

平成28年7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

免震重要棟他清掃業務報告書(固定分)・(変動分)

平成28年 7月分

| 配 布 先 | 部 数 | 承 認 | 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 | 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 | 福島第一原子力発電所構内 | 測定者 | |
| 作業内容 (測定目的) | ○トイレ使用前(トイレNo184) (状況把握サーベイ) | 測定器 | F1-GMAD-500 F1-ICW-200 |
| 測定日時 | 平成 28 年 7 月 1 日 8 時 25 分 | 区域区分 | Yゾーン |
| W I D 番 号 | B1509H | 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-500

換算定数 : $2.92E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

B. G : 50 cpm 時定数:30秒

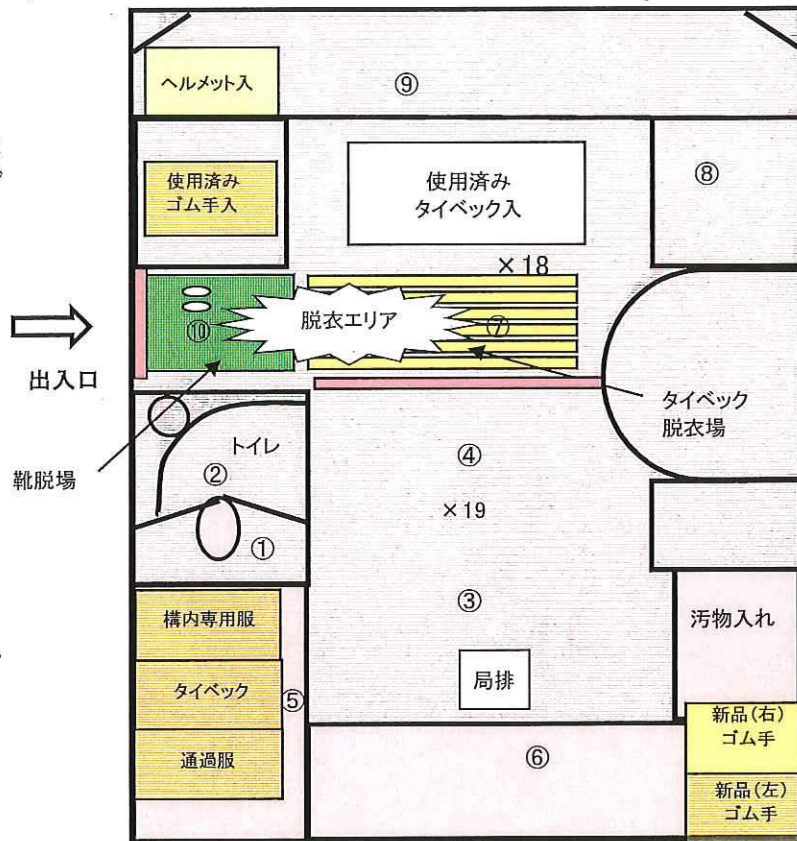
検出限界値 : $1.7E-01 Bq/cm^2$

スミアふき取り効率 : 50 %

①~⑩

全て検出限界値未満

()内Gross cpm



4号機T/B 海側エリア(No184)

承認

確認

作成

放射線管理記録

| | | | |
|----------------|---------------------------------|------|-----------------------------|
| 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 | 福島第一原子力発電所構内 | 測定者 | |
| 作業内容 (測定目的) | ○トイレ使用前(トイレNo184) (状況把握サーベイ) | 測定器 | F1-GMAD-500 F1-ICW-200 |
| 測定日時 | 平成 28 年 7 月 2 日 8 時 25 分 | 区域区分 | 702 |
| W I D 番 号 | B1509H | 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-500

換算定数 : $2.92E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

B. G : 50 cpm 時定数:30秒

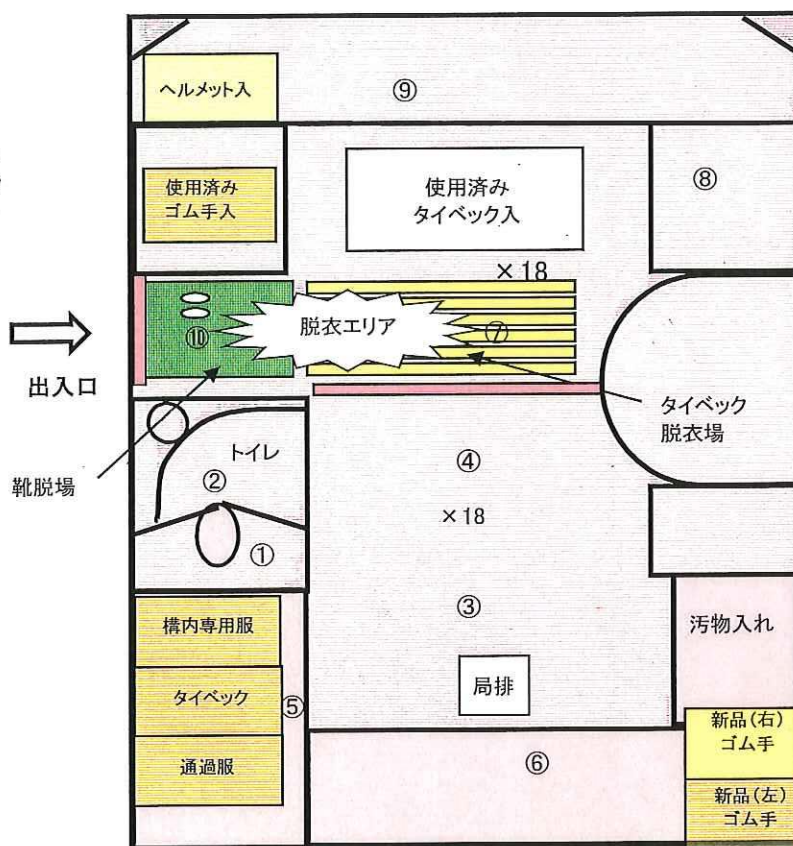
検出限界値 : $1.7E-01 Bq/cm^2$

スミアふき取り効率 : 50 %

①~⑩

全て検出限界値未満

()内Gross cpm



4号機T/B 海側エリア (No184)

承認

確認

作成

放射線管理記録

| | | | |
|----------------|---------------------------------|------|-----------------------------|
| 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 | 福島第一原子力発電所構内 | 測定者 | |
| 作業内容 (測定目的) | ○トイレ使用前(トイレNo184) (状況把握サーベイ) | 測定器 | F1-GMAD-500 F1-ICW-200 |
| 測定日時 | 平成 28 年 7 月 4 日 8 時 25 分 | 区域区分 | Yゾーン |
| W I D 番 号 | B1509H | 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-500

換算定数 : $2.92E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

B. G : 50 cpm 時定数:30秒

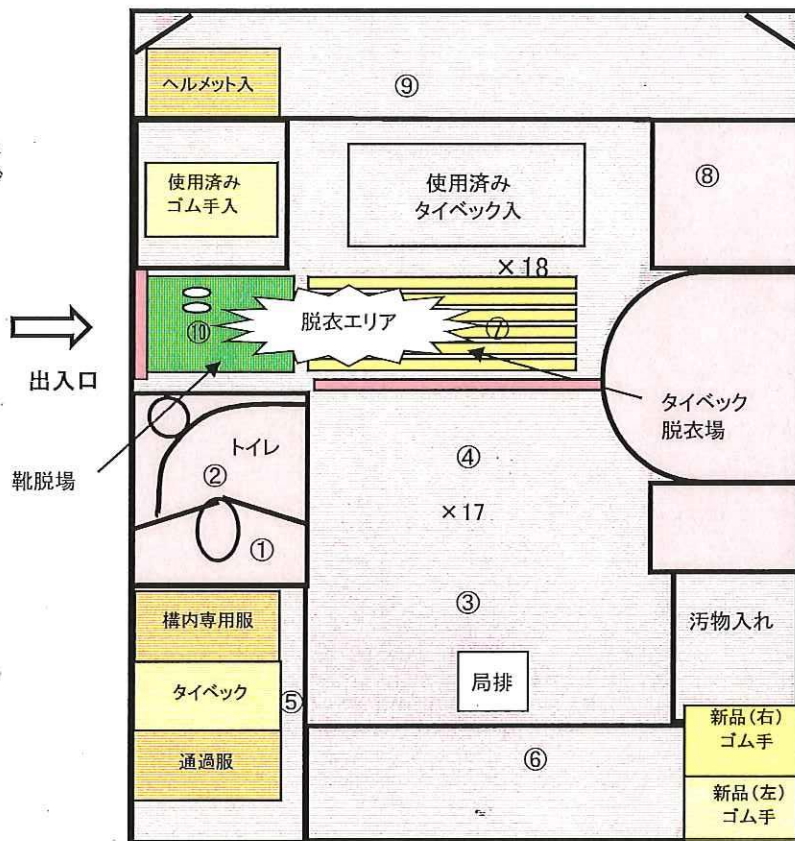
検出限界値 : $1.7E-01 Bq/cm^2$

スミアふき取り効率 : 50 %

①~⑩

全て検出限界値未満

()内Gross cpm



4号機T/B 海側エリア(No184)

承認

確認

作成

放射線管理記録

| | | | |
|----------------|---------------------------------|------|-----------------------------|
| 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 | 4号機T/B 海側 (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-500 F1-ICW-200 |
| 測定日時 | 平成 28 年 7 月 5 日 8 時 25 分 | 区域区分 | Yゾーン |
| W I D 番 号 | B1509H | 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-500

換算定数: $2.92E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

B.G: 50 cpm 時定数:30秒

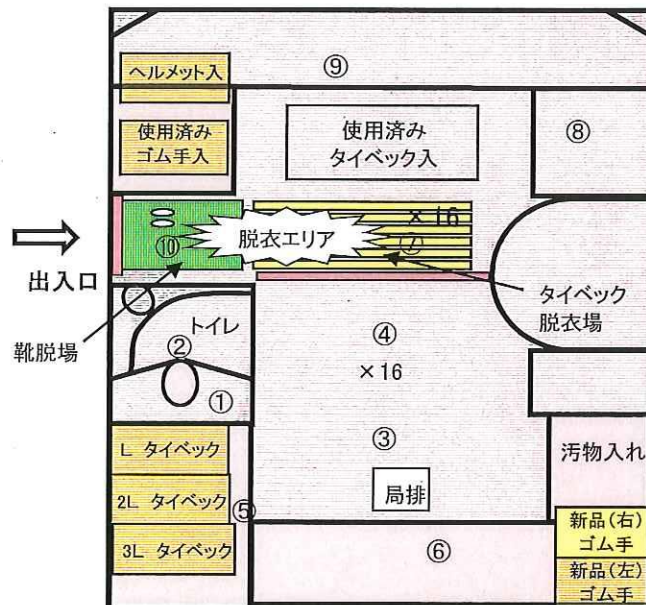
検出限界値: $1.7E-01 Bq/cm^2$

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 | 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-500 F1-ICW-200 |
| 測定日時 | 平成 28 年 7 月 5 日 6 時 55 分 | 区域区分 | Gゾーン・Wゾーン |
| W I D 番 号 | B1509H | 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-500

換算定数: $2.92E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

B.G: 50 cpm 時定数:30秒

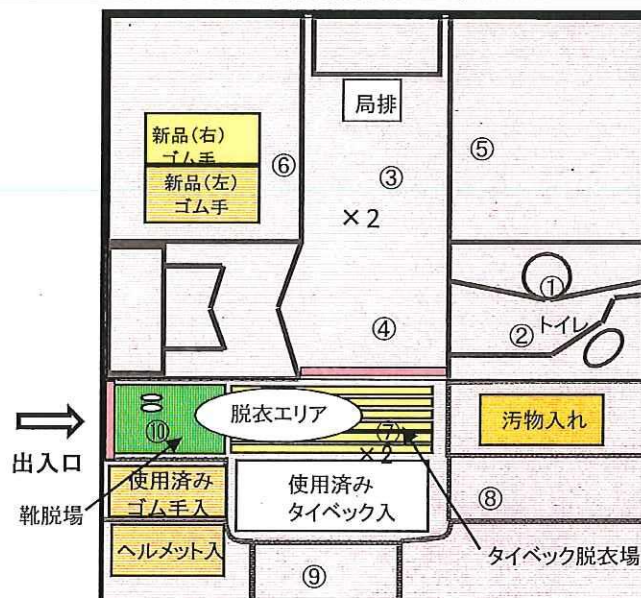
検出限界値: $1.7E-01 Bq/cm^2$

スミアふき取り効率: 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

()内Gross cpm



承認

確認

作成

放射線管理記録

| | | | |
|----------------|---------------------------------|------|-----------------------------|
| 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 | 4号機T/B 海側 (室 エリア) | 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-500 F1-ICW-200 |
| 測定日時 | 平成 28 年 7 月 6 日 8 時 25 分 | 区域区分 | Yゾーン |
| W I D 番 号 | B1509H | 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-500

換算定数: $2.92E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

B.G: 50 cpm 時定数:30秒

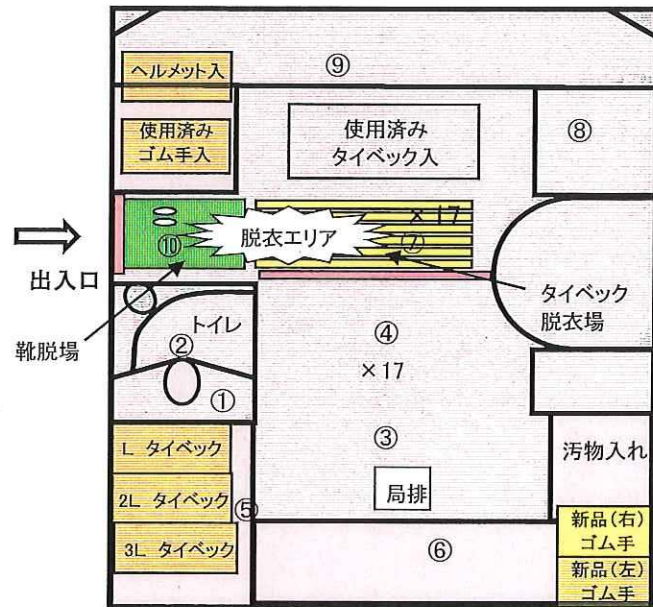
検出限界値: $1.7E-01 Bq/cm^2$

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 | 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-500 F1-ICW-200 |
| 測定日時 | 平成 28 年 7 月 6 日 6 時 55 分 | 区域区分 | Gゾーン・Wゾーン |
| W I D 番 号 | B1509H | 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-500

換算定数: $2.92E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

B.G: 50 cpm 時定数:30秒

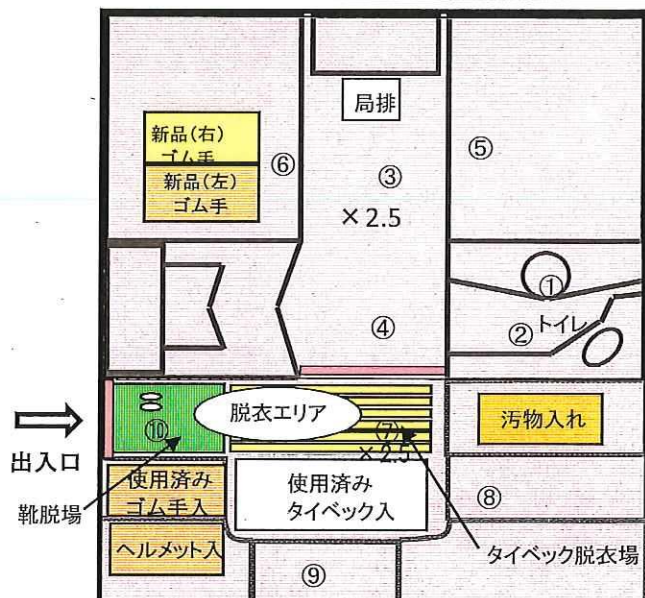
検出限界値: $1.7E-01 Bq/cm^2$

スミアふき取り効率: 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

()内Gross cpm



承認

確認

作成

放射線管理記録

| | | | |
|----------------|---------------------------------|------|-----------------------------|
| 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 | 4号機T/B 海側 (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-500 F1-ICW-200 |
| 測定日時 | 平成 28 年 7 月 7 日 8 時 25 分 | 区域区分 | Yゾーン |
| W I D 番 号 | B1509H | 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-500

換算定数: $2.92E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

B. G: 50 cpm 時定数: 30秒

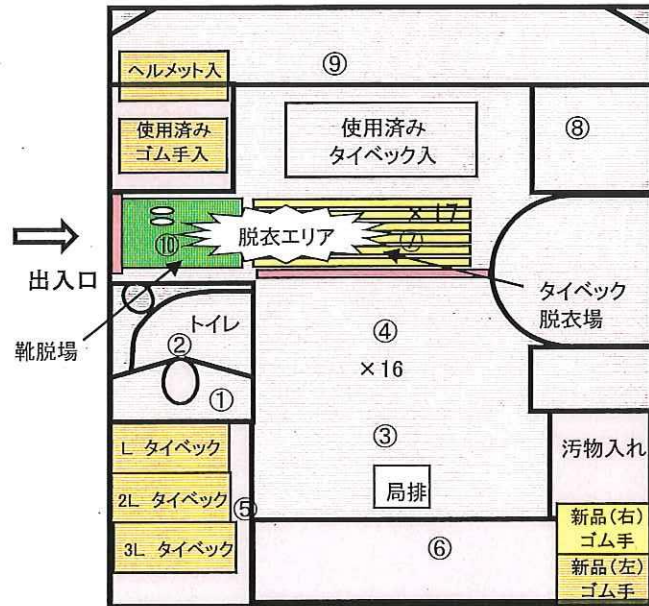
検出限界値: $1.7E-01 Bq/cm^2$

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 | 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-500 F1-ICW-200 |
| 測定日時 | 平成 28 年 7 月 7 日 6 時 55 分 | 区域区分 | Gゾーン・Wゾーン |
| W I D 番 号 | B1509H | 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-500

換算定数: $2.92E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

B. G: 50 cpm 時定数: 30秒

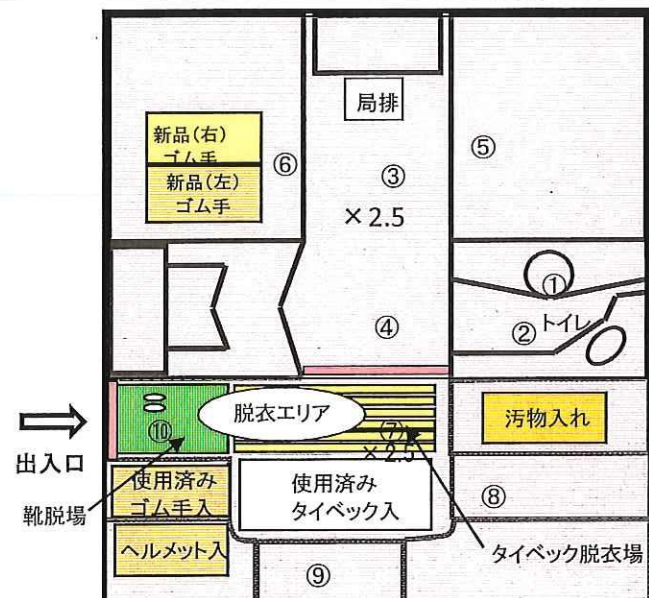
検出限界値: $1.7E-01 Bq/cm^2$

スミアふき取り効率: 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

()内Gross cpm



承認

確認

作成

放射線管理記録

| | | | |
|----------------|---------------------------------|------|-----------------------------|
| 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 | 4号機T/B 海側 (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-500 F1-ICW-200 |
| 測定日時 | 平成 28 年 7 月 8 日 8 時 25 分 | 区域区分 | Yゾーン |
| W I D 番 号 | B1509H | 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-500

換算定数: $2.92E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

B.G: 50 cpm 時定数:30秒

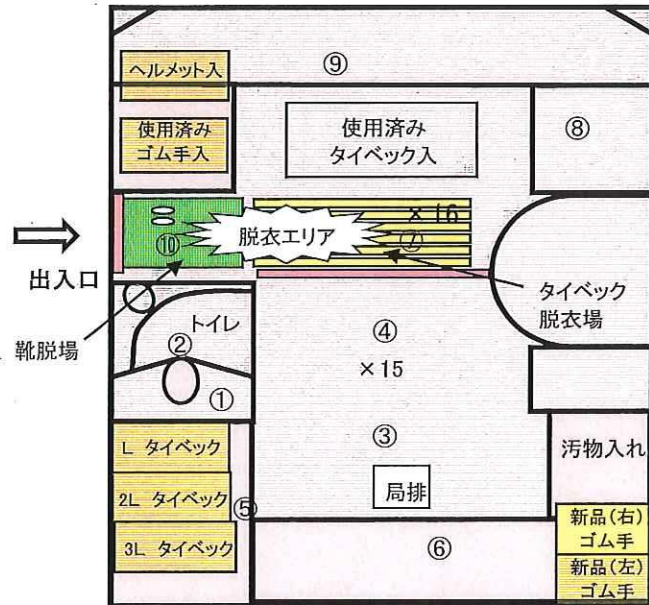
検出限界値: $1.7E-01 Bq/cm^2$

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 | 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-500 F1-ICW-200 |
| 測定日時 | 平成 28 年 7 月 8 日 6 時 55 分 | 区域区分 | Gゾーン・Wゾーン |
| W I D 番 号 | B1509H | 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-500

換算定数: $2.92E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

B.G: 50 cpm 時定数:30秒

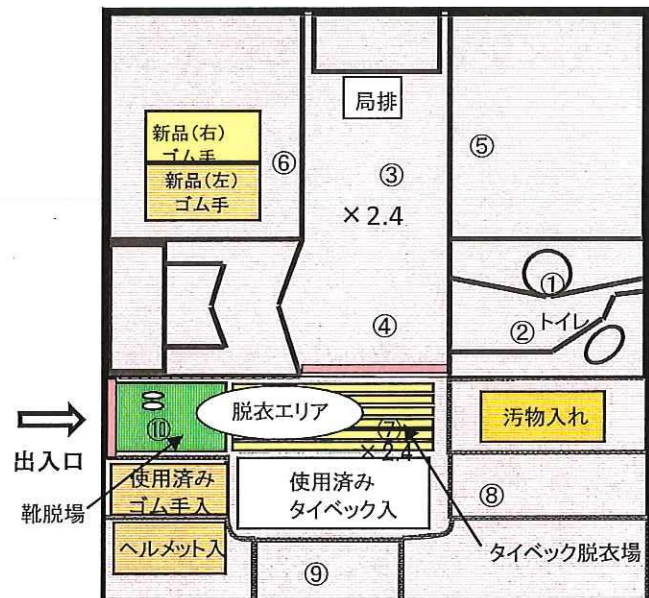
検出限界値: $1.7E-01 Bq/cm^2$

スミアふき取り効率: 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

()内Gross cpm



承認

確認

作成

放射線管理記録

| | | | |
|----------------|---------------------------------|------|-----------------------------|
| 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 | 4号機T/B 海側 (室 エリア) | 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-500 F1-ICW-200 |
| 測定日時 | 平成 28 年 7 月 9 日 8 時 25 分 | 区域区分 | Yゾーン |
| W I D 番 号 | B1509H | 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-500

換算定数: $2.92E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

B.G: 50 cpm 時定数: 30秒

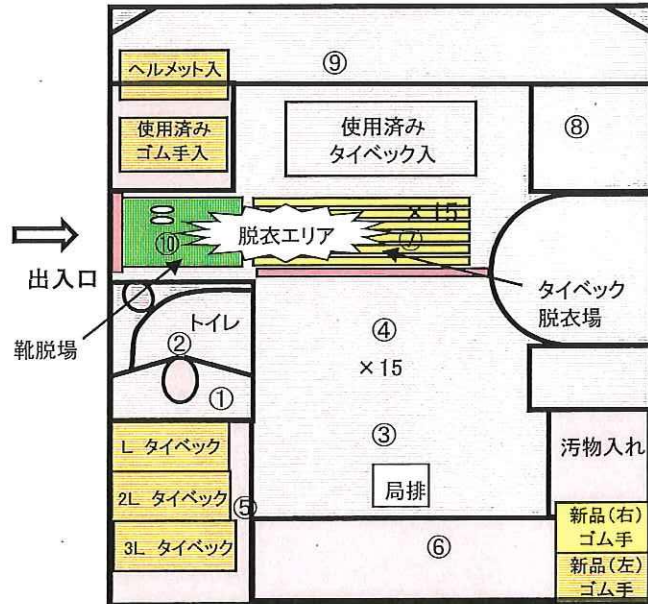
検出限界値: $1.7E-01 Bq/cm^2$

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 | 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-500 F1-ICW-200 |
| 測定日時 | 平成 28 年 7 月 9 日 6 時 55 分 | 区域区分 | Gゾーン・Wゾーン |
| W I D 番 号 | B1509H | 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-500

換算定数: $2.92E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

B.G: 50 cpm 時定数: 30秒

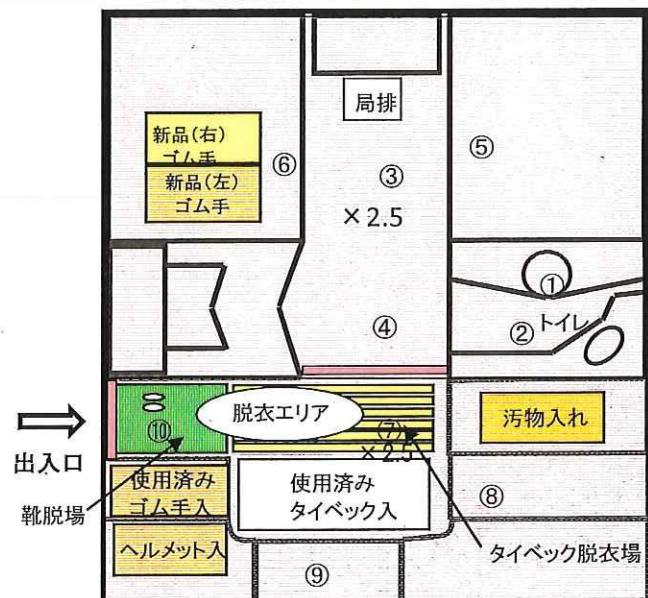
検出限界値: $1.7E-01 Bq/cm^2$

スミアふき取り効率: 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

()内Gross cpm



承認

確認

作成

放射線管理記録

| | | | |
|----------------|---------------------------------|------|-----------------------------|
| 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 | 4号機T/B 海側 (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-500 F1-ICW-200 |
| 測定日時 | 平成 28 年 7 月 11 日 8 時 25 分 | 区域区分 | Yゾーン |
| W I D 番 号 | B1509H | 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-500

換算定数 : $2.92E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

B. G : 50 cpm 時定数:30秒

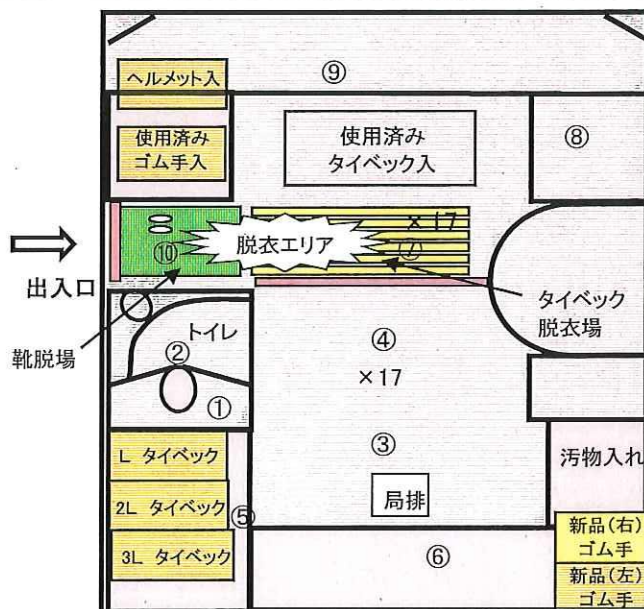
検出限界値 : $1.7E-01 Bq/cm^2$

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 | 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-500 F1-ICW-200 |
| 測定日時 | 平成 28 年 7 月 11 日 6 時 55 分 | 区域区分 | Gゾーン・Wゾーン |
| W I D 番 号 | B1509H | 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-500

換算定数 : $2.92E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

B. G : 50 cpm 時定数:30秒

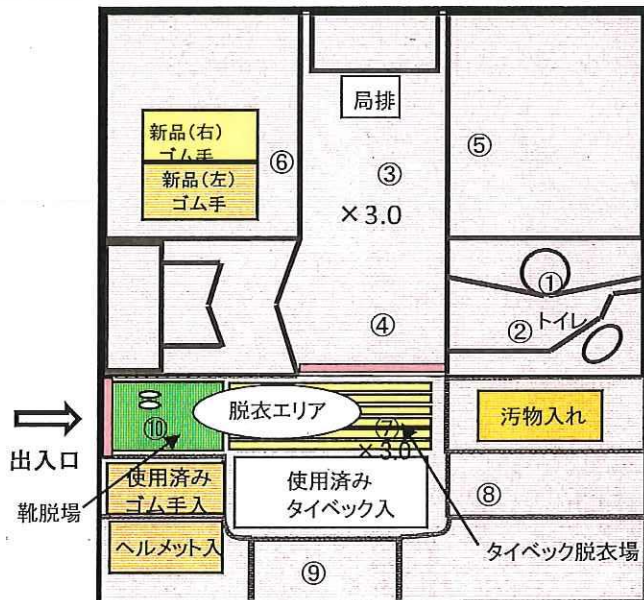
検出限界値 : $1.7E-01 Bq/cm^2$

スミアふき取り効率 : 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

()内Gross cpm



承認

確認

作成

放射線管理記録

| | | | |
|----------------|---------------------------------|------|-----------------------------|
| 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 | 4号機T/B 海側 (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-500 F1-ICW-200 |
| 測定日時 | 平成 28 年 7 月 12 日 8 時 25 分 | 区域区分 | Yゾーン |
| W I D 番 号 | B1509H | 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-500

換算定数: $2.92E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

B. G: 50 cpm 時定数: 30秒

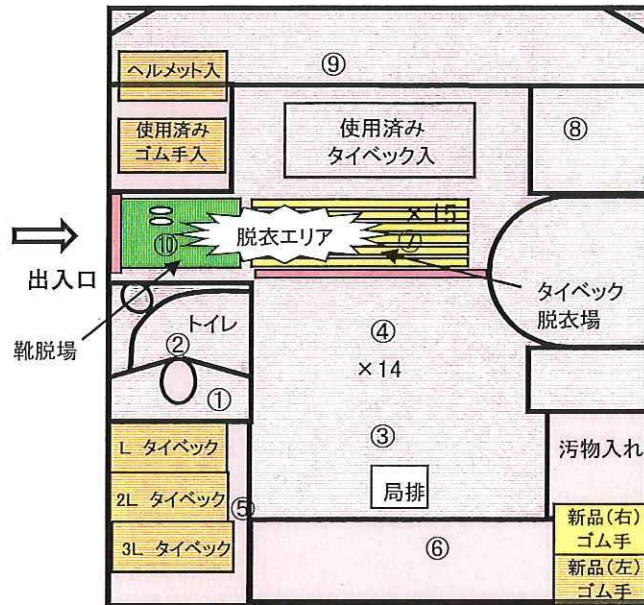
検出限界値: $1.7E-01 Bq/cm^2$

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 | 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-500 F1-ICW-200 |
| 測定日時 | 平成 28 年 7 月 12 日 6 時 55 分 | 区域区分 | Gゾーン・Wゾーン |
| W I D 番 号 | B1509H | 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-500

換算定数: $2.92E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

B. G: 50 cpm 時定数: 30秒

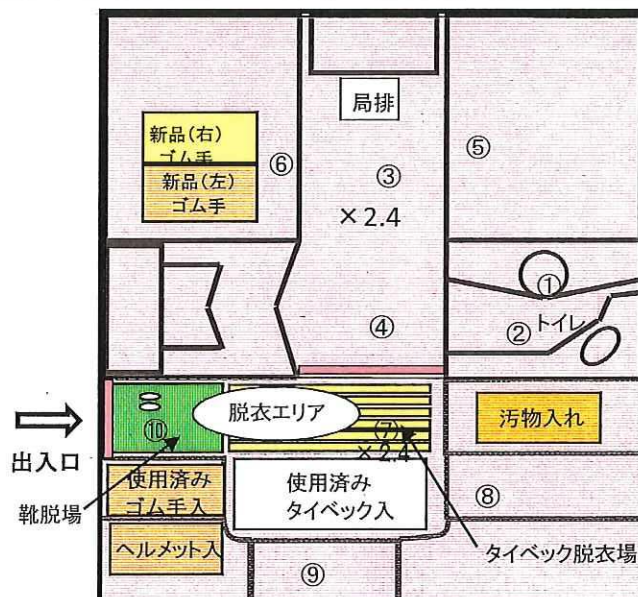
検出限界値: $1.7E-01 Bq/cm^2$

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

承認

確認

作成

| | | | |
|----------------|---------------------------------|------|-----------------------------|
| 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 | 4号機T/B 海側 (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-500 F1-ICW-200 |
| 測定日時 | 平成 28 年 7 月 13 日 8 時 25 分 | 区域区分 | Yゾーン |
| W I D 番 号 | B1509H | 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-500

換算定数: $2.92E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

B. G: 50 cpm 時定数: 30秒

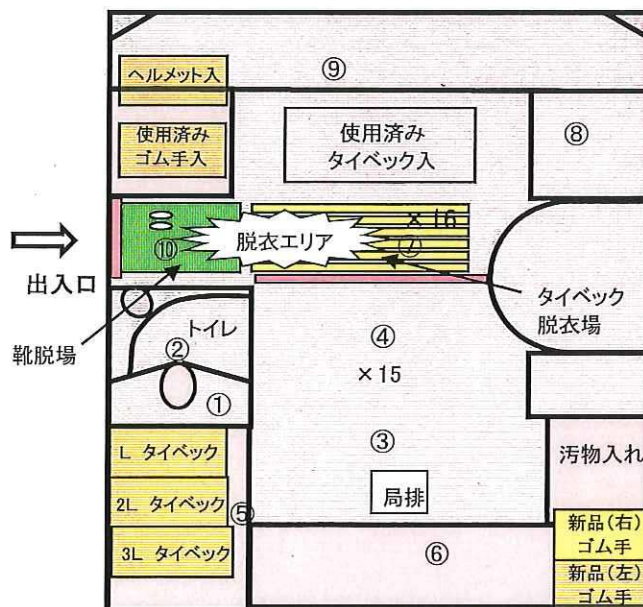
検出限界値: $1.7E-01 Bq/cm^2$

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 | 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-500 F1-ICW-200 |
| 測定日時 | 平成 28 年 7 月 13 日 6 時 55 分 | 区域区分 | Gゾーン・Wゾーン |
| W I D 番 号 | B1509H | 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-500

換算定数: $2.92E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

B. G: 50 cpm 時定数: 30秒

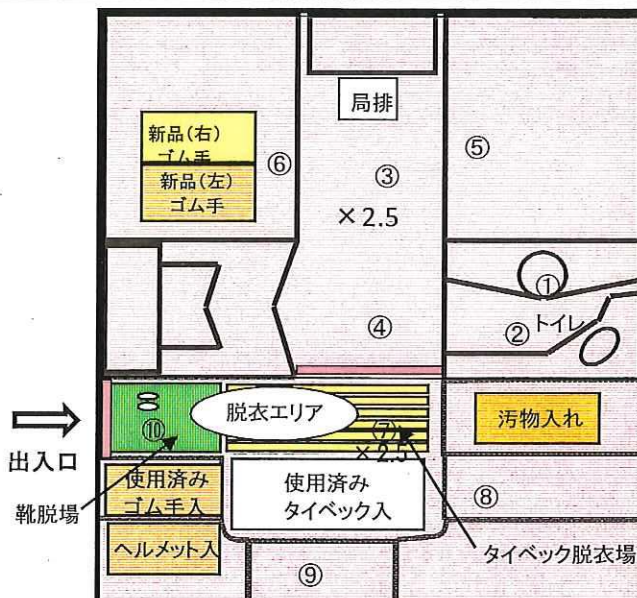
検出限界値: $1.7E-01 Bq/cm^2$

スミアふき取り効率: 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

()内Gross cpm



承認

確認

作成

放射線管理記録

| | | | |
|----------------|---------------------------------|------|-----------------------------|
| 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 | 4号機T/B 海側 (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-500 F1-ICW-200 |
| 測定日時 | 平成 28 年 7 月 14 日 8 時 25 分 | 区域区分 | Yゾーン |
| W I D 番 号 | B1509H | 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-500

換算定数 : $2.92E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

B. G : 50 cpm 時定数:30秒

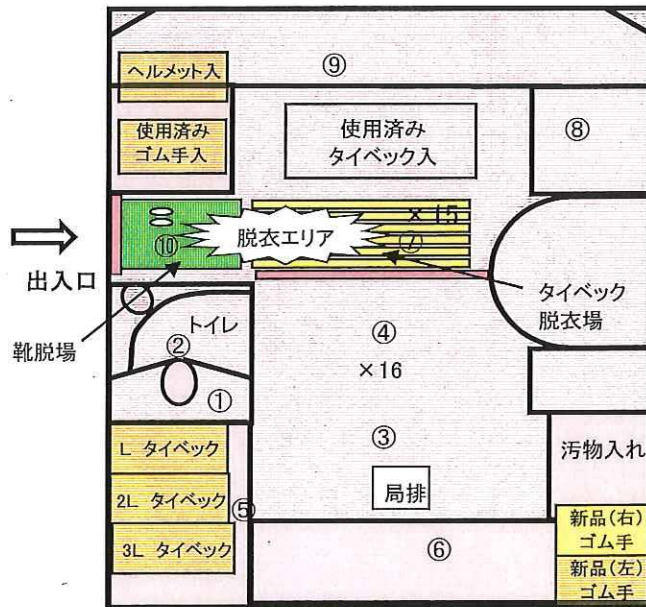
検出限界値 : $1.7E-01 Bq/cm^2$

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 | 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-500 F1-ICW-200 |
| 測定日時 | 平成 28 年 7 月 14 日 6 時 55 分 | 区域区分 | Gゾーン・Wゾーン |
| W I D 番 号 | B1509H | 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-500

換算定数 : $2.92E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

B. G : 50 cpm 時定数:30秒

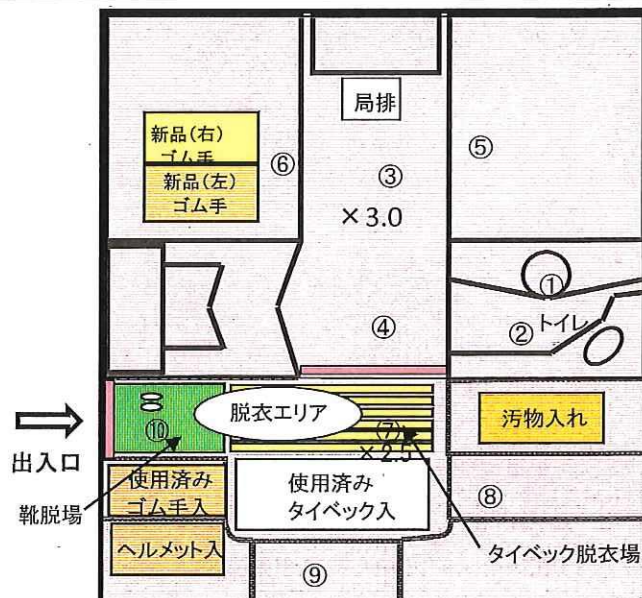
検出限界値 : $1.7E-01 Bq/cm^2$

スミアふき取り効率 : 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

()内Gross cpm



承認

確認

作成

放射線管理記録

| | | | |
|----------------|---------------------------------|------|-----------------------------|
| 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 | 4号機T/B 海側 (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-500 F1-ICW-200 |
| 測定日時 | 平成 28 年 7 月 15 日 8 時 25 分 | 区域区分 | Yゾーン |
| W I D 番 号 | B1509H | 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-500

換算定数: $2.92E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

B. G: 50 cpm 時定数: 30秒

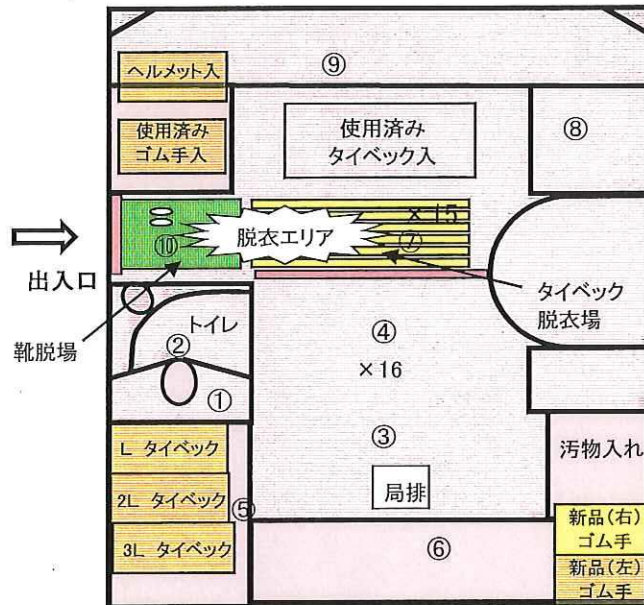
検出限界値: $1.7E-01 Bq/cm^2$

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 | 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-500 F1-ICW-200 |
| 測定日時 | 平成 28 年 7 月 15 日 6 時 55 分 | 区域区分 | Gゾーン・Wゾーン |
| W I D 番 号 | B1509H | 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-500

換算定数: $2.92E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

B. G: 50 cpm 時定数: 30秒

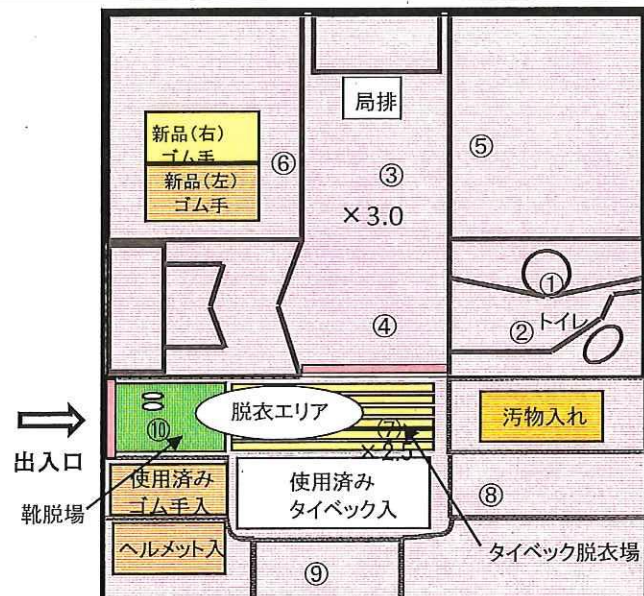
検出限界値: $1.7E-01 Bq/cm^2$

スミアふき取り効率: 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

()内Gross cpm



承認

確認

作成

放射線管理記録

| | | | |
|----------------|---------------------------------|------|-----------------------------|
| 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 | 4号機T/B 海側 (室 エリア) | 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-500 F1-ICW-200 |
| 測定日時 | 平成 28 年 7 月 16 日 8 時 25 分 | 区域区分 | Yゾーン |
| W I D 番 号 | B1509H | 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-500

換算定数: $2.92E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

B. G: 50 cpm 時定数: 30秒

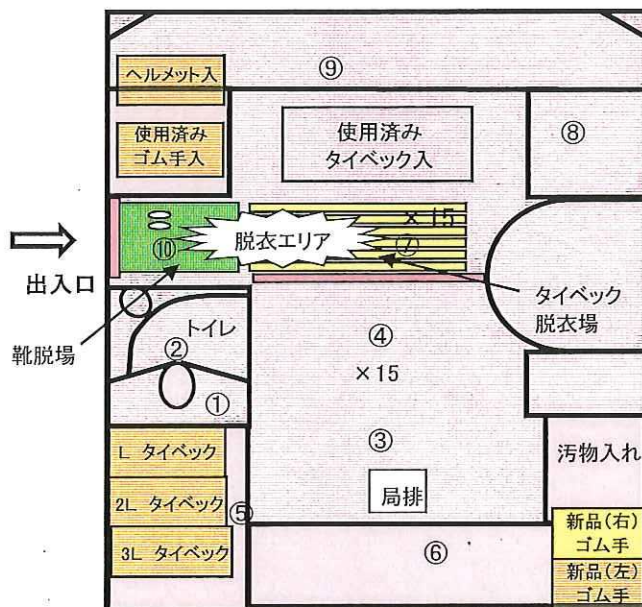
検出限界値: $1.7E-01 Bq/cm^2$

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 | 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-500 F1-ICW-200 |
| 測定日時 | 平成 28 年 7 月 16 日 6 時 55 分 | 区域区分 | Gゾーン・Wゾーン |
| W I D 番 号 | B1509H | 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-500

換算定数: $2.92E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

B. G: 50 cpm 時定数: 30秒

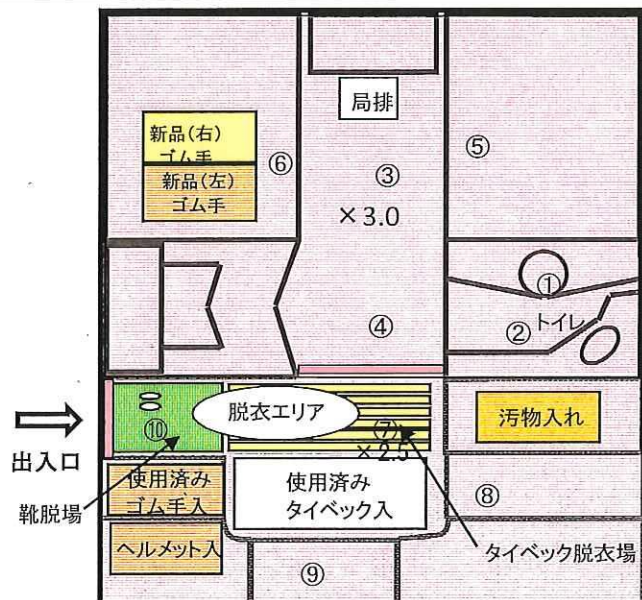
検出限界値: $1.7E-01 Bq/cm^2$

スミアふき取り効率: 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

()内Gross cpm



承認

確認

作成

放射線管理記録

| | | | |
|----------------|---|------|-----------------------------|
| 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 | 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-500 F1-ICW-200 |
| 測定日時 | 平成 28 年 7 月 18 日 6 時 55 分 | 区域区分 | Gゾーン・Wゾーン |
| W I D 番 号 | B1509H | 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-500

換算定数 : $2.92E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

B. G : 50 cpm 時定数:30秒

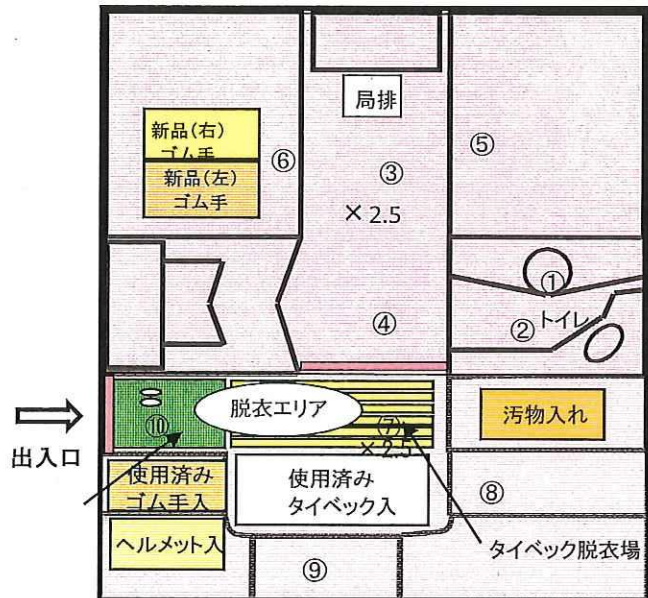
検出限界値 : $1.7E-01 Bq/cm^2$

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

承認

確認

作成

| | | | |
|----------------|---------------------------------|------|-----------------------------|
| 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 | 4号機T/B 海側 (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-500 F1-ICW-200 |
| 測定日時 | 平成 28 年 7 月 19 日 8 時 25 分 | 区域区分 | Yゾーン |
| W I D 番 号 | B1509H | 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-500

換算定数: $2.92E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

B.G: 50 cpm 時定数:30秒

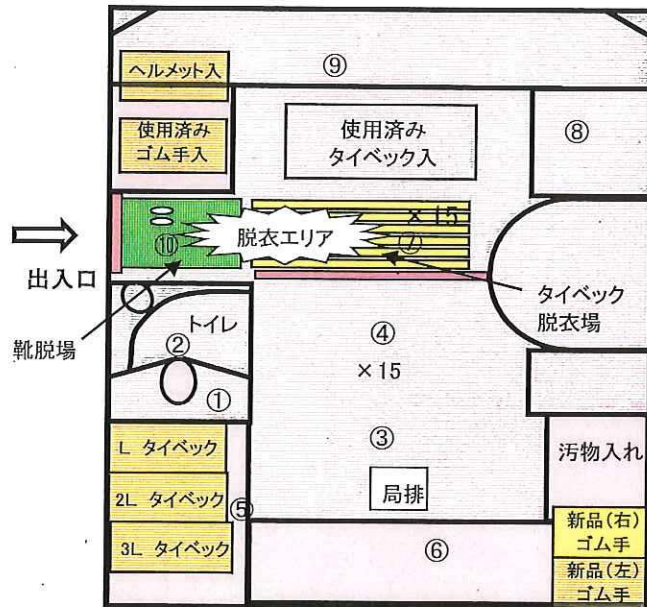
検出限界値: $1.7E-01 Bq/cm^2$

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 | 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-500 F1-ICW-200 |
| 測定日時 | 平成 28 年 7 月 19 日 6 時 55 分 | 区域区分 | Gゾーン・Wゾーン |
| W I D 番 号 | B1509H | 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-500

換算定数: $2.92E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

B.G: 50 cpm 時定数:30秒

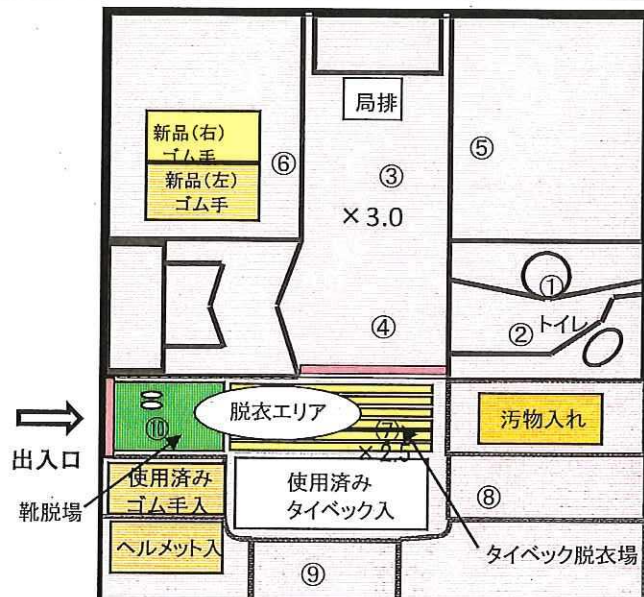
検出限界値: $1.7E-01 Bq/cm^2$

スミアふき取り効率: 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

()内Gross cpm



承認

確認

作成

放射線管理記録

| | | | |
|----------------|---------------------------------|------|-----------------------------|
| 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 | 4号機T/B 海側 (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-500 F1-ICW-200 |
| 測定日時 | 平成 28 年 7 月 20 日 8 時 25 分 | 区域区分 | Yゾーン |
| W I D 番 号 | B1509H | 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-500

換算定数 : $2.92E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

B. G : 50 cpm 時定数:30秒

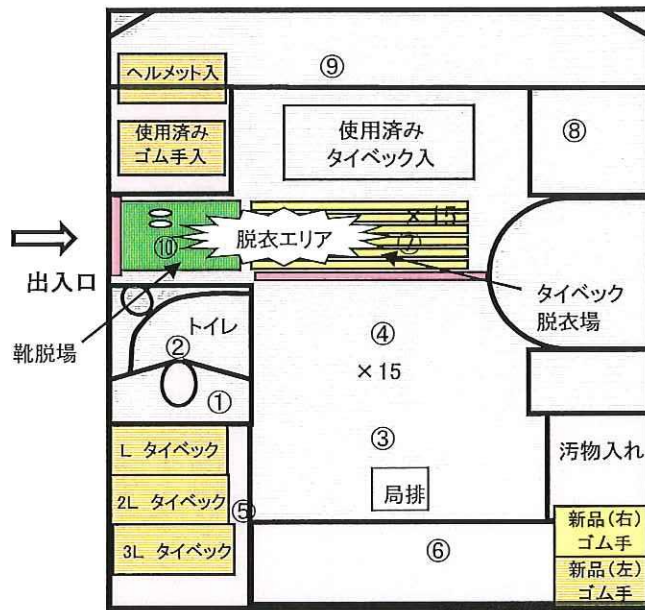
検出限界値 : $1.7E-01 Bq/cm^2$

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 | 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-500 F1-ICW-200 |
| 測定日時 | 平成 28 年 7 月 20 日 6 時 55 分 | 区域区分 | Gゾーン・Wゾーン |
| W I D 番 号 | B1509H | 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-500

換算定数 : $2.92E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

B. G : 50 cpm 時定数:30秒

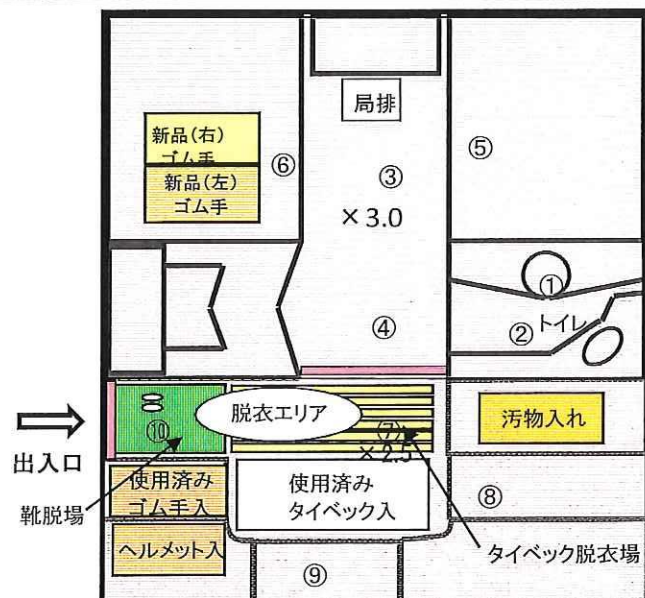
検出限界値 : $1.7E-01 Bq/cm^2$

スミアふき取り効率 : 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

()内Gross cpm



承認

確認

作成

放射線管理記録

| | | | |
|----------------|---|------|-----------------------------|
| 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 | 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-500 F1-ICW-200 |
| 測定日時 | 平成 28 年 7 月 21 日 6 時 55 分 | 区域区分 | Gゾーン・Wゾーン |
| W I D 番 号 | B1509H | 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-500

換算定数 : $2.92E-03 \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$

B. G : 50 cpm 時定数:30秒

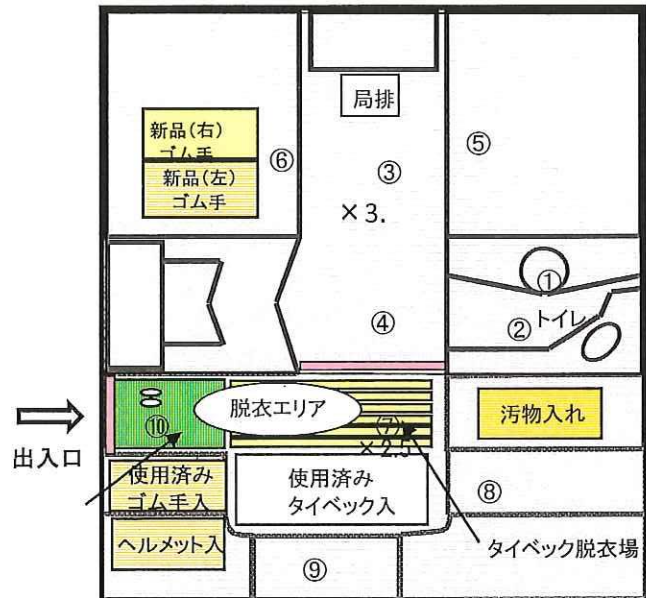
検出限界値 : $1.7E-01 \text{ Bq/cm}^2$

スミアふき取り効率 : 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

()内Gross cpm



承認

確認

作成

放射線管理記録

| | | | |
|----------------|---------------------------------|------|-----------------------------|
| 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 | 4号機T/B 海側 (室 エリア) | 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-500 F1-ICW-200 |
| 測定日時 | 平成 28 年 7 月 22 日 8 時 25 分 | 区域区分 | Yゾーン |
| W I D 番 号 | B1509H | 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-500

換算定数 : $2.92E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

B.G : 50 cpm 時定数:30秒

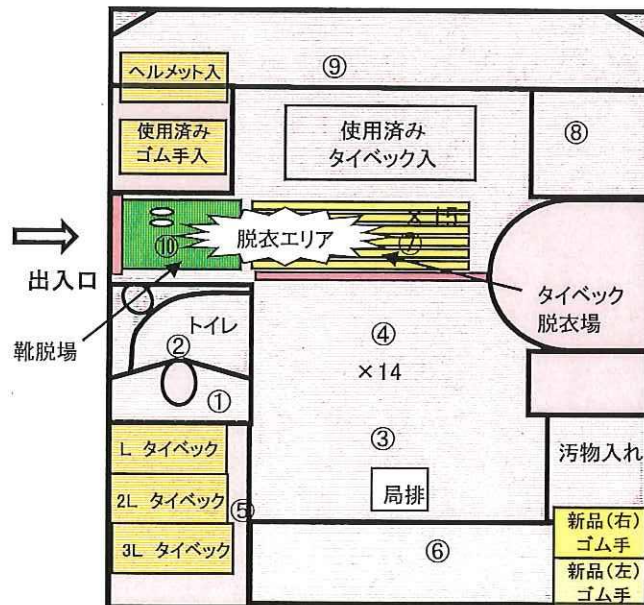
検出限界値 : $1.7E-01 Bq/cm^2$

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 | 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-500 F1-ICW-200 |
| 測定日時 | 平成 28 年 7 月 22 日 6 時 55 分 | 区域区分 | Gゾーン・Wゾーン |
| W I D 番 号 | B1509H | 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-500

換算定数 : $2.92E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

B.G : 50 cpm 時定数:30秒

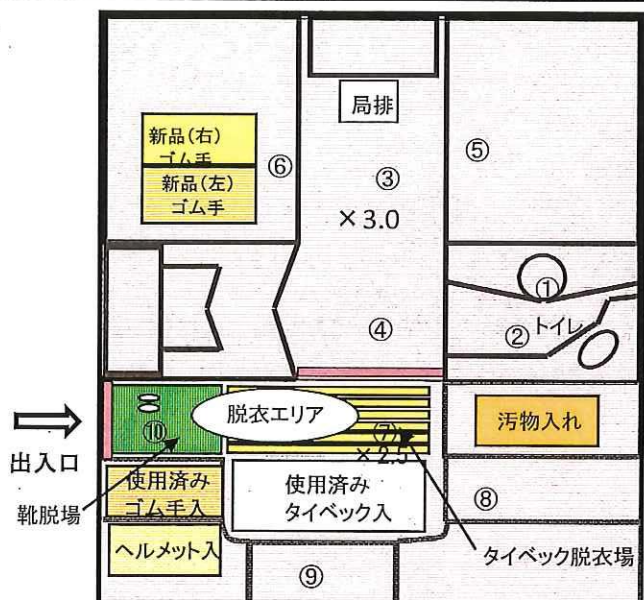
検出限界値 : $1.7E-01 Bq/cm^2$

スミアふき取り効率 : 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

()内Gross cpm



承認

確認

作成

放射線管理記録

| | | | |
|----------------|---------------------------------|------|-----------------------------|
| 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 | 4号機T/B 海側 (室 エリア) | 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-500 F1-ICW-200 |
| 測定日時 | 平成 28 年 7 月 23 日 8 時 25 分 | 区域区分 | Yゾーン |
| W I D 番 号 | B1509H | 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-500

換算定数: $2.92E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

B. G: 50 cpm 時定数:30秒

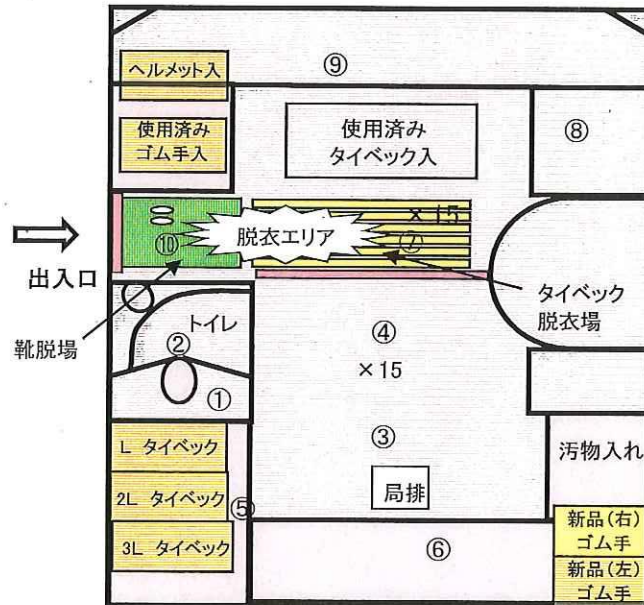
検出限界値: $1.7E-01 Bq/cm^2$

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 | 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-500 F1-ICW-200 |
| 測定日時 | 平成 28 年 7 月 23 日 6 時 55 分 | 区域区分 | Gゾーン・Wゾーン |
| W I D 番 号 | B1509H | 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-500

換算定数: $2.92E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

B. G: 50 cpm 時定数:30秒

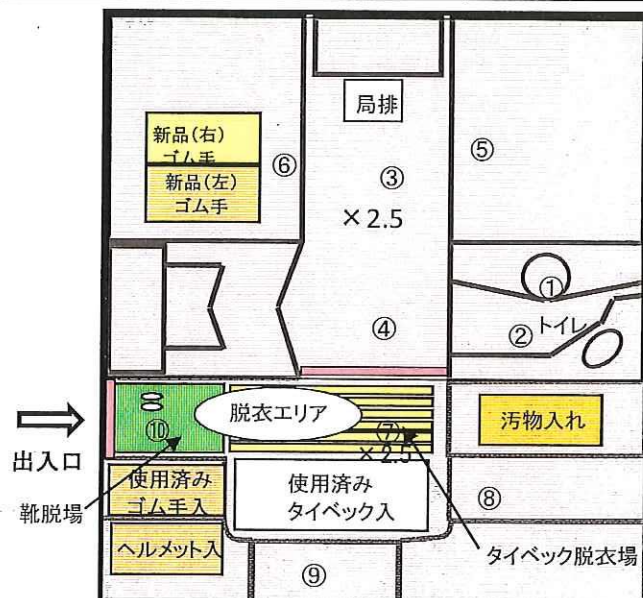
検出限界値: $1.7E-01 Bq/cm^2$

スミアふき取り効率: 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

()内Gross cpm



承認

確認

作成

放射線管理記録

| | | | |
|----------------|---|------|-----------------------------|
| 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 | 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-500 F1-ICW-200 |
| 測定日時 | 平成 28 年 7 月 25 日 6 時 55 分 | 区域区分 | Gゾーン・Wゾーン |
| W I D 番 号 | B1509H | 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-500

換算定数 : $2.92E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

B. G : 50 cpm 時定数:30秒

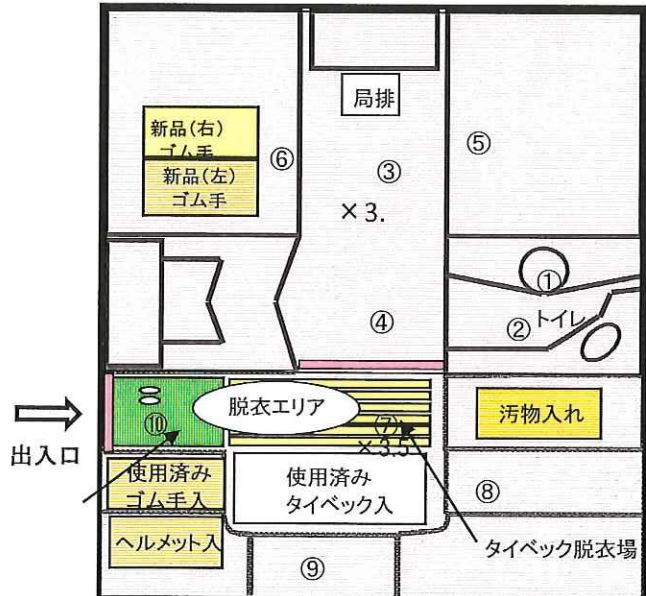
検出限界値 : $1.7E-01 Bq/cm^2$

スミアふき取り効率 : 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

()内Gross cpm



| | | |
|----|----|----|
| 承認 | 確認 | 作成 |
| | | |

放射線管理記録

| | | | |
|----------------|---------------------------------|------|--|
| 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 | <input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接 |
| 測定場所 | H2タンク <div>室 エリア</div> | 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-500 F1-ICW-200 |
| 測定日時 | 平成 28 年 7 月 26 日 6 時 55 分 | 区域区分 | Gゾーン・Wゾーン |
| W I D 番 号 | B1509H | 防護装備 | DS2 構内専用服 |

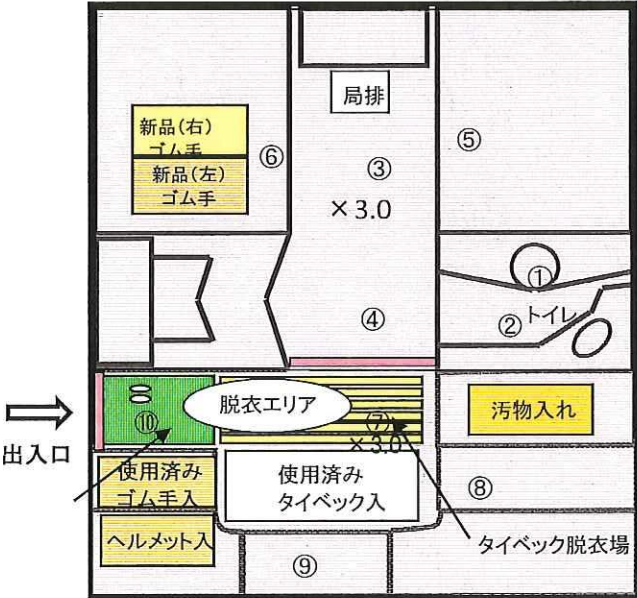
○:スミア採取ポイント
×:空間線量当量率(μSv/h)

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-500
換算定数 : 2.92E-03 Bq/cm²・cpm
B.G : 50 cpm 時定数:30秒
検出限界値 : 1.7E-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



| | | |
|----|----|----|
| 承認 | 確認 | 作成 |
| | | |

放射線管理記録

| | | | |
|----------------|---------------------------------|------|--|
| 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 | <input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接 |
| 測定場所 | H2タンク <div>室 エリア</div> | 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-500 F1-ICW-200 |
| 測定日時 | 平成 28 年 7 月 27 日 6 時 55 分 | 区域区分 | Gゾーン・Wゾーン |
| W I D 番 号 | B1509H | 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-500

換算定数 : 2.92E-03 Bq/cm²・cpm

B. G : 50 cpm 時定数:30秒

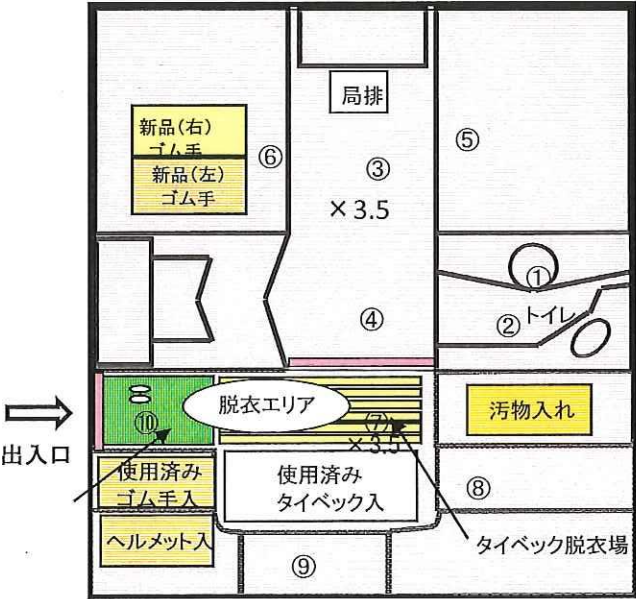
検出限界値 : 1.7E-01 Bq/cm²

スミアふき取り効率 : 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

()内Gross cpm



承認

確認

作成

放射線管理記録

| | | | |
|----------------|---|------|-----------------------------|
| 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 | 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-500 F1-ICW-200 |
| 測定日時 | 平成 28 年 7 月 28 日 6 時 55 分 | 区域区分 | Gゾーン・Wゾーン |
| W I D 番 号 | B1509H | 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-500

換算定数 : $2.92E-03 \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$

B. G : 50 cpm 時定数:30秒

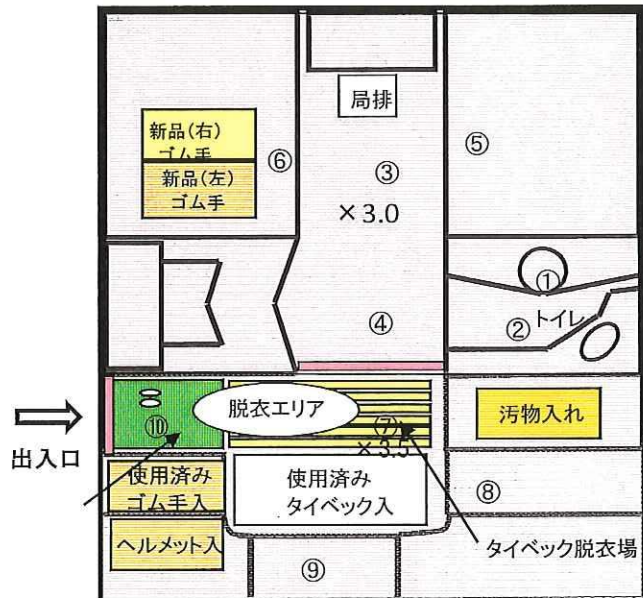
検出限界値 : $1.7E-01 \text{ Bq/cm}^2$

スミアふき取り効率 : 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

()内Gross cpm



承認

確認

作成

放射線管理記録

| | | | |
|----------------|---|------|-----------------------------|
| 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 | 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-500 F1-ICW-200 |
| 測定日時 | 平成 28 年 7 月 29 日 6 時 55 分 | 区域区分 | Gゾーン・Wゾーン |
| W I D 番 号 | B1509H | 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-500

換算定数 : $2.92E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

B. G : 50 cpm 時定数:30秒

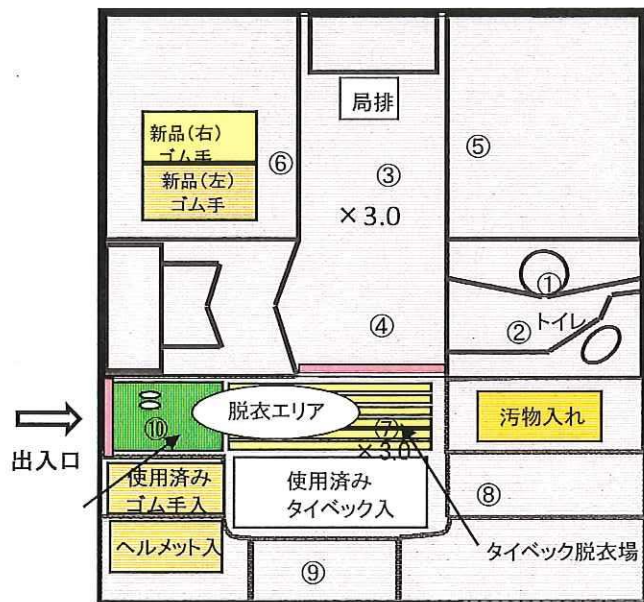
検出限界値 : $1.7E-01 Bq/cm^2$

スミアふき取り効率 : 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

()内Gross cpm



承認

確認

作成

放射線管理記録

| | | | |
|----------------|---|------|-----------------------------|
| 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 | H2タンク 室 エリア | 測定者 | |
| 作業内容 (測定目的) | 〇トイレ使用後(トイレNo183) (状況把握サーベイ) | 測定器 | F1-GMAD-500 F1-ICW-200 |
| 測定日時 | 平成 28 年 7 月 30 日 6 時 55 分 | 区域区分 | Gゾーン・Wゾーン |
| W I D 番 号 | B1509H | 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-500

換算定数 : $2.92E-03 \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$

B. G : 50 cpm 時定数:30秒

検出限界値 : $1.7E-01 \text{ Bq/cm}^2$

スミアふき取り効率 : 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

()内Gross cpm

