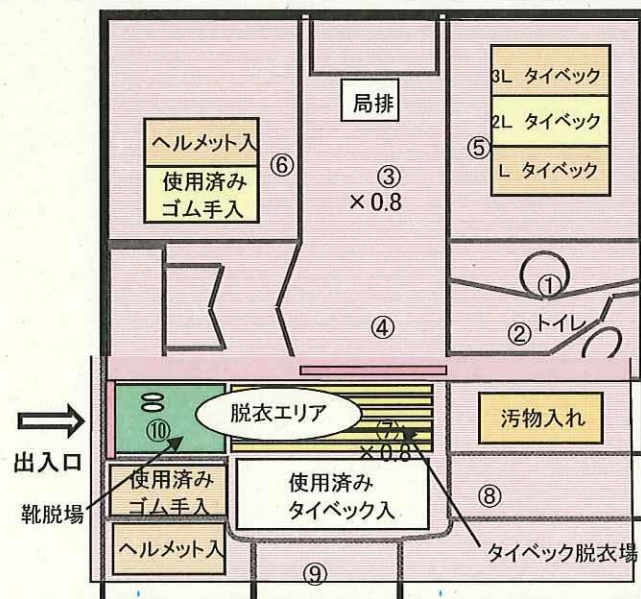
検出限界値 : 1.6.E-01 Bq/cm²

スミアふき取り効率 : 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

()内Gross cpm



放射線管理記録

(1 / 2)

| | | | | | | |
|----------------|---------------------------------|-----------|-------|---------------|------|-----------------------------|
| 作業件名 | 移動式簡易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 | 号機 Y / D | 階 タンクエリア | 室 エリア | コード #/B #/FL | 測定者 | |
| 作業内容 (測定目的) | 〇トイレ使用后(トイレNo184) (状況把握サーベイ) | | | | 測定器 | F1-GMAD-483 ICW-01 |
| 測定日時 | 平成 27 年 12 月 9 日 8 時 05 分 | | | | 区域区分 | 線量-3・汚染-D |
| 件名コード | | RWA 番号 | | 電気 出力 0 MW | 防護装備 | C装備・タイベック・全面マスク |

〇: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-483

換算定数 : $2.77.E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

B.G : 50 cpm 時定数:30秒

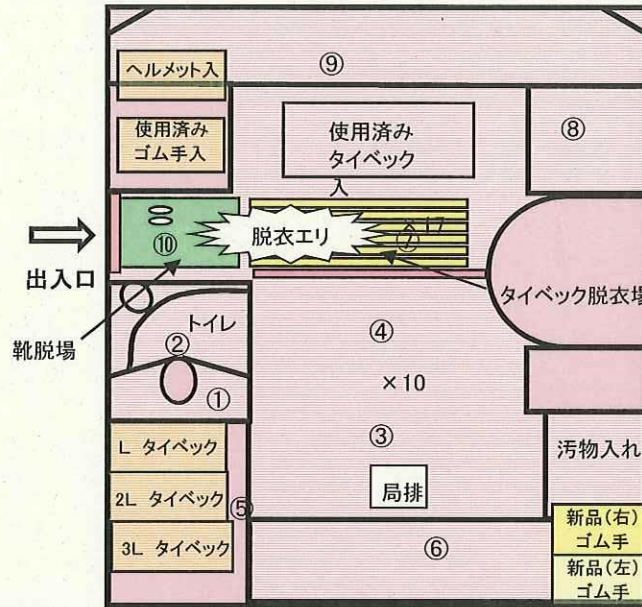
検出限界値 : $1.6.E-01 Bq/cm^2$

スミアふき取り効率 : 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

()内Gross cpm



放射線管理記録

(2 / 2)

| | | | | | | |
|----------------|---------------------------------|---------------|-------|---------------|------|-----------------------------|
| 作業件名 | 免震重要棟他清掃業務【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 | 号機 Y / B | 階 入退域管理棟東側駐車場 | 室 エリア | コード #/B #/FL | 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-483 ICW-01 |
| 測定日時 | 平成 27 年 12 月 9 日 7 時 55 分 | | | | 区域区分 | 線量-3・汚染-D |
| 件名コード | | RWA 番号 | | 電気 出力 0 MW | 防護装備 | C装備・タイベック・全面マスク |

〇: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-483

換算定数 : $2.77.E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

B.G : 50 cpm 時定数:30秒

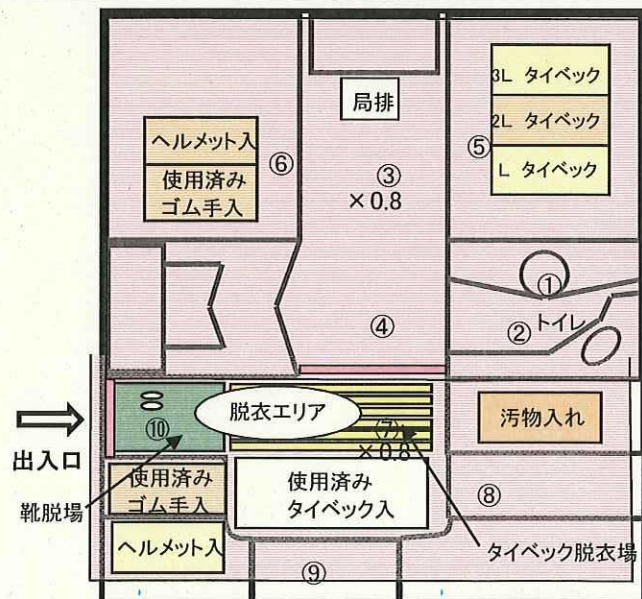
検出限界値 : $1.6.E-01 Bq/cm^2$

スミアふき取り効率 : 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

()内Gross cpm



放射線管理記録

(1 / 2)

| | | | | | | |
|----------------|---------------------------------|-----------|-------|---------------|------|-----------------------------|
| 作業件名 | 移動式簡易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 | 号機 Y / D | 階 タンクエリア | 室 エリア | コード #/B #/FL | 測定者 | |
| 作業内容 (測定目的) | ○トイレ使用后(トイレNo184) (状況把握サーベイ) | | | | 測定器 | F1-GMAD-483 ICW-01 |
| 測定日時 | 平成 27 年 12 月 10 日 8 時 05 分 | | | | 区域区分 | 線量-3・汚染-D |
| 件名コード | | RWA 番号 | | 電気 出力 0 MW | 防護装備 | C装備・タイベック・全面マスク |

○: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-483

換算定数 : $2.77.E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

B.G : 50 cpm 時定数:30秒

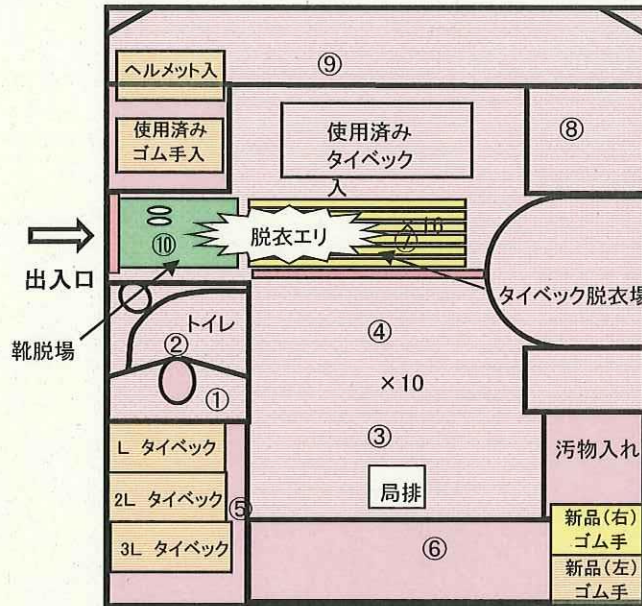
検出限界値 : $1.6.E-01 Bq/cm^2$

スミアふき取り効率 : 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

()内Gross cpm



放射線管理記録

(2 / 2)

| | | | | | | |
|----------------|---------------------------------|---------------|-------|---------------|------|-----------------------------|
| 作業件名 | 免震重要棟他清掃業務【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 | 号機 Y / B | 階 入退域管理棟東側駐車場 | 室 エリア | コード #/B #/FL | 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-483 ICW-01 |
| 測定日時 | 平成 27 年 12 月 10 日 7 時 55 分 | | | | 区域区分 | 線量-3・汚染-D |
| 件名コード | | RWA 番号 | | 電気 出力 0 MW | 防護装備 | C装備・タイベック・全面マスク |

○: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-483

換算定数 : $2.77.E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

B.G : 50 cpm 時定数:30秒

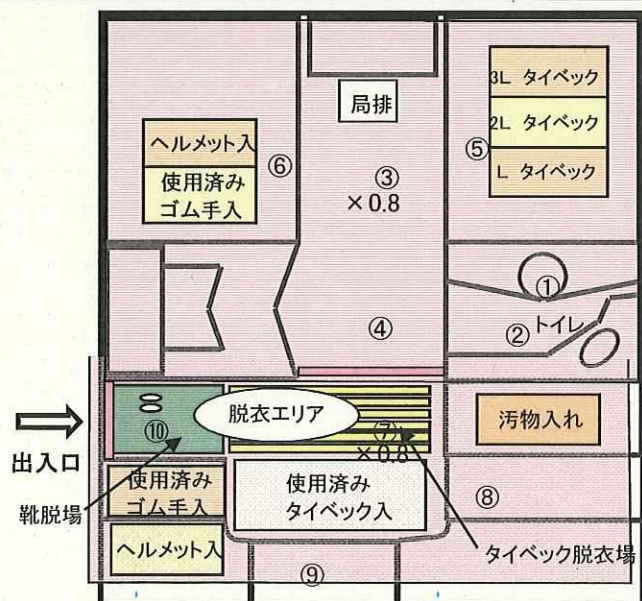
検出限界値 : $1.6.E-01 Bq/cm^2$

スミアふき取り効率 : 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

()内Gross cpm



放射線管理記録

(1 / 2)

| | | | | | | | |
|----------------|---------------------------------|-----------|---|---------------|------|-----------------------------|-----------------|
| 作業件名 | 移動式簡易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 | 号機 | Y / D | 階 | タンクエリア エリア | 測定者 | | |
| 作業内容 (測定目的) | ○トイレ使用后(トイレNo184) (状況把握サーベイ) | | | | 測定器 | F1-GMAD-483 ICW-01 | |
| 測定日時 | 平成 27 年 12 月 11 日 8 時 05 分 | | | | 区域区分 | 線量-3・汚染-D | |
| 件名コード | | RWA 番号 | | 電気 出力 | 0 MW | 防護装備 | C装備・タイベック・全面マスク |

○: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-483

換算定数 : $2.77.E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

B.G : 50 cpm 時定数:30秒

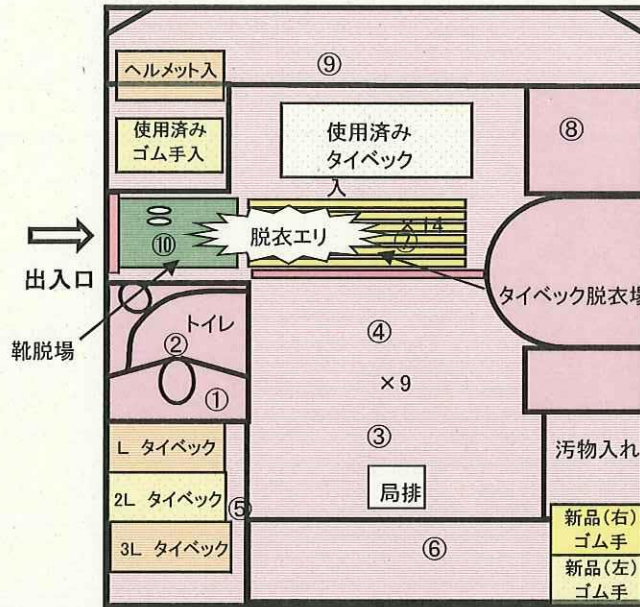
検出限界値 : $1.6.E-01 Bq/cm^2$

スミアふき取り効率 : 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

()内Gross cpm



放射線管理記録

(2 / 2)

| | | | | | | | |
|----------------|---------------------------------|-----------|---|------------------------|------|-----------------------------|-----------------|
| 作業件名 | 免震重要棟他清掃業務【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 | 号機 | Y / B | 階 | 入退域管理棟東側 駐車場 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-483 ICW-01 | |
| 測定日時 | 平成 27 年 12 月 11 日 7 時 55 分 | | | | 区域区分 | 線量-3・汚染-D | |
| 件名コード | | RWA 番号 | | 電気 出力 | 0 MW | 防護装備 | C装備・タイベック・全面マスク |

○: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-483

換算定数 : $2.77.E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

B.G : 50 cpm 時定数:30秒

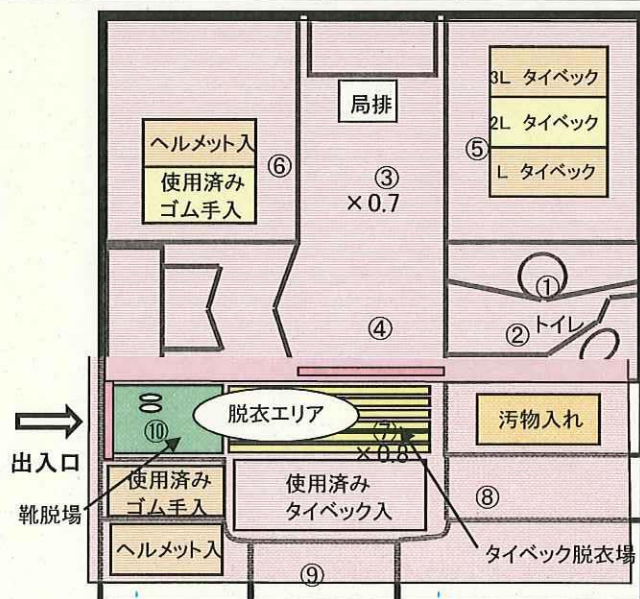
検出限界値 : $1.6.E-01 Bq/cm^2$

スミアふき取り効率 : 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

()内Gross cpm



放射線管理記録

(1 / 2)

| | | | | | | | |
|----------------|---------------------------------|-----------|---|---------------|------|-----------------------------|-----------------|
| 作業件名 | 移動式簡易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 | 号機 | Y / D | 階 | タンクエリア エリア | 測定者 | | |
| 作業内容 (測定目的) | ○トイレ使用后(トイレNo184) (状況把握サーベイ) | | | | 測定器 | F1-GMAD-483 ICW-01 | |
| 測定日時 | 平成 27 年 12 月 12 日 8 時 05 分 | | | | 区域区分 | 線量-3・汚染-D | |
| 件名コード | | RWA 番号 | | 電気 出力 | 0 | 防護装備 | C装備・タイベック・全面マスク |

○: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-483

換算定数: $2.77.E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

B.G: 50 cpm 時定数:30秒

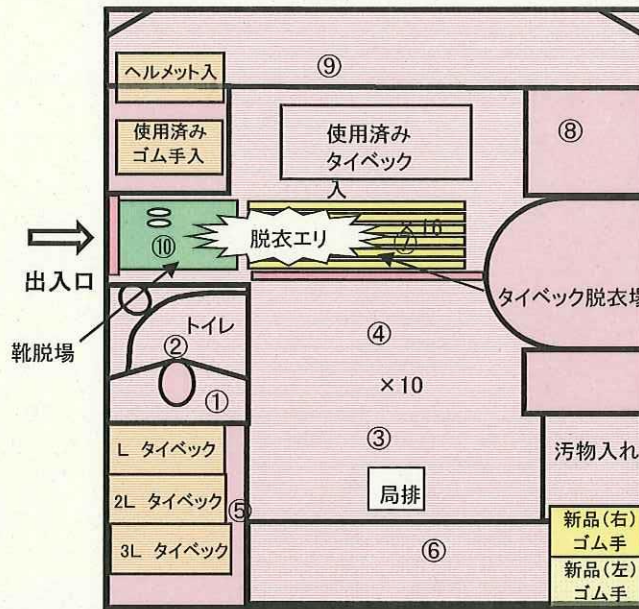
検出限界値: $1.6.E-01 Bq/cm^2$

スミアふき取り効率: 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

()内Gross cpm



放射線管理記録

(2 / 2)

| | | | | | | | |
|----------------|---------------------------------|-----------|---|------------------------|------|-----------------------------|-----------------|
| 作業件名 | 免震重要棟他清掃業務【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 | 号機 | Y / B | 階 | 入退城管理棟東側 駐車場 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-483 ICW-01 | |
| 測定日時 | 平成 27 年 12 月 12 日 7 時 55 分 | | | | 区域区分 | 線量-3・汚染-D | |
| 件名コード | | RWA 番号 | | 電気 出力 | 0 | 防護装備 | C装備・タイベック・全面マスク |

○: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-483

換算定数: $2.77.E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

B.G: 50 cpm 時定数:30秒

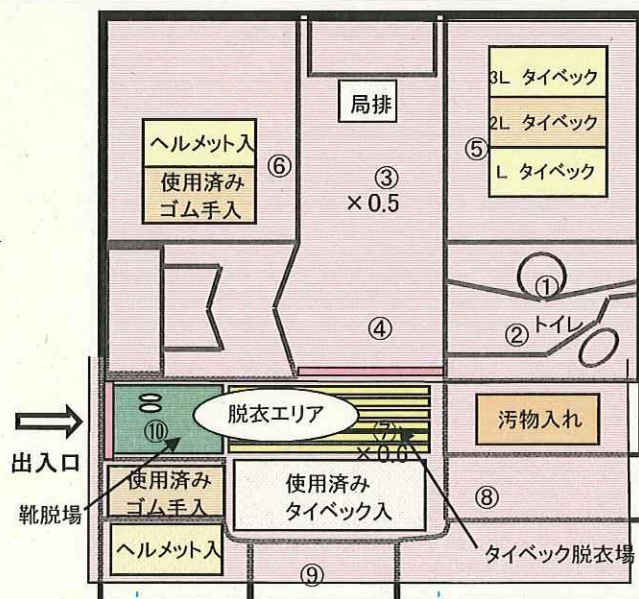
検出限界値: $1.6.E-01 Bq/cm^2$

スミアふき取り効率: 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

()内Gross cpm



放射線管理記録

(1 / 2)

| | | | | | | | | | |
|----------------|-------------------------------------|--------------|---|--------------------|-----|------|-----------------------------|-----------------|-----------------------|
| 作業件名 | 移動式簡易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 | 号機 | Y / D | 階 | タンクエリア 室 エリア | コード | #/B | #/FL | 測定者 | |
| 作業内容 (測定目的) | ○トイレ使用后(トイレNo184) (状況把握サーベイ) | | | | コード | | | 測定器 | F1-GMAD-483 ICW-01 |
| 測定日時 | 平成 27 年 12 月 13 日 8 時 05 分 | | | | | 区域区分 | 線量-3・汚染-D | | |
| 件名コード | | R W A 番 号 | | 電気 出力 | 0 | MW | 防護装備 | C装備・タイベック・全面マスク | |

○: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-483

換算定数 : $2.77.E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

B.G : 50 cpm 時定数:30秒

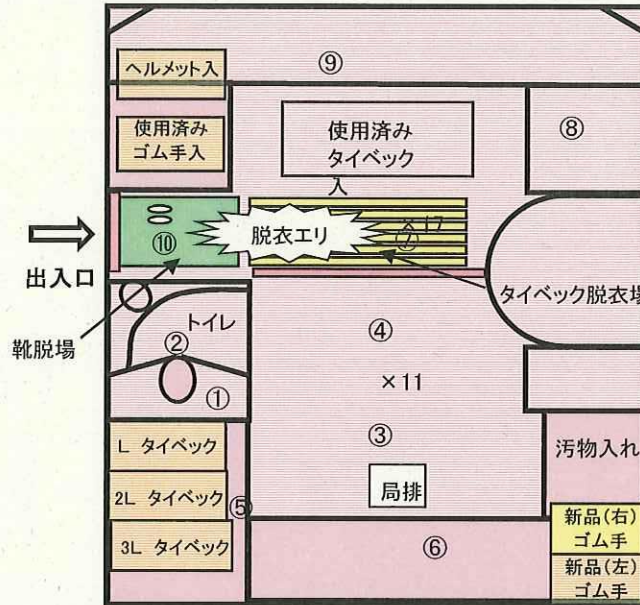
検出限界値 : $1.6.E-01 Bq/cm^2$

スミアふき取り効率 : 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

()内Gross cpm



放射線管理記録

(2 / 2)

| | | | | | | | | | | |
|----------------|---------------------------------|-----------|---|-------------|------------|-----|------|-----------------------------|-----|-----------------------|
| 作業件名 | 免震重要棟他清掃業務【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 | 号機 | Y / B | 階 | 入退域管理棟東側駐車場 | 室 (エリア) | コード | #/B | #/FL | 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) | | | | | コード | | | 測定器 | F1-GMAD-483 ICW-01 |
| 測定日時 | 平成 27 年 12 月 13 日 7 時 55 分 | | | | | | 区域区分 | 線量-3・汚染-D | | |
| 件名コード | | RWA 番号 | | 電気 出力 | 0 | MW | 防護装備 | C装備・タイベック・全面マスク | | |

○: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-483

換算定数 : $2.77.E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

B.G : 50 cpm 時定数:30秒

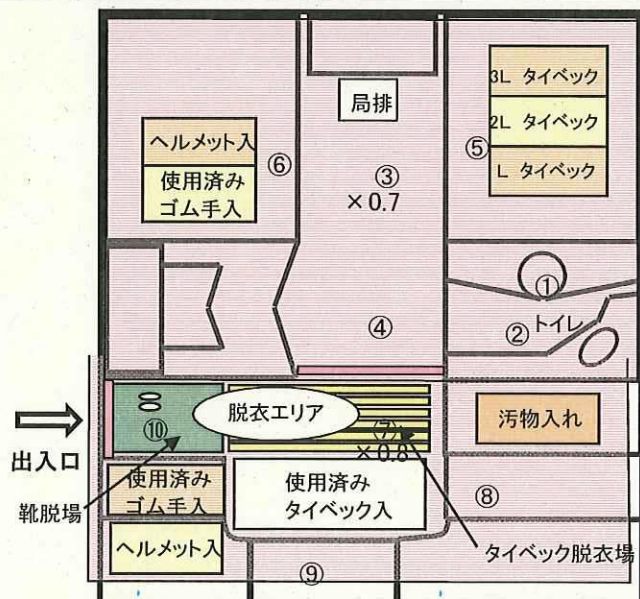
検出限界値 : $1.6.E-01 Bq/cm^2$

スミアふき取り効率 : 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

()内Gross cpm



放射線管理記録

(1 / 2)

| | | | | | | | | | | |
|----------------|-------------------------------------|--------------|---|----------|------------|------|-----------------------------|-----------|-----------------|-----------------------|
| 作業件名 | 移動式簡易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 | 号機 | Y / D | 階 | タンクエリア | 室 (エリア) | コード | #/B | #/FL | 測定者 | |
| 作業内容 (測定目的) | ○トイレ使用后(トイレNo184) (状況把握サーベイ) | | | | | コード | | | 測定器 | F1-GMAD-483 ICW-01 |
| 測定日時 | 平成 27 年 12 月 14 日 8 時 05 分 | | | | | 区域区分 | | 線量-3・汚染-D | | |
| 件名コード | | R W A 番 号 | | 電気 出力 | 0 | MW | | 防護装備 | C装備・タイベック・全面マスク | |

○: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-483

換算定数 : $2.77.E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

B.G : 50 cpm 時定数:30秒

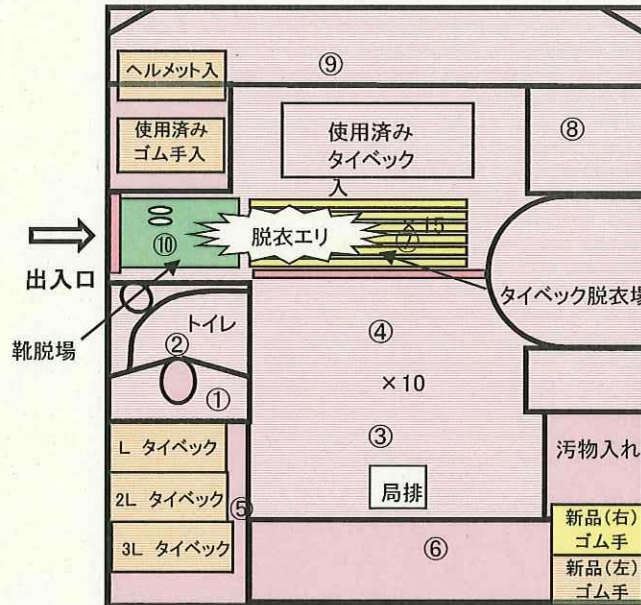
検出限界値 : $1.6.E-01 Bq/cm^2$

スミアふき取り効率 : 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

()内Gross cpm



放射線管理記録

(2 / 2)

| | | | | | | | | | | |
|----------------|---------------------------------|-----------|---|---------------------|----------|-----|------|-----------------------------|-----|-----------------------|
| 作業件名 | 免震重要棟他清掃業務【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 | 号機 | Y / B | 階 | 入退域管理 棟東側 駐車場 | 室 エリア | コード | #/B | #/FL | 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) | | | | | コード | | | 測定器 | F1-GMAD-483 ICW-01 |
| 測定日時 | 平成 27 年 12 月 14 日 7 時 55 分 | | | | | | 区域区分 | 線量-3・汚染-D | | |
| 件名コード | | RWA 番号 | | 電気 出力 | 0 | MW | 防護装備 | C装備・タイベック・全面マスク | | |

○: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-483

換算定数 : $2.77.E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

B.G : 50 cpm 時定数:30秒

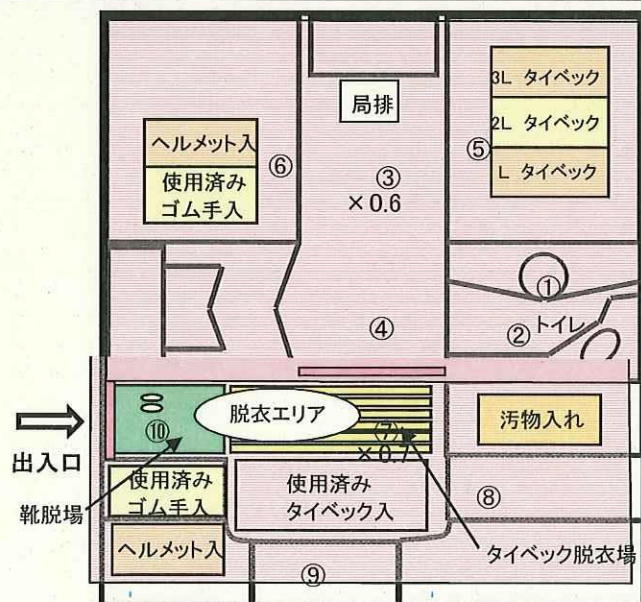
検出限界値 : $1.6.E-01 Bq/cm^2$

スミアふき取り効率 : 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

()内Gross cpm



放射線管理記録

(1 / 2)

| | | | | | | |
|----------------|---------------------------------|----------|-------|--------------|-----------------|-----------------------------|
| 作業件名 | 移動式簡易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 | 号機 Y / D | 階 タンクエリア | 室 エリア | コード #/B #/FL | 測定者 | |
| 作業内容 (測定目的) | ○トイレ使用后(トイレNo184) (状況把握サーベイ) | | | | 測定器 | F1-GMAD-483 ICW-01 |
| 測定日時 | 平成 27 年 12 月 15 日 | 8 時 05 分 | 区域区分 | 線量-3・汚染-D | | |
| 件名コード | RWA 番号 | 電気 出力 | 0 MW | 防護装備 | C装備・タイベック・全面マスク | |

○: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-483

換算定数 : $2.77.E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

B.G : 50 cpm 時定数:30秒

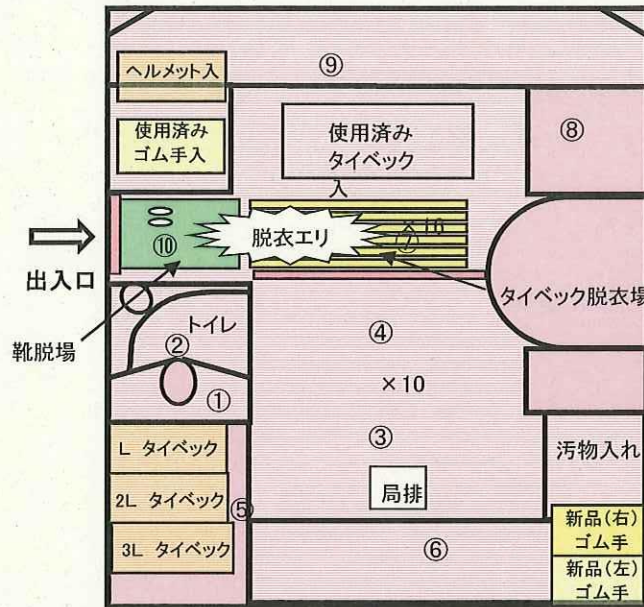
検出限界値 : $1.6.E-01 Bq/cm^2$

スミアふき取り効率 : 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

()内Gross cpm



放射線管理記録

(2 / 2)

| | | | | | | |
|----------------|---------------------------------|---------------|-------|--------------|-----------------|-----------------------------|
| 作業件名 | 免震重要棟他清掃業務【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 | 号機 Y / B | 階 入退域管理棟東側駐車場 | 室 エリア | コード #/B #/FL | 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-483 ICW-01 |
| 測定日時 | 平成 27 年 12 月 15 日 | 7 時 55 分 | 区域区分 | 線量-3・汚染-D | | |
| 件名コード | RWA 番号 | 電気 出力 | 0 MW | 防護装備 | C装備・タイベック・全面マスク | |

○: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-483

換算定数 : $2.77.E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

B.G : 50 cpm 時定数:30秒

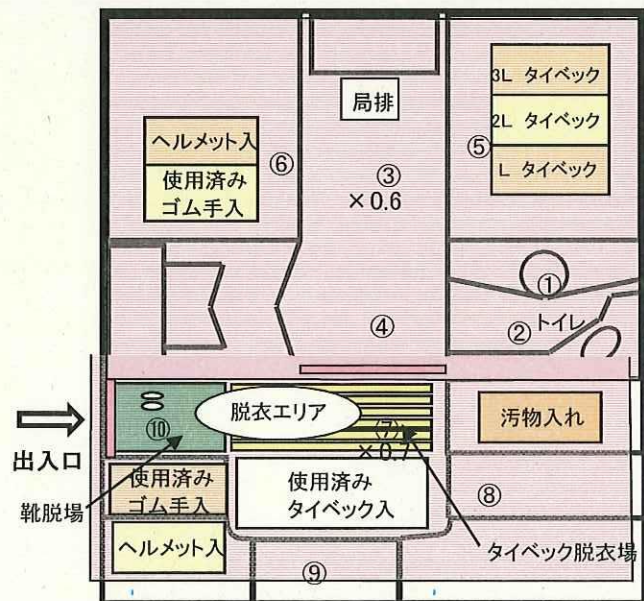
検出限界値 : $1.6.E-01 Bq/cm^2$

スミアふき取り効率 : 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

()内Gross cpm



放射線管理記録

(1 / 2)

| | | | | | | |
|----------------|---------------------------------|----------|-------|--------------|-----------------|-----------------------------|
| 作業件名 | 移動式簡易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 | 号機 Y / D | 階 タンクエリア | 室 エリア | コード #/B #/FL | 測定者 | |
| 作業内容 (測定目的) | ○トイレ使用后(トイレNo184) (状況把握サーベイ) | | | | 測定器 | F1-GMAD-483 ICW-01 |
| 測定日時 | 平成 27 年 12 月 16 日 | 8 時 05 分 | 区域区分 | 線量-3・汚染-D | | |
| 件名コード | RWA 番号 | 電気 出力 | 0 MW | 防護装備 | C装備・タイベック・全面マスク | |

○: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-483

換算定数: $2.77.E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

B.G: 50 cpm 時定数:30秒

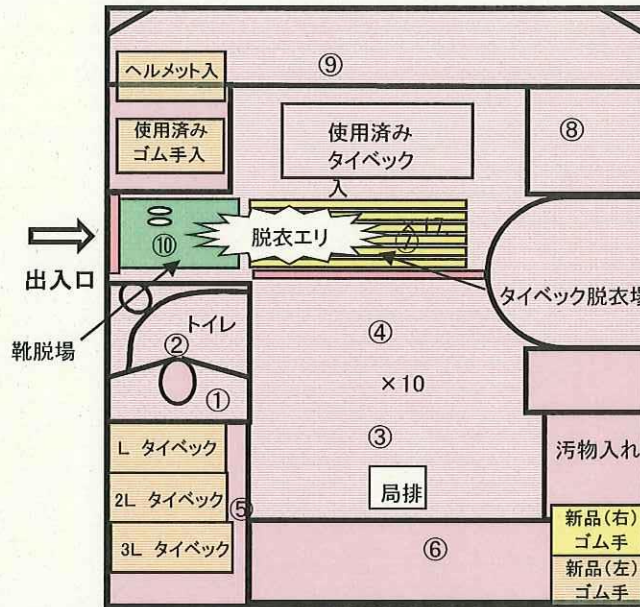
検出限界値: $1.6.E-01 Bq/cm^2$

スミアふき取り効率: 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

()内Gross cpm



放射線管理記録

(2 / 2)

| | | | | | | |
|----------------|---------------------------------|--------------|-------|--------------|-----------------|-----------------------------|
| 作業件名 | 免震重要棟他清掃業務【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 | 号機 Y / B | 階 入退管理棟東側駐車場 | 室 エリア | コード #/B #/FL | 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-483 ICW-01 |
| 測定日時 | 平成 27 年 12 月 16 日 | 7 時 55 分 | 区域区分 | 線量-3・汚染-D | | |
| 件名コード | RWA 番号 | 電気 出力 | 0 MW | 防護装備 | C装備・タイベック・全面マスク | |

○: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-483

換算定数: $2.77.E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

B.G: 50 cpm 時定数:30秒

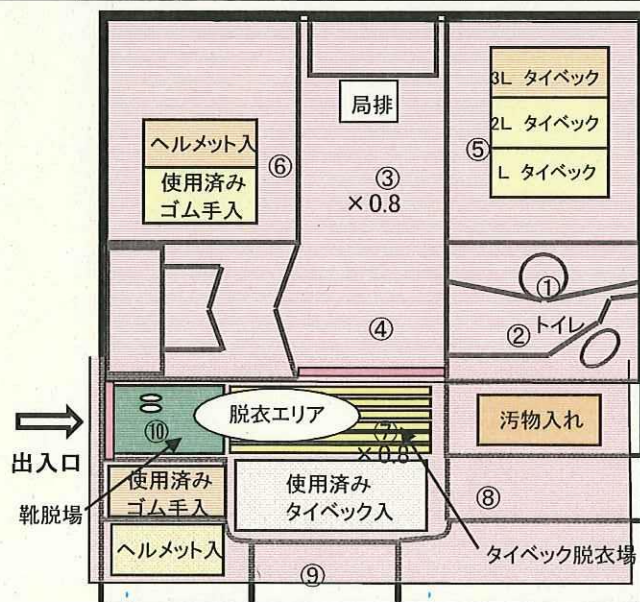
検出限界値: $1.6.E-01 Bq/cm^2$

スミアふき取り効率: 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

()内Gross cpm



放射線管理記録

(1 / 2)

| | | | | | | |
|----------------|---------------------------------|-----------|-------|---------------|------|-----------------------------|
| 作業件名 | 移動式簡易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 | 号機 Y / D | 階 タンクエリア | 室 エリア | コード #/B #/FL | 測定者 | |
| 作業内容 (測定目的) | ○トイレ使用后(トイレNo184) (状況把握サーベイ) | | | | 測定器 | F1-GMAD-483 ICW-01 |
| 測定日時 | 平成 27 年 12 月 17 日 8 時 05 分 | | | | 区域区分 | 線量-3・汚染-D |
| 件名コード | | RWA 番号 | | 電気 出力 0 MW | 防護装備 | C装備・タイベック・全面マスク |

○: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-483

換算定数 : $2.77.E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

B.G : 50 cpm 時定数:30秒

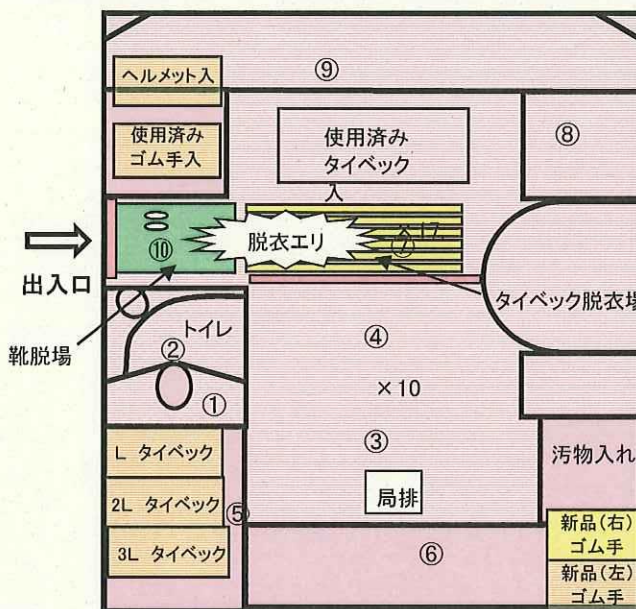
検出限界値 : $1.6.E-01 Bq/cm^2$

スミアふき取り効率 : 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

()内Gross cpm



放射線管理記録

(2 / 2)

| | | | | | | |
|----------------|---------------------------------|---------------|-------|---------------|------|-----------------------------|
| 作業件名 | 免震重要棟他清掃業務【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 | 号機 Y / B | 階 入退城管理棟東側駐車場 | 室 エリア | コード #/B #/FL | 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-483 ICW-01 |
| 測定日時 | 平成 27 年 12 月 17 日 7 時 55 分 | | | | 区域区分 | 線量-3・汚染-D |
| 件名コード | | RWA 番号 | | 電気 出力 0 MW | 防護装備 | C装備・タイベック・全面マスク |

○: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-483

換算定数 : $2.77.E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

B.G : 50 cpm 時定数:30秒

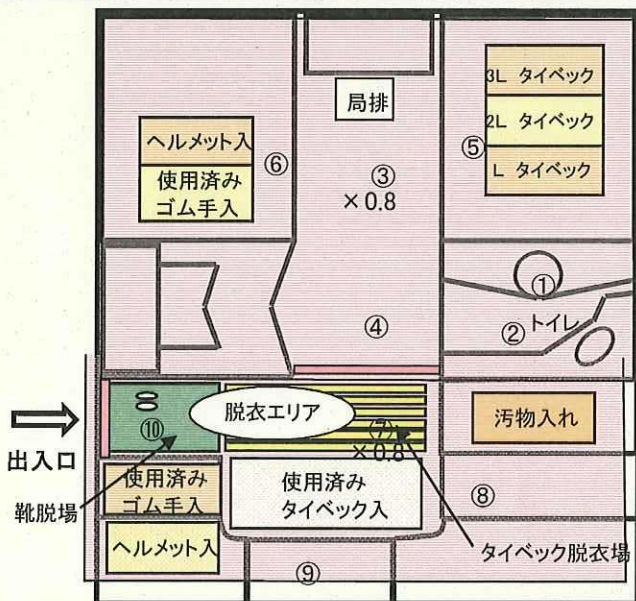
検出限界値 : $1.6.E-01 Bq/cm^2$

スミアふき取り効率 : 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

()内Gross cpm



放射線管理記録

(1 / 2)

| | | | | | | |
|----------------|---------------------------------|-----------|-------|--------------|------|-----------------------------|
| 作業件名 | 移動式簡易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 | 号機 Y / D | 階 タンクエリア | 室 エリア | コード #/B #/FL | 測定者 | |
| 作業内容 (測定目的) | 〇トイレ使用后(トイレNo184) (状況把握サーベイ) | | | | 測定器 | F1-GMAD-483 ICW-01 |
| 測定日時 | 平成 27 年 12 月 18 日 8 時 05 分 | | | | 区域区分 | 線量-3・汚染-D |
| 件名コード | | RWA 番号 | | 電気出力 0 MW | 防護装備 | C装備・タイベック・全面マスク |

〇: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-483

換算定数 : 2.77.E-03 Bq/cm²・cpm

B.G : 50 cpm 時定数:30秒

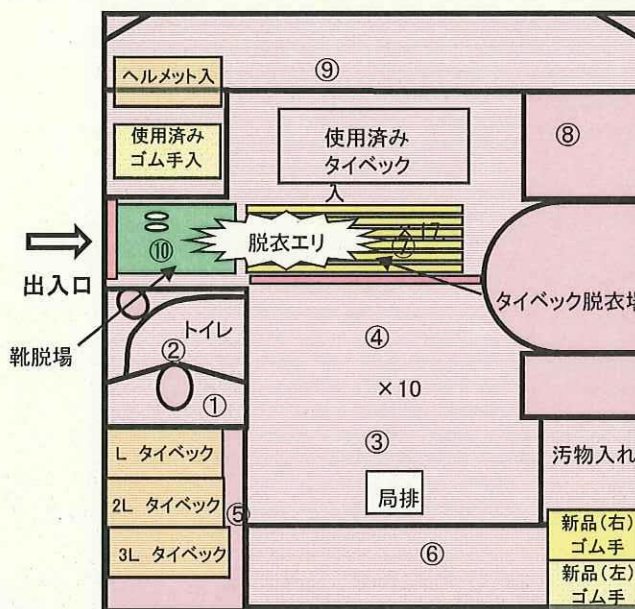
検出限界値 : 1.6.E-01 Bq/cm²

スミアふき取り効率 : 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

()内Gross cpm



放射線管理記録

(2 / 2)

| | | | | | | |
|----------------|---------------------------------|---------------|-------|--------------|------|-----------------------------|
| 作業件名 | 免震重要棟他清掃業務【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 | 号機 Y / B | 階 入退城管理棟東側駐車場 | 室 エリア | コード #/B #/FL | 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-483 ICW-01 |
| 測定日時 | 平成 27 年 12 月 18 日 7 時 55 分 | | | | 区域区分 | 線量-3・汚染-D |
| 件名コード | | RWA 番号 | | 電気出力 0 MW | 防護装備 | C装備・タイベック・全面マスク |

〇: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-483

換算定数 : 2.77.E-03 Bq/cm²・cpm

B.G : 50 cpm 時定数:30秒

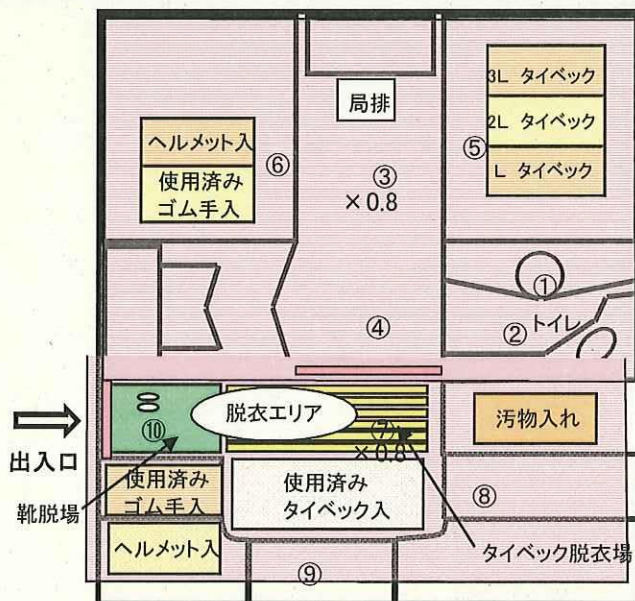
検出限界値 : 1.6.E-01 Bq/cm²

スミアふき取り効率 : 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

()内Gross cpm



放射線管理記録

(1 / 2)

| | | | | | | |
|----------------|---------------------------------|-----------|----------|--------------|------|-----------------------------|
| 作業件名 | 移動式簡易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 | 号機 Y / D | 階 タンクエリア | 室 エリア | コード #/B #/FL | 測定者 | |
| 作業内容 (測定目的) | ○トイレ使用后(トイレNo184) (状況把握サーベイ) | | | | 測定器 | F1-GMAD-483 ICW-01 |
| 測定日時 | 平成 27 年 12 月 19 日 8 時 05 分 | | | | 区域区分 | 線量-3・汚染-D |
| 件名コード | | RWA 番号 | 電気 出力 | 0 MW | 防護装備 | C装備・タイベック・全面マスク |

○: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-483

換算定数 : 2.77.E-03 Bq/cm²・cpm

B.G : 50 cpm 時定数:30秒

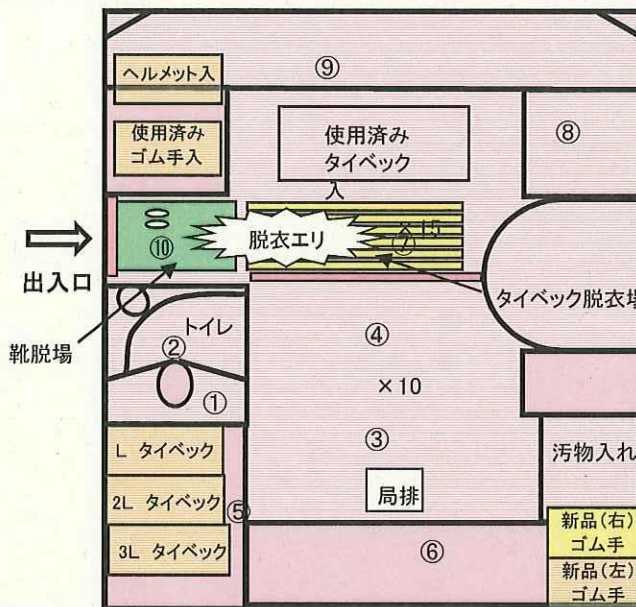
検出限界値 : 1.6.E-01 Bq/cm²

スミアふき取り効率 : 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

()内Gross cpm



放射線管理記録

(2 / 2)

| | | | | | | |
|----------------|---------------------------------|---------------|----------|--------------|------|-----------------------------|
| 作業件名 | 免震重要棟他清掃業務【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 | 号機 Y / B | 階 入退域管理棟東側駐車場 | 室 エリア | コード #/B #/FL | 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-483 ICW-01 |
| 測定日時 | 平成 27 年 12 月 19 日 7 時 55 分 | | | | 区域区分 | 線量-3・汚染-D |
| 件名コード | | RWA 番号 | 電気 出力 | 0 MW | 防護装備 | C装備・タイベック・全面マスク |

○: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-483

換算定数 : 2.77.E-03 Bq/cm²・cpm

B.G : 50 cpm 時定数:30秒

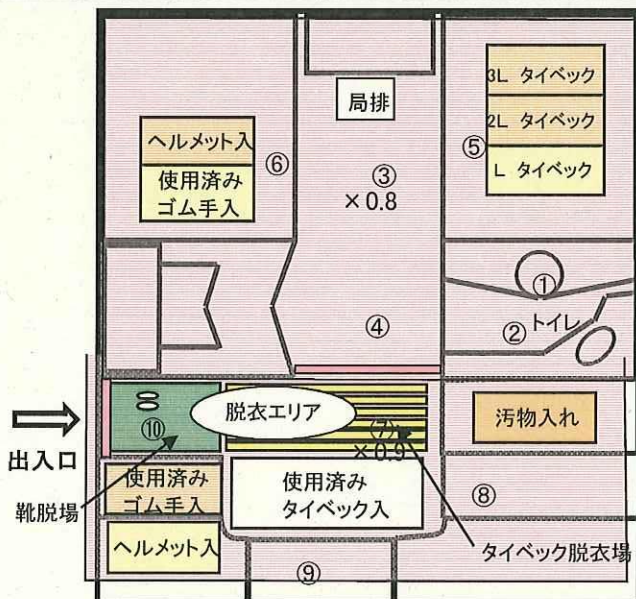
検出限界値 : 1.6.E-01 Bq/cm²

スミアふき取り効率 : 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

()内Gross cpm



(1 / 2)

[illegible]

(2 / 2)

○: 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-483

換算定数 : $2.77 \cdot 10^{-3} \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$

B. G : 50 cpm 時定数: 30秒

検出限界値 : $1.6 \cdot 10^{-1} \text{ Bq/cm}^2$

スミアふき取り効率 : 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

() 内Gross cpm

The diagram is a floor plan of a decontamination room. It features several numbered points (1-10) and labeled areas. Point 1 is in the toilet area. Point 2 is also in the toilet area. Point 3 is near the entrance, labeled '× 0.9'. Point 4 is in the central area. Point 5 is near the top right, labeled '3L タイベック', '2L タイベック', and 'L タイベック'. Point 6 is near the top left, labeled 'ヘルメット入' and '使用済み ゴム手入'. Point 7 is in the center, labeled '× 1.6'. Point 8 is near the bottom right, labeled '汚物入れ'. Point 9 is near the bottom center, labeled '9'. Point 10 is near the bottom left, labeled '10'. The room includes a '局排' (local exhaust) unit, a '脱衣エリア' (changing area), a '靴脱場' (shoe removal area), and a 'タイベック脱衣場' (Tyvek changing area). The entrance is marked with an arrow and '出入口'.

放射線管理記録

(1 / 2)

| | | | | | | |
|----------------|---------------------------------|-----------|-------|---------------|------|-----------------------------|
| 作業件名 | 移動式簡易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 | 号機 Y / D | 階 タンクエリア | 室 エリア | コード #/B #/FL | 測定者 | |
| 作業内容 (測定目的) | ○トイレ使用后(トイレNo184) (状況把握サーベイ) | | | | 測定器 | F1-GMAD-483 ICW-01 |
| 測定日時 | 平成 27 年 12 月 21 日 8 時 05 分 | | | | 区域区分 | 線量-3・汚染-D |
| 件名コード | | RWA 番号 | | 電気 出力 0 MW | 防護装備 | C装備・タイベック・全面マスク |

○: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-483

換算定数 : $2.77.E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

B.G : 50 cpm 時定数:30秒

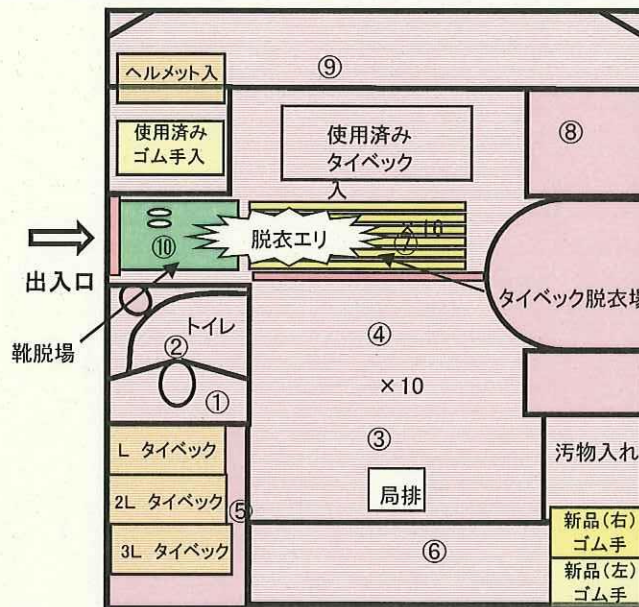
検出限界値 : $1.6.E-01 Bq/cm^2$

スミアふき取り効率 : 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

()内Gross cpm



放射線管理記録

(2 / 2)

| | | | | | | |
|----------------|---------------------------------|---------------|-------|---------------|------|-----------------------------|
| 作業件名 | 免震重要棟他清掃業務【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 | 号機 Y / B | 階 入退城管理棟東側駐車場 | 室 エリア | コード #/B #/FL | 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-483 ICW-01 |
| 測定日時 | 平成 27 年 12 月 21 日 7 時 55 分 | | | | 区域区分 | 線量-3・汚染-D |
| 件名コード | | RWA 番号 | | 電気 出力 0 MW | 防護装備 | C装備・タイベック・全面マスク |

○: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-483

換算定数 : $2.77.E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

B.G : 50 cpm 時定数:30秒

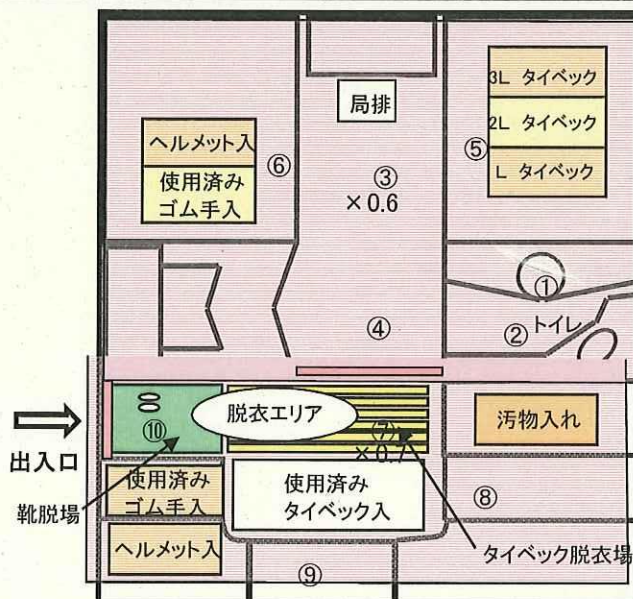
検出限界値 : $1.6.E-01 Bq/cm^2$

スミアふき取り効率 : 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

()内Gross cpm



放射線管理記録

(1 / 2)

| | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|-------------------------------------|--------------|---|--------------------|-----|------|----------------------|------|-----------------------|----|---|------|-----------|
| 作業件名 | 移動式簡易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 | 号機 | Y / D | 階 | タンクエリア 室 エリア | コード | #/B | #/FL | 測定者 | | | | | |
| 作業内容 (測定目的) | ○トイレ使用后(トイレNo184) (状況把握サーベイ) | | | | コード | | | 測定器 | F1-GMAD-483 ICW-01 | | | | |
| 測定日時 | 平成 | 27 | 年 | 12 | 月 | 22 | 日 | 8 | 時 | 05 | 分 | 区域区分 | 線量-3・汚染-D |
| 件名コード | | R W A 番 号 | | 電気 出力 | 0 | MW | | 防護装備 | C装備・タイベック・全面マスク | | | | |

○: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-483

換算定数: $2.77.E-03$ $Bq/cm^2 \cdot cpm$

B.G: 50 cpm 時定数:30秒

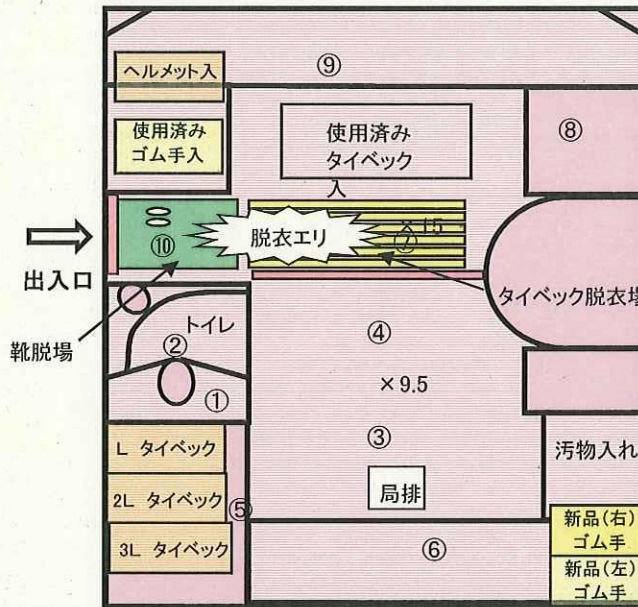
検出限界値: $1.6.E-01$ Bq/cm^2

スミアふき取り効率: 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

()内Gross cpm



放射線管理記録

(2 / 2)

| | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|---------------------------|-------|---|---------------------|------------|------|------|-----------------------------|------|-----------------------|---|------|-----------|
| 作業件名 | 免震重要棟他清掃業務【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 | 号機 | Y / B | 階 | 入退域管理 棟東側 駐車場 | 室 (エリア) | コード | #/B | #/FL | 測定者 | | | | |
| 作業内容 (測定目的) | ○トイレ使用后(トイレNo183) | | | | コード | | | | 測定器 | F1-GMAD-483 ICW-01 | | | |
| (状況把握サーベイ) | | | | | | | | | | | | | |
| 測定日時 | 平成 | 27 | 年 | 12 | 月 | 22 | 日 | 7 | 時 | 55 | 分 | 区域区分 | 線量-3・汚染-D |
| 件名コード | | RWA | 番 | 号 | | 電気出力 | 0 | MW | 防護装備 | C装備・タイベック・全面マスク | | | |

○: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-483

換算定数: $2.77.E-03$ $Bq/cm^2 \cdot cpm$

B.G: 50 cpm 時定数:30秒

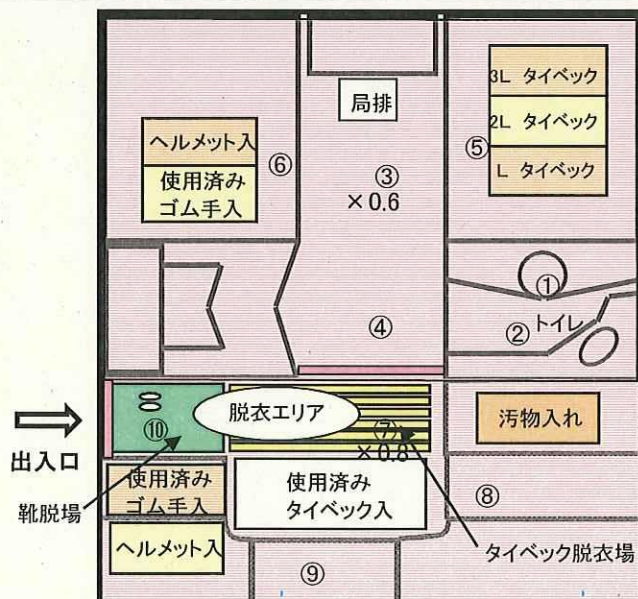
検出限界値: $1.6.E-01$ Bq/cm^2

スミアふき取り効率: 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

()内Gross cpm



放射線管理記録

(1 / 2)

| | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|---------------------------------|--------------|---|--------------------|-----|------|-----------------------------|------|-----------------------|----|---|------|-----------|
| 作業件名 | 移動式簡易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 | 号機 | Y / D | 階 | タンクエリア 室 エリア | コード | #/B | #/FL | 測定者 | | | | | |
| 作業内容 (測定目的) | ○トイレ使用后(トイレNo184) (状況把握サーベイ) | | | | コード | | | 測定器 | F1-GMAD-483 ICW-01 | | | | |
| 測定日時 | 平成 | 27 | 年 | 12 | 月 | 23 | 日 | 8 | 時 | 05 | 分 | 区域区分 | 線量-3・汚染-D |
| 件名コード | | R W A 番 号 | | 電気 出力 | 0 | MW | | 防護装備 | C装備・タイベック・全面マスク | | | | |

○: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-483

換算定数: $2.77.E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

B.G: 50 cpm 時定数:30秒

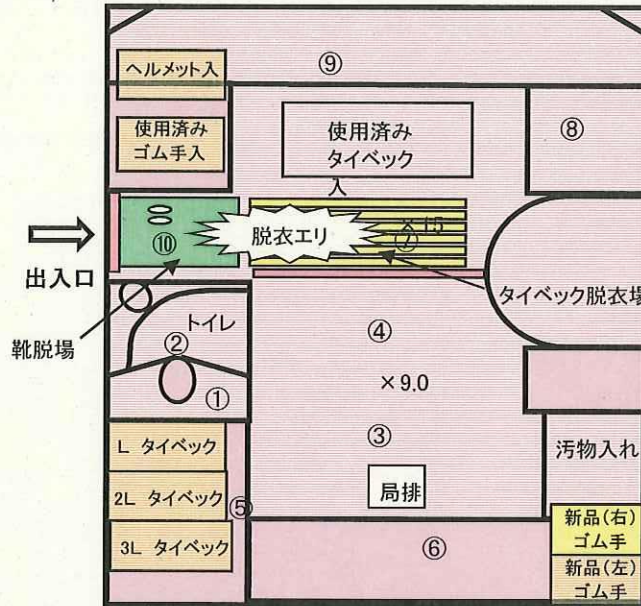
検出限界値: $1.6.E-01 Bq/cm^2$

スミアふき取り効率: 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

()内Gross cpm



放射線管理記録

(2 / 2)

| | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|---------------------------------|-------|---|-------------|----------|------|------|-----------------------------|------|-----------------------|---|------|-----------|
| 作業件名 | 免震重要棟他清掃業務【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 | 号機 | Y / B | 階 | 入退域管理棟東側駐車場 | 室 エリア | コード | #/B | #/FL | 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) | | | | | コード | | | 測定器 | F1-GMAD-483 ICW-01 | | | |
| 測定日時 | 平成 | 27 | 年 | 12 | 月 | 23 | 日 | 7 | 時 | 55 | 分 | 区域区分 | 線量-3・汚染-D |
| 件名コード | | R W A | 番 | 号 | | 電気出力 | 0 | MW | 防護装備 | C装備・タイベック・全面マスク | | | |

○: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-483

換算定数: $2.77.E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

B.G: 50 cpm 時定数:30秒

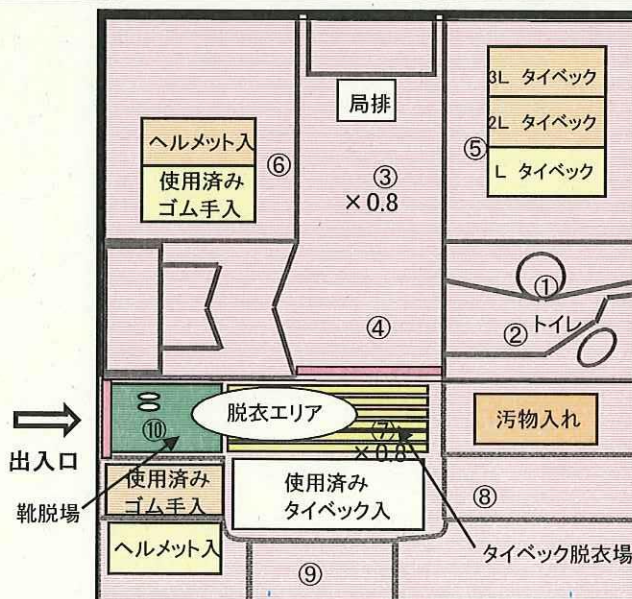
検出限界値: $1.6.E-01 Bq/cm^2$

スミアふき取り効率: 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

()内Gross cpm



放射線管理記録

(1 / 2)

| | | | | | | |
|----------------|---------------------------------|--------------|-------|---------------|------|-----------------------------|
| 作業件名 | 移動式簡易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 | 号機 Y / D | 階 タンクエリア | 室 エリア | コード #/B #/FL | 測定者 | |
| 作業内容 (測定目的) | ○トイレ使用后(トイレNo184) (状況把握サーベイ) | | | | 測定器 | F1-GMAD-483 ICW-01 |
| 測定日時 | 平成 27 年 12 月 24 日 8 時 05 分 | | | | 区域区分 | 線量-3・汚染-D |
| 件名コード | | R W A 番 号 | | 電気 出力 0 MW | 防護装備 | C装備・タイベック・全面マスク |

○: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-483

換算定数 : $2.77.E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

B. G : 50 cpm 時定数:30秒

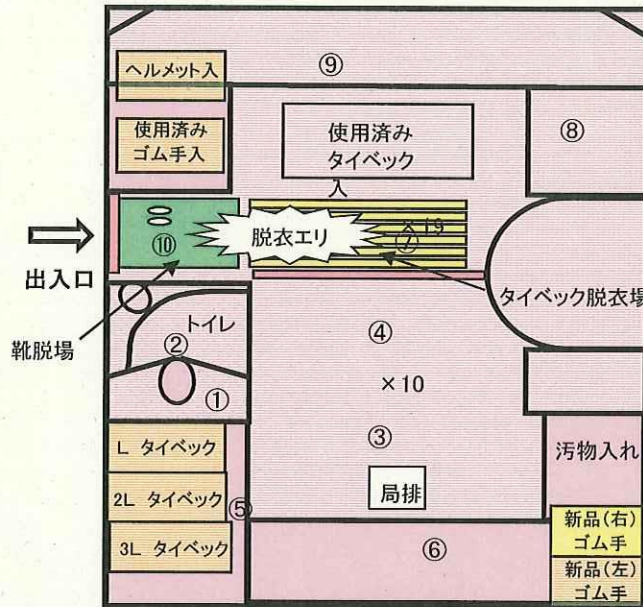
検出限界値 : $1.6.E-01 Bq/cm^2$

スミアふき取り効率 : 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

()内Gross cpm



放射線管理記録

(2 / 2)

| | | | | | | |
|----------------|---------------------------------|---------------|-------|---------------|------|-----------------------------|
| 作業件名 | 免震重要棟他清掃業務【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 | 号機 Y / B | 階 入退域管理棟東側駐車場 | 室 エリア | コード #/B #/FL | 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-483 ICW-01 |
| 測定日時 | 平成 27 年 12 月 24 日 7 時 55 分 | | | | 区域区分 | 線量-3・汚染-D |
| 件名コード | | R W A 番 号 | | 電気 出力 0 MW | 防護装備 | C装備・タイベック・全面マスク |

○: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-483

換算定数 : $2.77.E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

B. G : 50 cpm 時定数:30秒

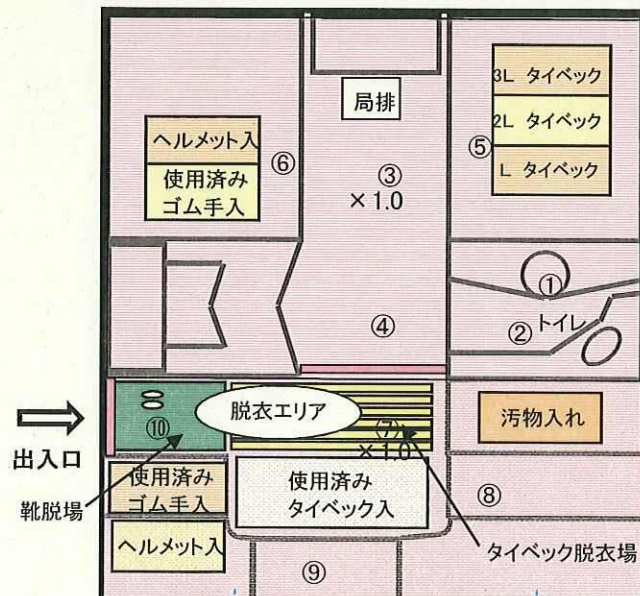
検出限界値 : $1.6.E-01 Bq/cm^2$

スミアふき取り効率 : 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

()内Gross cpm



放射線管理記録

(1 / 2)

| | | | | | | | |
|-----------------|---------------------------------|-----------|---|-------------------|------|-----------------------------|------|
| 作業件名 | 移動式簡易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 | 号機 | Y / D | 階 | タンクエリア 室 (エリア) | 測定者 | | |
| 作業内容 (測定目的) | ○トイレ使用后(トイレNo184) (状況把握サーベイ) | | | | 測定器 | F1-GMAD-483 ICW-01 | |
| 測定日時 | 平成 27 年 12 月 25 日 8 時 05 分 | | | | 区域区分 | 線量-3・汚染-D | |
| 件名コード | | RWA 番号 | | 電気 出力 | 0 | MW | 防護装備 |
| C装備・タイベック・全面マスク | | | | | | | |

○: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-483
換算定数: $2.77.E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$
B.G: 50 cpm 時定数:30秒
検出限界値: $1.6.E-01 Bq/cm^2$
スミアふき取り効率: 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

()内Gross cpm

放射線管理記録

(2 / 2)

| | | | | | | | |
|-----------------|---------------------------------|-----------|---|---------------------------|------|-----------------------------|------|
| 作業件名 | 免震重要棟他清掃業務【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 | 号機 | Y / B | 階 | 入退域管理 棟東側 駐車場 (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-483 ICW-01 | |
| 測定日時 | 平成 27 年 12 月 25 日 7 時 55 分 | | | | 区域区分 | 線量-3・汚染-D | |
| 件名コード | | RWA 番号 | | 電気 出力 | 0 | MW | 防護装備 |
| C装備・タイベック・全面マスク | | | | | | | |

○: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-483
換算定数: $2.77.E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$
B.G: 50 cpm 時定数:30秒
検出限界値: $1.6.E-01 Bq/cm^2$
スミアふき取り効率: 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

()内Gross cpm

放射線管理記録

(1 / 2)

| | | | | | | |
|----------------|---------------------------------|-----------|-------|---------------|------|-----------------------------|
| 作業件名 | 移動式簡易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 | 号機 Y / D | 階 タンクエリア | 室 エリア | コード #/B #/FL | 測定者 | |
| 作業内容 (測定目的) | 〇トイレ使用后(トイレNo184) (状況把握サーベイ) | | | | 測定器 | F1-GMAD-483 ICW-01 |
| 測定日時 | 平成 27 年 12 月 26 日 8 時 05 分 | | | | 区域区分 | 線量-3・汚染-D |
| 件名コード | | RWA 番号 | | 電気 出力 0 MW | 防護装備 | C装備・タイベック・全面マスク |

〇: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-483

換算定数 : $2.77.E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

B.G : 50 cpm 時定数:30秒

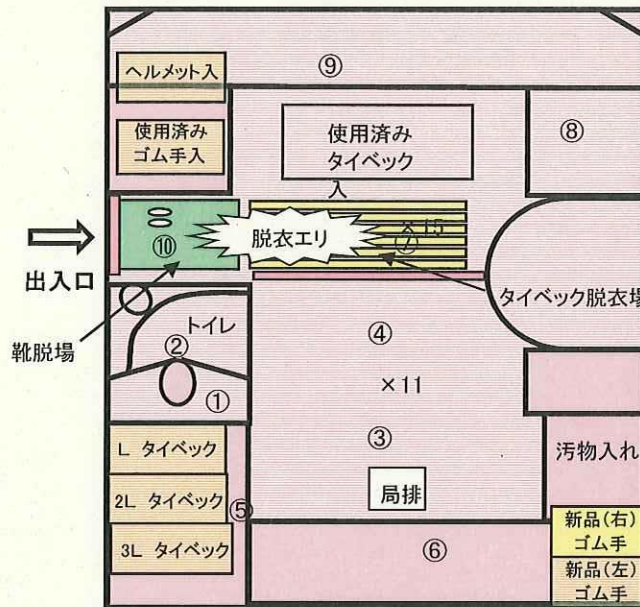
検出限界値 : $1.6.E-01 Bq/cm^2$

スミアふき取り効率 : 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

()内Gross cpm



放射線管理記録

(2 / 2)

| | | | | | | |
|----------------|---------------------------------|---------------|-------|---------------|------|-----------------------------|
| 作業件名 | 免震重要棟他清掃業務【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 | 号機 Y / B | 階 入退城管理棟東側駐車場 | 室 エリア | コード #/B #/FL | 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-483 ICW-01 |
| 測定日時 | 平成 27 年 12 月 26 日 7 時 55 分 | | | | 区域区分 | 線量-3・汚染-D |
| 件名コード | | RWA 番号 | | 電気 出力 0 MW | 防護装備 | C装備・タイベック・全面マスク |

〇: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-483

換算定数 : $2.77.E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

B.G : 50 cpm 時定数:30秒

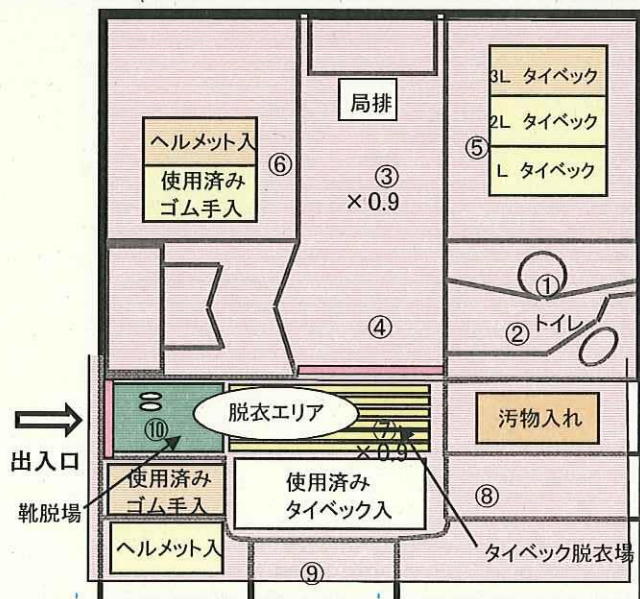
検出限界値 : $1.6.E-01 Bq/cm^2$

スミアふき取り効率 : 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

()内Gross cpm



放射線管理記録

(1 / 2)

| | | | | | | |
|----------------|---------------------------------|-----------|-------|---------------|------|-----------------------------|
| 作業件名 | 移動式簡易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 | 号機 Y / D | 階 タンクエリア | 室 エリア | コード #/B #/FL | 測定者 | |
| 作業内容 (測定目的) | ○トイレ使用後(トイレNo184) (状況把握サーベイ) | | | | 測定器 | F1-GMAD-483 ICW-01 |
| 測定日時 | 平成 27 年 12 月 27 日 8 時 05 分 | | | | 区域区分 | 線量-3・汚染-D |
| 件名コード | | RWA 番号 | | 電気 出力 0 MW | 防護装備 | C装備・タイベック・全面マスク |

○: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-483

換算定数: 2.77.E-03 Bq/cm²・cpm

B.G: 50 cpm 時定数:30秒

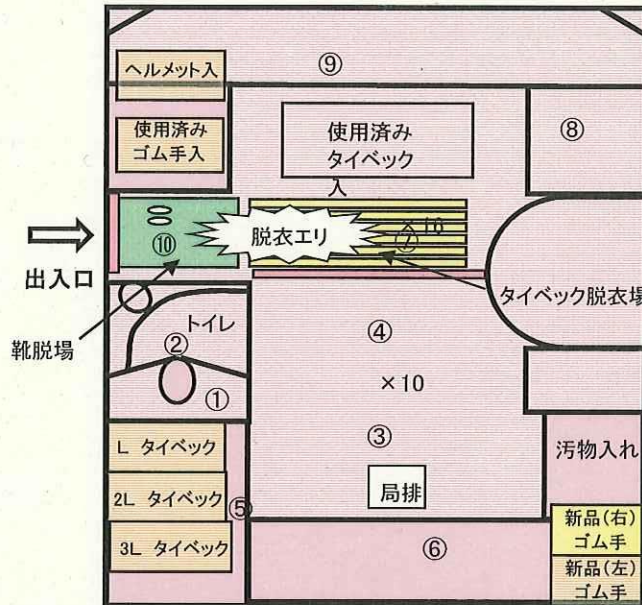
検出限界値: 1.6.E-01 Bq/cm²

スミアふき取り効率: 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

()内Gross cpm



放射線管理記録

(2 / 2)

| | | | | | | |
|----------------|---------------------------------|---------------|-------|---------------|------|-----------------------------|
| 作業件名 | 免震重要棟他清掃業務【移動式簡易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 | 号機 Y / B | 階 入退域管理棟東側駐車場 | 室 エリア | コード #/B #/FL | 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-483 ICW-01 |
| 測定日時 | 平成 27 年 12 月 27 日 7 時 55 分 | | | | 区域区分 | 線量-3・汚染-D |
| 件名コード | | RWA 番号 | | 電気 出力 0 MW | 防護装備 | C装備・タイベック・全面マスク |

○: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-483

換算定数: 2.77.E-03 Bq/cm²・cpm

B.G: 50 cpm 時定数:30秒

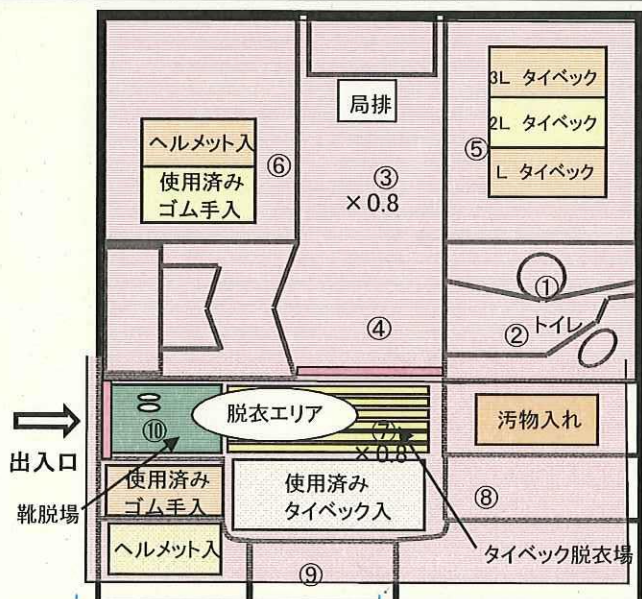
検出限界値: 1.6.E-01 Bq/cm²

スミアふき取り効率: 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

()内Gross cpm



放射線管理記録

(1 / 2)

| | | | | | | |
|----------------|---------------------------------|--------------|-------|---------------|------|-----------------------------|
| 作業件名 | 移動式簡易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 | 号機 Y / D | 階 タンクエリア | 室 エリア | コード | 測定者 | |
| 作業内容 (測定目的) | ○トイレ使用后(トイレNo184) (状況把握サーベイ) | | | | 測定器 | F1-GMAD-483 ICW-01 |
| 測定日時 | 平成 27 年 12 月 28 日 8 時 05 分 | | | | 区域区分 | 線量-3・汚染-D |
| 件名コード | | R W A 番 号 | | 電気 出力 0 MW | 防護装備 | C装備・タイベック・全面マスク |

○: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-483

換算定数 : $2.77.E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

B. G : 50 cpm 時定数:30秒

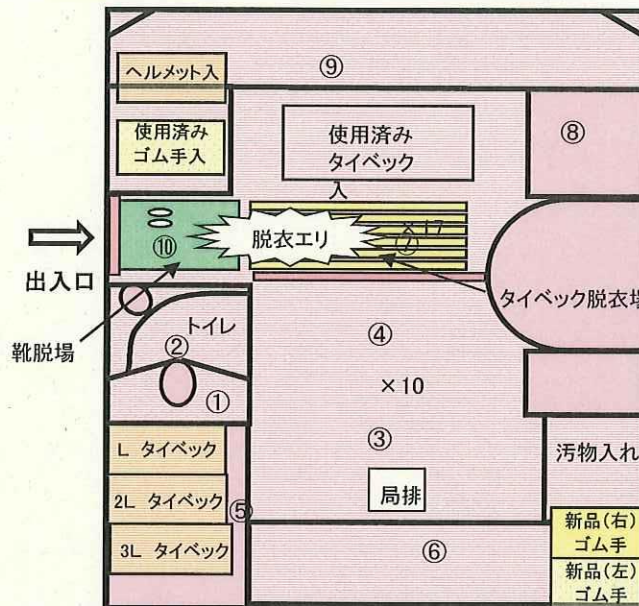
検出限界値 : $1.6.E-01 Bq/cm^2$

スミアふき取り効率 : 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

()内Gross cpm



放射線管理記録

(2 / 2)

| | | | | | | |
|----------------|---------------------------------|---------------|-------|---------------|------|-----------------------------|
| 作業件名 | 免震重要棟他清掃業務【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 | 号機 Y / B | 階 入退域管理棟東側駐車場 | 室 エリア | コード | 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-483 ICW-01 |
| 測定日時 | 平成 27 年 12 月 28 日 7 時 55 分 | | | | 区域区分 | 線量-3・汚染-D |
| 件名コード | | R W A 番 号 | | 電気 出力 0 MW | 防護装備 | C装備・タイベック・全面マスク |

○: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-483

換算定数 : $2.77.E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

B. G : 50 cpm 時定数:30秒

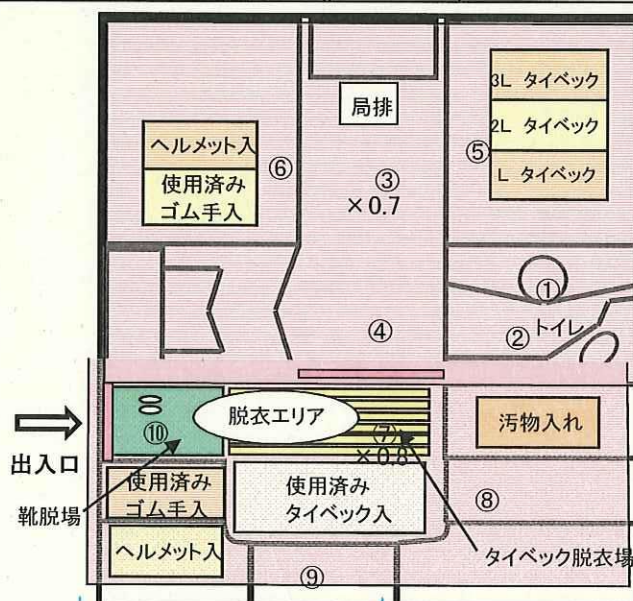
検出限界値 : $1.6.E-01 Bq/cm^2$

スミアふき取り効率 : 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

()内Gross cpm



| | | | | | | |
|----------------|---------------------------------|-----------|---------------------|-----------------|------|-----------------------------|
| 作業件名 | 免震重要棟他清掃業務【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 | 号機 Y / B | 階 | 入退域管理 棟東側 駐車場 | 室 エリア | コード | #/B #/FL |
| 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-483 ICW-01 |
| 測定日時 | 平成 27 年 12 月 29 日 7 時 55 分 | | | | 区域区分 | 線量-3・汚染-D |
| 件名コード | | RWA 番号 | | 電気 出力 | 0 MW | 防護装備 |
| | | | | C装備・タイベック・全面マスク | | |

○: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-483

換算定数 : $2.77.E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

B. G : 50 cpm 時定数:30秒

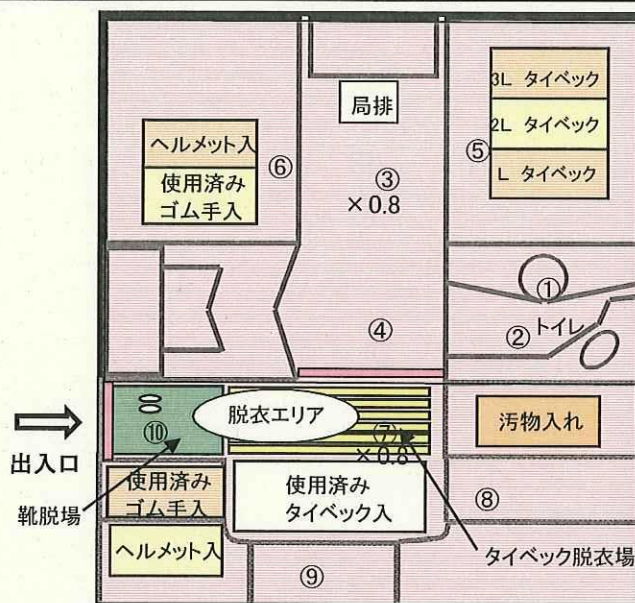
検出限界値 : $1.6.E-01 Bq/cm^2$

スミアふき取り効率 : 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

()内Gross cpm



| | | | | | | | |
|----------------|---------------------------------|-----------|-------------|----------|------|-----------------------------|-----------------|
| 作業件名 | 免震重要棟他清掃業務【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 | 号機 Y / B | 階 | 入退域管理棟東側駐車場 | 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-483 ICW-01 | |
| 測定日時 | 平成 27 年 12 月 30 日 7 時 55 分 | | | | 区域区分 | 線量-3・汚染-D | |
| 件名コード | | RWA 番号 | | 電気 出力 | 0 MW | 防護装備 | C装備・タイベック・全面マスク |

○: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-483

換算定数 : $2.77.E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

B.G : 50 cpm 時定数:30秒

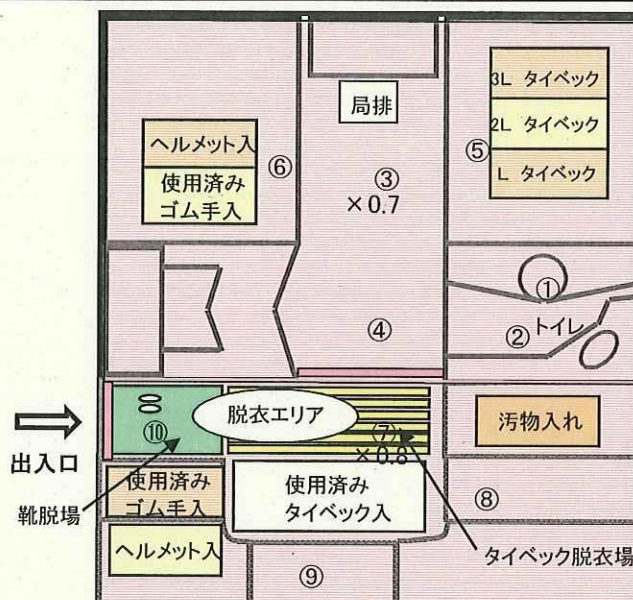
検出限界値 : $1.6.E-01 Bq/cm^2$

スミアふき取り効率 : 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

()内Gross cpm



| | | | | | | |
|----------------|---------------------------------|-----------|---------------------|----------|------|-----------------------------|
| 作業件名 | 免震重要棟他清掃業務【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 | 号機 Y / B | 階 | 入退域管理 棟東側 駐車場 | 室 エリア | コード | #/B #/FL |
| 作業内容 (測定目的) | 〇トイレ使用後(トイレNo183) (状況把握サーベイ) | | | | 測定器 | F1-GMAD-483 ICW-01 |
| 測定日時 | 平成 27 年 12 月 31 日 7 時 55 分 | | | | 区域区分 | 線量-3・汚染-D |
| 件名コード | | RWA 番号 | | 電気 出力 | 0 MW | 防護装備 |
| | | | | | | C装備・タイベック・全面マスク |

○: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-483

換算定数 : $2.77.E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

B. G : 50 cpm 時定数:30秒

検出限界値 : $1.6.E-01 Bq/cm^2$

スミアふき取り効率 : 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

()内Gross cpm

