

| | | | |
|---|---|----------|------|
| G | M | チ-ムリー-ダー | メンバー |
| | | | |

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

平成30年4月30日

福島第一原子力発電所建物清掃他業務

報告書(固定分)・(変動分)

平成30年 4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 | 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-138 F1-ICW-357 |
| 測定日時 | 平成 30 年 4 月 1 日 8 時 40 分 | 区域区分 | Gゾーン |
| W I D 番 号 | B1808P | 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)

※測定結果(Bq/cm^2)

測定目的 : 状況把握サーベイ

測定器 F1-GMAD-138

換算定数 : $2.56E-03$ $Bq/cm^2 \cdot cpm$

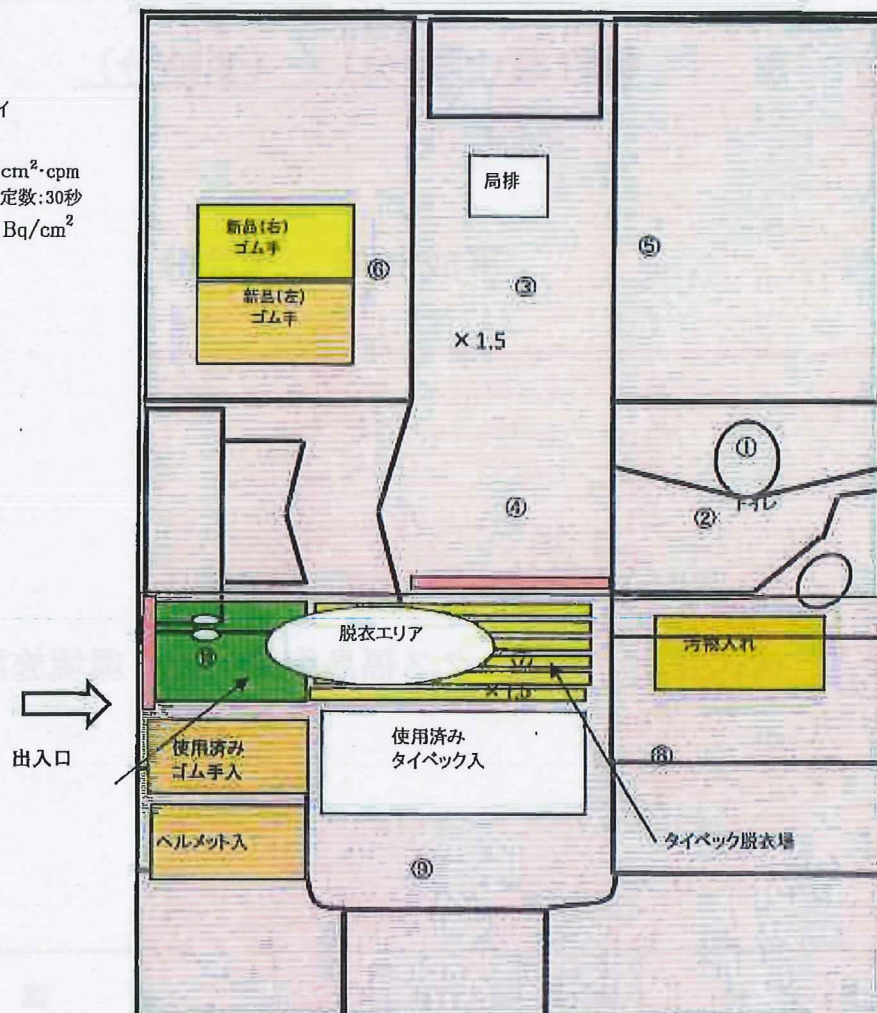
B.G : 60 cpm 時定数:30秒

検出限界値 : $1.6E-01$ Bq/cm^2

※7ふき取り効率 : 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満



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 | 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-138 F1-ICW-357 |
| 測定日時 | 平成 30 年 4 月 2 日 8 時 40 分 | 区域区分 | Gゾーン |
| W I D 番 号 | B1808P | 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-138

換算定数 : $2.56E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

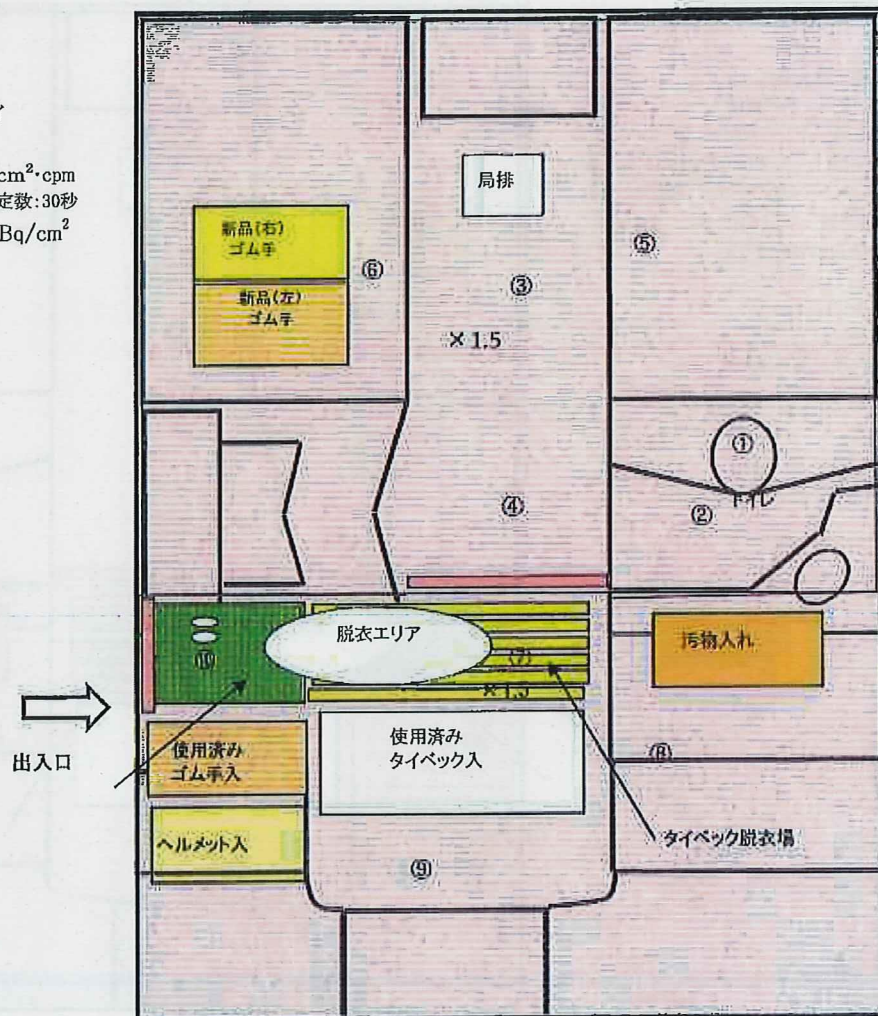
B. G : 60 cpm 時定数:30秒

検出限界値 : $1.6E-01 Bq/cm^2$

スミアふき取り効率 : 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満



| | | |
|----|----|----|
| 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 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-138 F1-ICW-357 |
| 測定日時 | 平成 30 年 4 月 3 日 8 時 40 分 | 区域区分 | Gゾーン |
| W I D 番 号 | B1808P | 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-138

換算定数 : $2.56E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

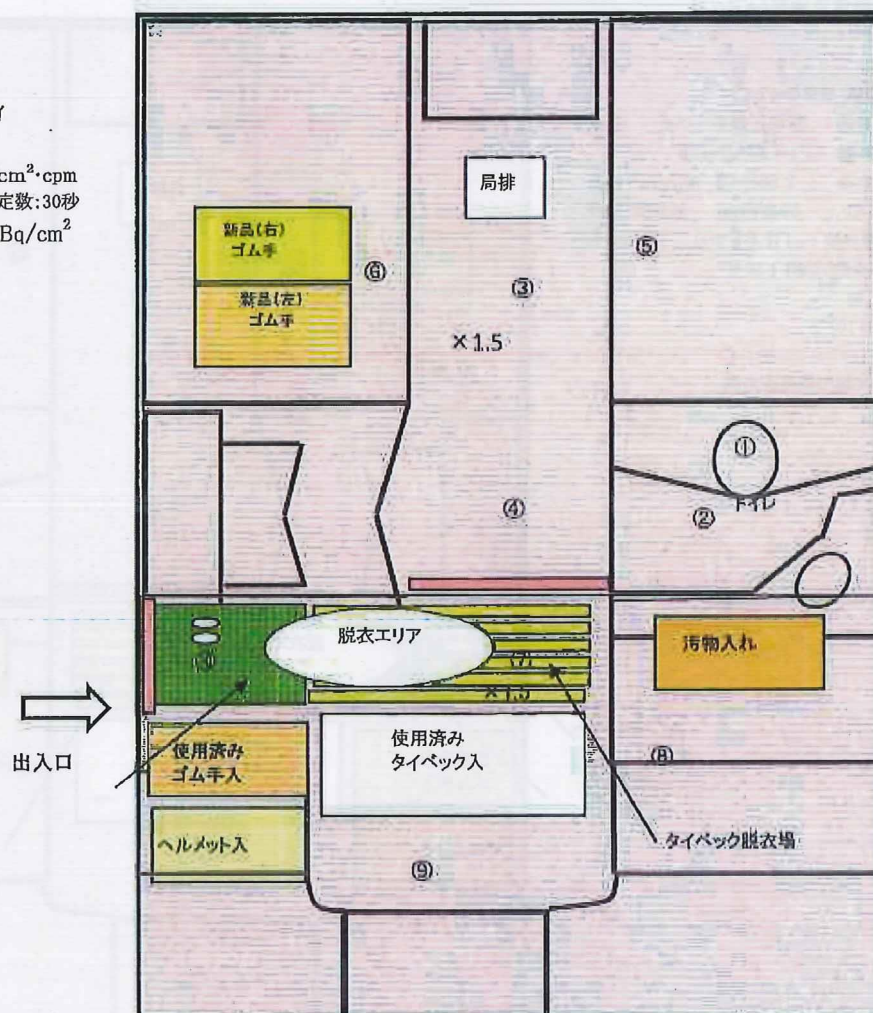
B. G : 60 cpm 時定数:30秒

検出限界値 : $1.6E-01 Bq/cm^2$

スミアふき取り効率 : 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満



| | | |
|----|----|----|
| 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-138 F1-ICW-357 |
| 測定日時 | 平成 30 年 4 月 4 日 8 時 40 分 | 区域区分 | Gゾーン |
| W I D 番 号 | B1808P | 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-138

換算定数 : $2.56E-03$ Bq/cm²・cpm

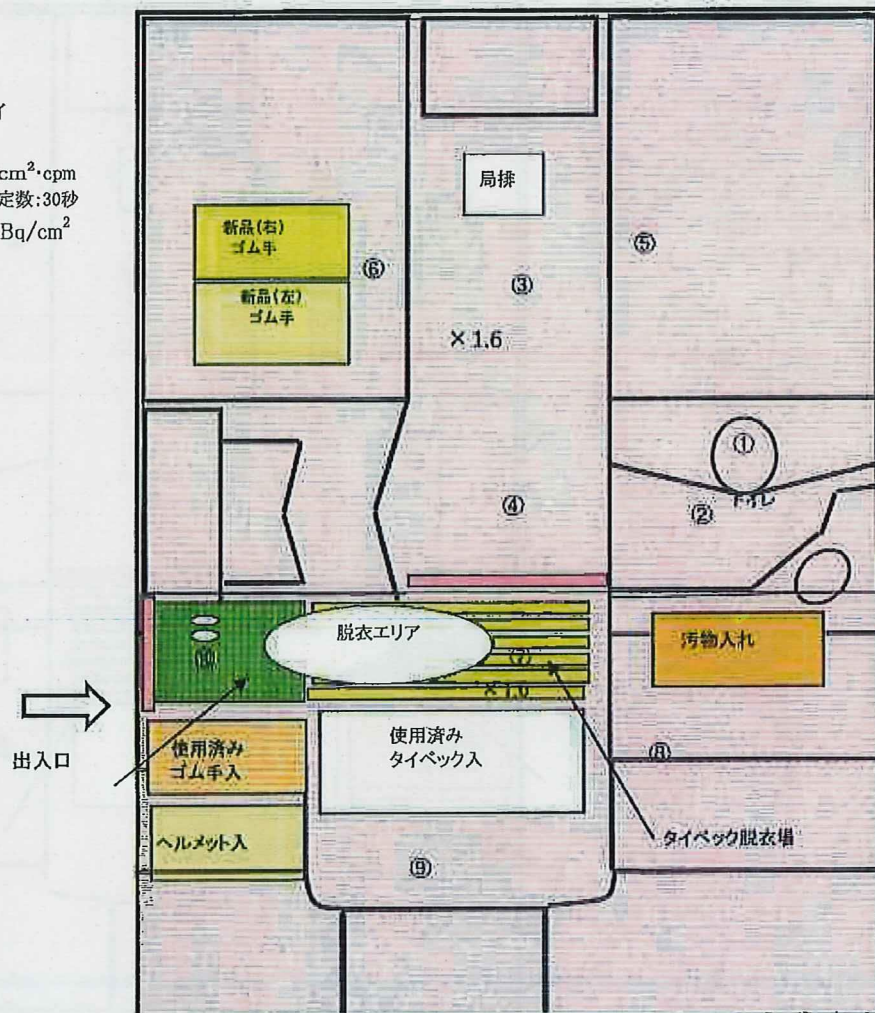
B.G : 60 cpm 時定数:30秒

検出限界値 : $1.6E-01$ Bq/cm²

スミアふき取り効率: 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満



| | | |
|----|----|----|
| 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-138 F1-ICW-357 |
| 測定日時 | 平成 30 年 4 月 5 日 8 時 40 分 | 区域区分 | Gゾーン |
| W I D 番 号 | B1808P | 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-138

換算定数 : $2.56E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

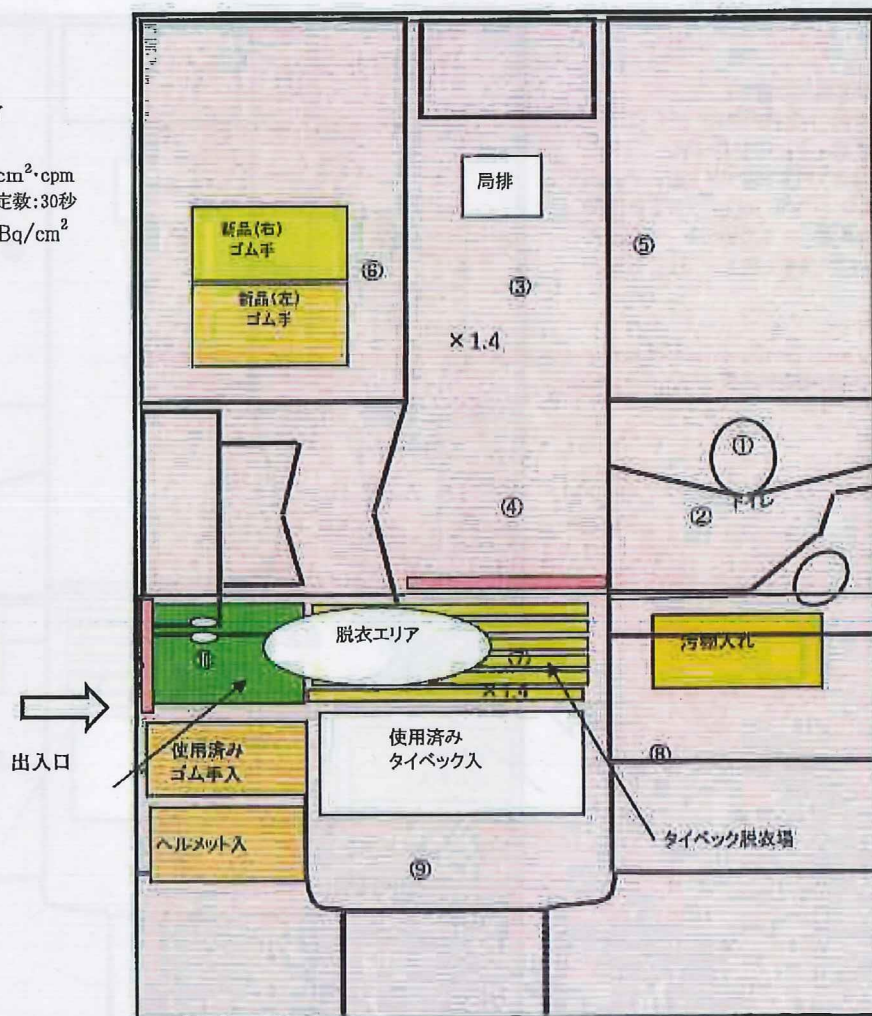
B.G : 60 cpm 時定数:30秒

検出限界値 : $1.6E-01 Bq/cm^2$

スミアふき取り効率 : 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満



| | | |
|----|----|----|
| 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-138 F1-ICW-357 |
| 測定日時 | 平成 30 年 4 月 6 日 8 時 40 分 | 区域区分 | Gゾーン |
| W I D 番 号 | B1808P | 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-138

換算定数 : 2.56E-03 Bq/cm²・cpm

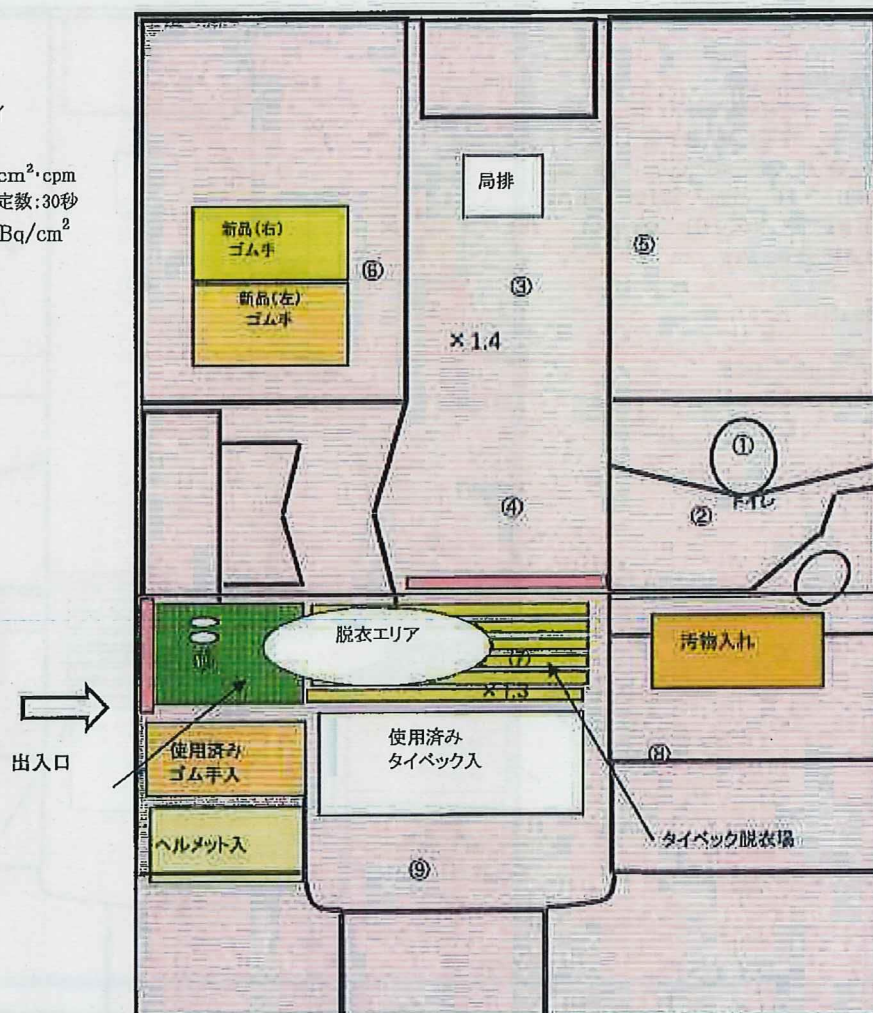
B.G : 60 cpm 時定数:30秒

検出限界値 : 1.6E-01 Bq/cm²

スミアふき取り効率 : 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満



| | | |
|----|----|----|
| 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 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-138 F1-ICW-357 |
| 測定日時 | 平成 30 年 4 月 7 日 8 時 40 分 | 区域区分 | Gゾーン |
| W I D 番 号 | B1808P | 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-138

換算定数 : $2.56E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

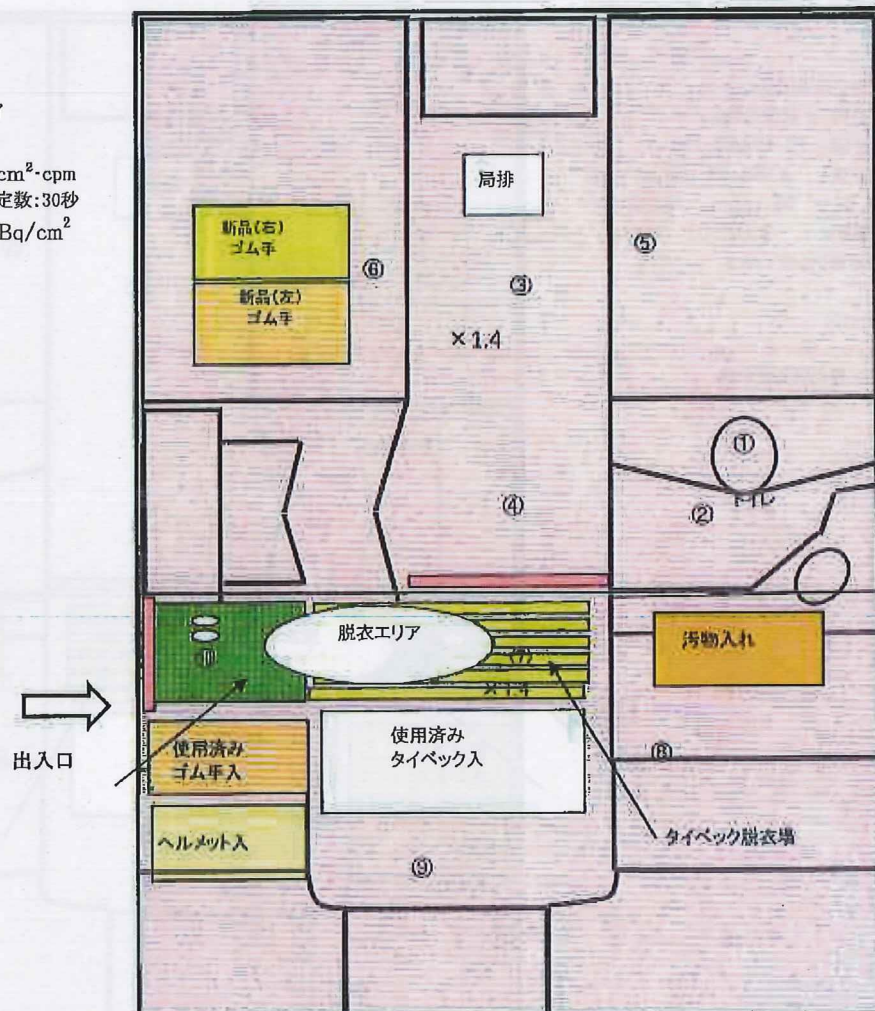
B.G : 60 cpm 時定数:30秒

検出限界値 : $1.6E-01 Bq/cm^2$

スミアふき取り効率 : 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満



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 | 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-138 F1-ICW-357 |
| 測定日時 | 平成 30 年 4 月 8 日 8 時 40 分 | 区域区分 | Gゾーン |
| W I D 番 号 | B1808P | 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-138

換算定数 : $2.56E-03 Bq/cm^2-cpm$

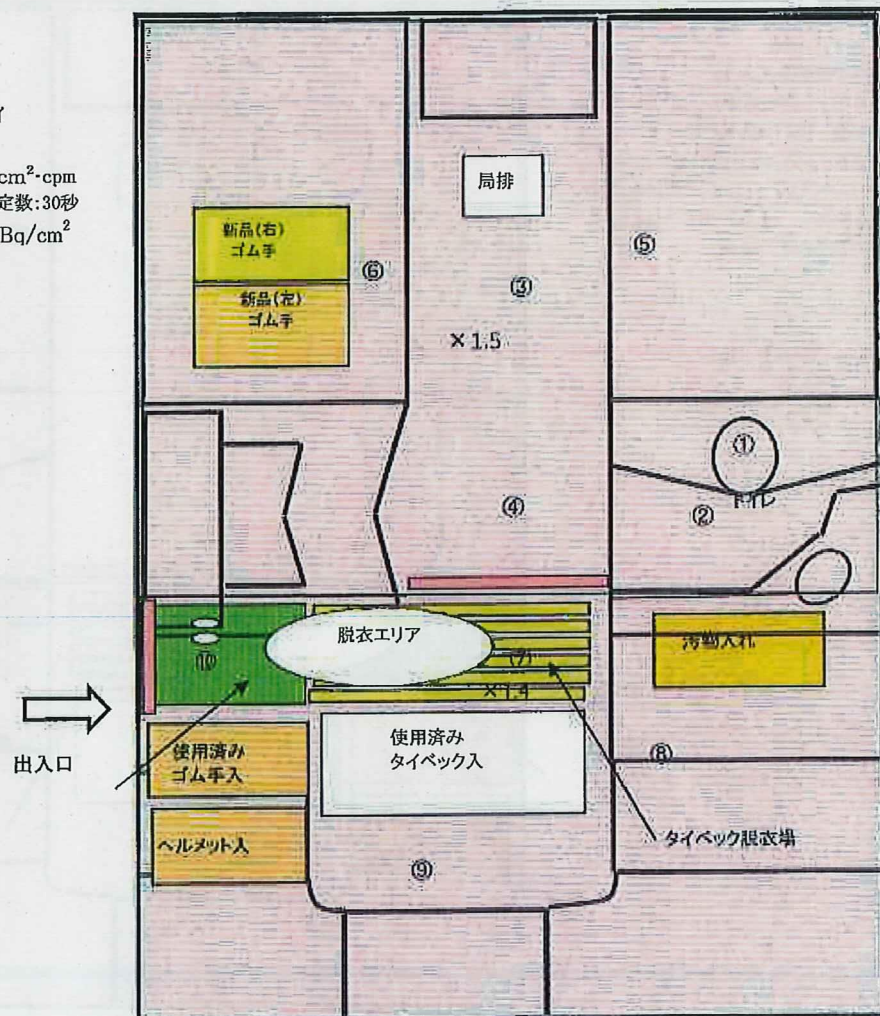
B.G : 60 cpm 時定数:30秒

検出限界値 : $1.6E-01 Bq/cm^2$

スミアふき取り効率 : 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満



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 | 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-138 F1-ICW-357 |
| 測定日時 | 平成 30 年 4 月 9 日 8 時 40 分 | 区域区分 | Gゾーン |
| W I D 番 号 | B1808P | 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-138

換算定数: $2.56E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

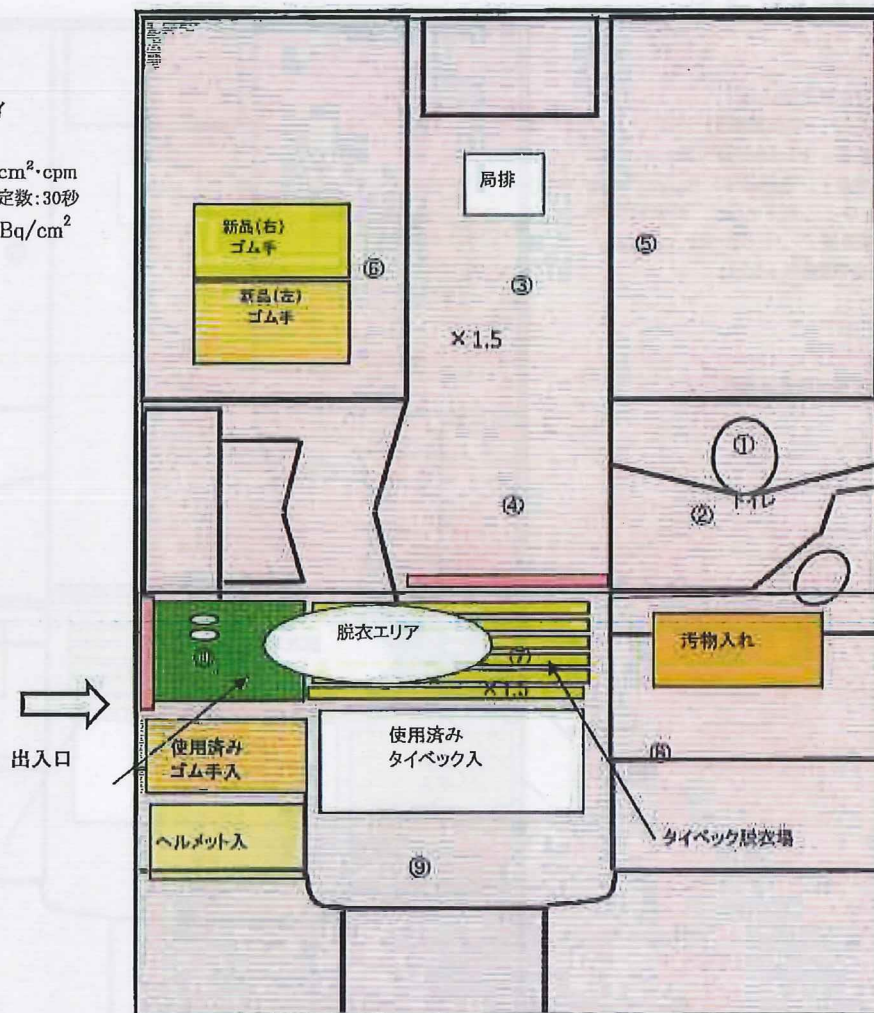
B. G: 60 cpm 時定数: 30秒

検出限界値: $1.6E-01 Bq/cm^2$

スミアふき取り効率: 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満



| 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-138 F1-ICW-357 |
| 測定日時 | 平成 30 年 4 月 10 日 8 時 40 分 | 区域区分 | Gゾーン |
| W I D 番 号 | B1808P | 防護装備 | DS2 構内専用服 |

○:スミア採取ポイント

×:空間線量当量率($\mu\text{Sv/h}$)

スミア測定結果(Bq/cm^2)

測定目的 : 状況把握サーベイ

測定器 F1-GMAD-138

換算定数 : $2.56\text{E}-03 \text{ Bq}/\text{cm}^2\cdot\text{cpm}$

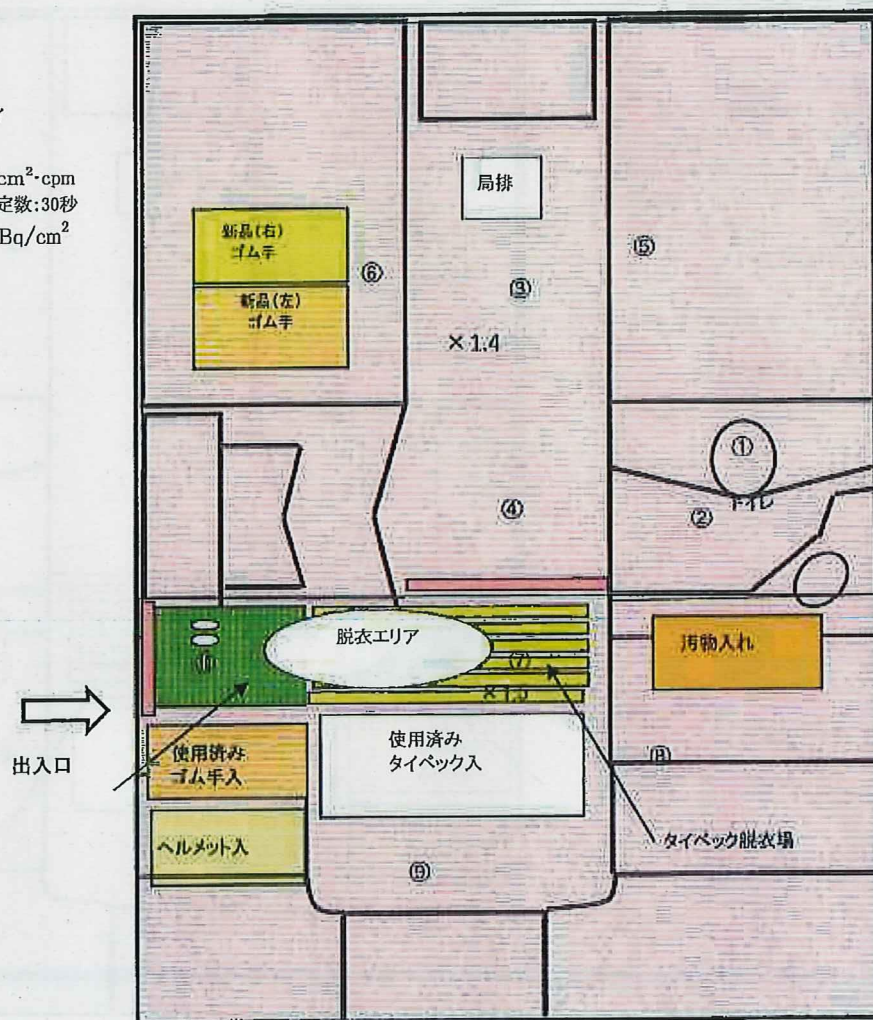
B. G : 60 cpm 時定数:30秒

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

スミアふき取り効率 : 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満



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 | 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-138 F1-ICW-357 |
| 測定日時 | 平成 30 年 4 月 11 日 8 時 40 分 | 区域区分 | Gゾーン |
| W I D 番 号 | B1808P | 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)測定結果(Bq/cm^2)

測定目的: 状況把握サーベイ

測定器 F1-GMAD-138

換算定数: $2.56E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

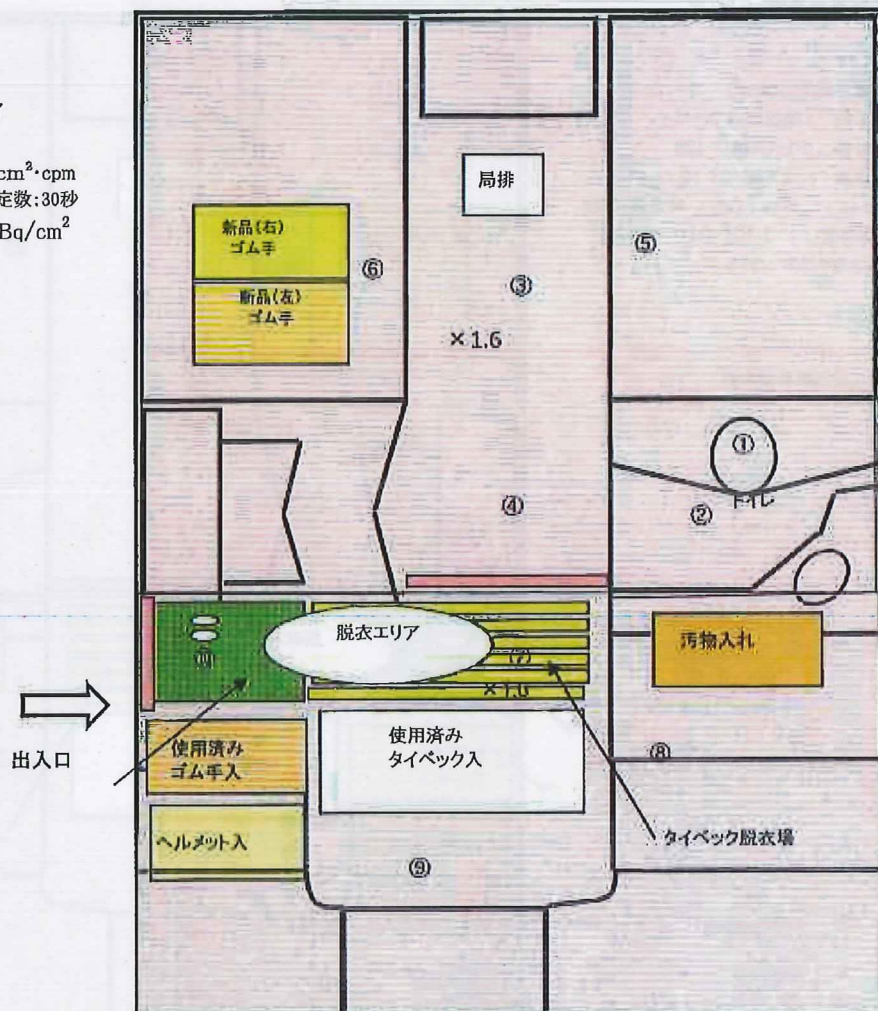
B.G: 60 cpm 時定数: 30秒

検出限界値: $1.6E-01 Bq/cm^2$

スミア取り効率: 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満



| | | |
|----|----|----|
| 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 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-138 F1-ICW-357 |
| 測定日時 | 平成 30 年 4 月 12 日 8 時 40 分 | 区域区分 | Gゾーン |
| W I D 番 号 | B1808P | 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-138

換算定数 : $2.56E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

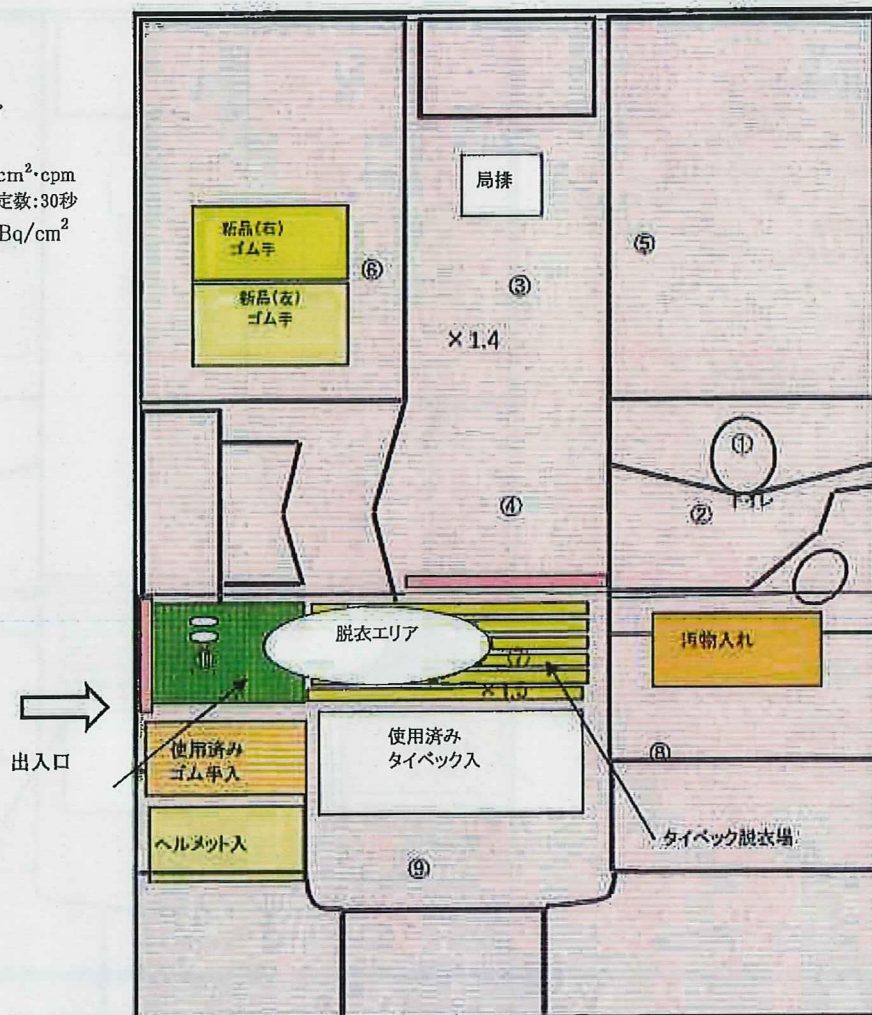
B. G : 60 cpm 時定数:30秒

検出限界値 : $1.6E-01 Bq/cm^2$

スミアふき取り効率 : 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満



| | | |
|----|----|----|
| 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 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-138 F1-ICW-357 |
| 測定日時 | 平成 30 年 4 月 13 日 8 時 40 分 | 区域区分 | Gゾーン |
| W I D 番 号 | B1808P | 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-138

換算定数 : $2.56E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

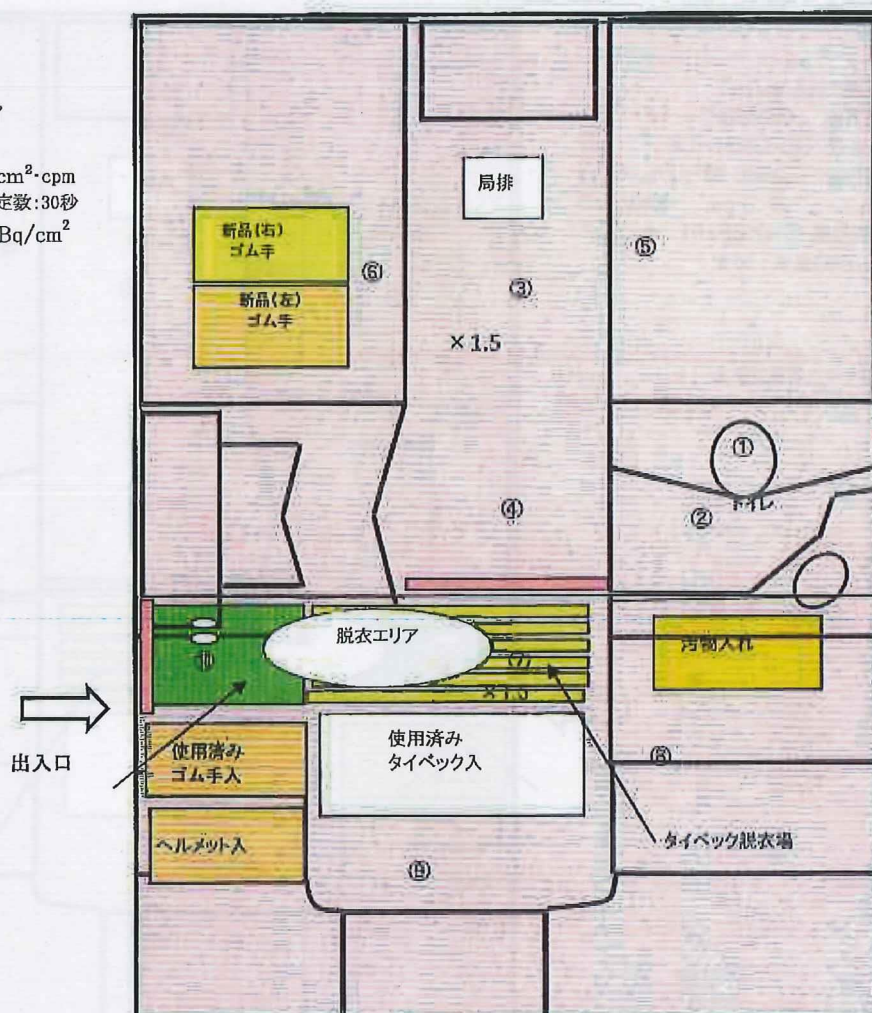
B. G : 60 cpm 時定数:30秒

検出限界値 : $1.6E-01 Bq/cm^2$

スミアふき取り効率 : 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満



| | | |
|----|----|----|
| 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 <small>室 エリア</small> | 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-138 F1-ICW-357 |
| 測定日時 | 平成 30 年 4 月 14 日 8 時 40 分 | 区域区分 | Gゾーン |
| W I D 番 号 | B1808P | 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-138

換算定数 : 2.56E-03 Bq/cm²・cpm

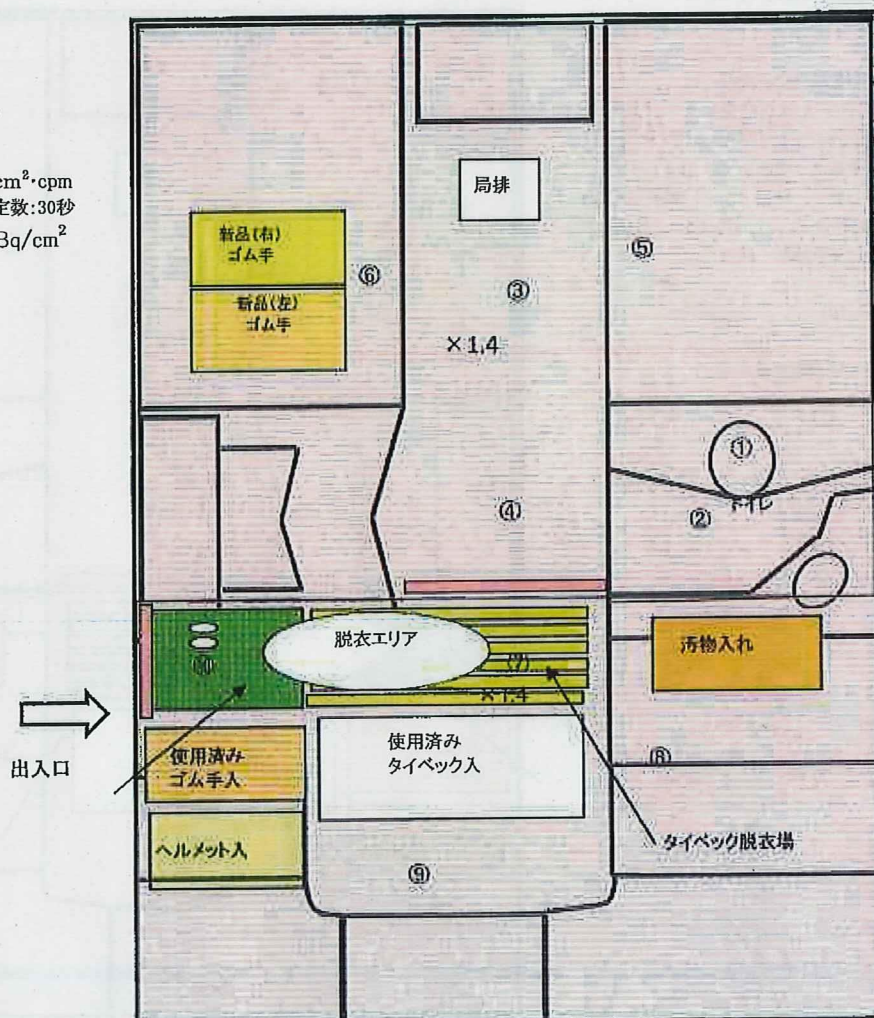
B. G : 60 cpm 時定数:30秒

検出限界値 : 1.6E-01 Bq/cm²

スミアふき取り効率 : 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満



| | | |
|----|----|----|
| 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-138 F1-ICW-357 |
| 測定日時 | 平成 30 年 4 月 15 日 8 時 40 分 | 区域区分 | Gゾーン |
| W I D 番 号 | B1808P | 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-138

換算定数 : 2.56E-03 Bq/cm²・cpm

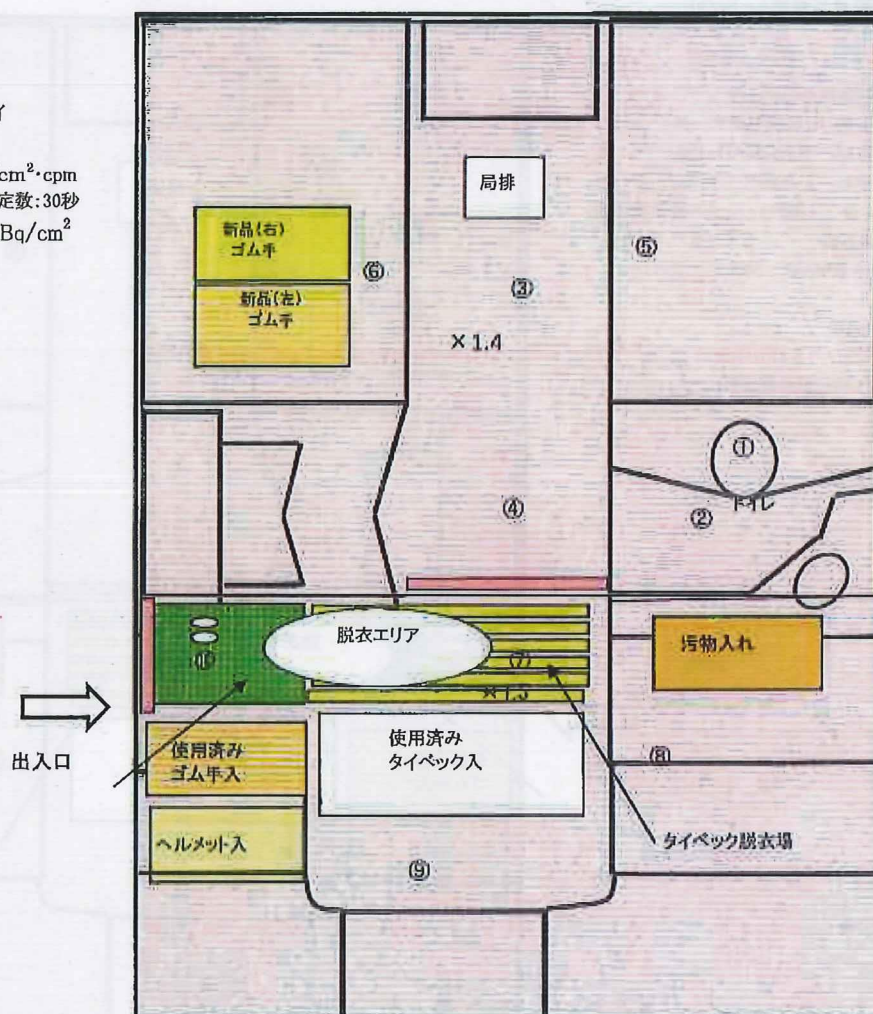
B. G : 60 cpm 時定数:30秒

検出限界値 : 1.6E-01 Bq/cm²

スミアみき取り効率 : 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満



| | | |
|----|----|----|
| 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-138 F1-ICW-357 |
| 測定日時 | 平成 30 年 4 月 16 日 8 時 40 分 | 区域区分 | Gゾーン |
| W I D 番 号 | B1808P | 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-138

換算定数 : $2.56E-03$ $Bq/cm^2 \cdot cpm$

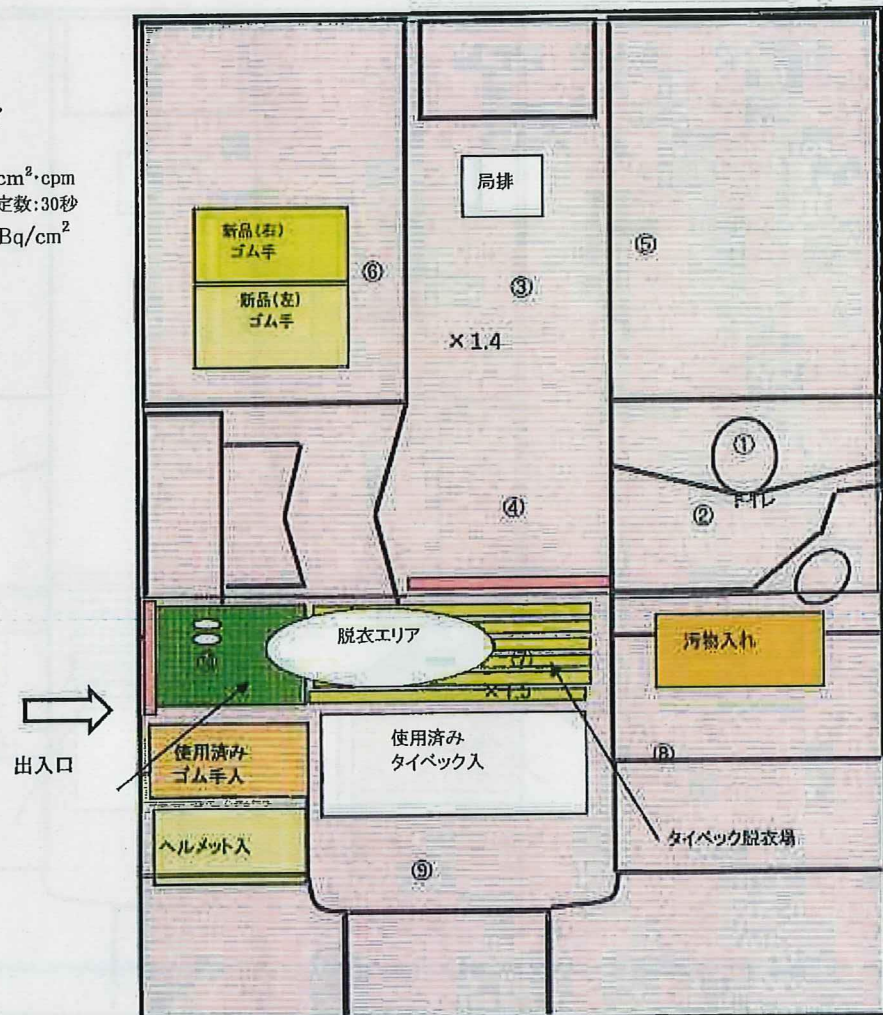
B. G : 60 cpm 時定数:30秒

検出限界値 : $1.6E-01$ Bq/cm^2

スミアふき取り効率 : 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満



| | | |
|----|----|----|
| 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-138 F1-ICW-357 |
| 測定日時 | 平成 30 年 4 月 17 日 8 時 40 分 | 区域区分 | Gゾーン |
| W I D 番 号 | B1808P | 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-138

換算定数 : $2.56E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

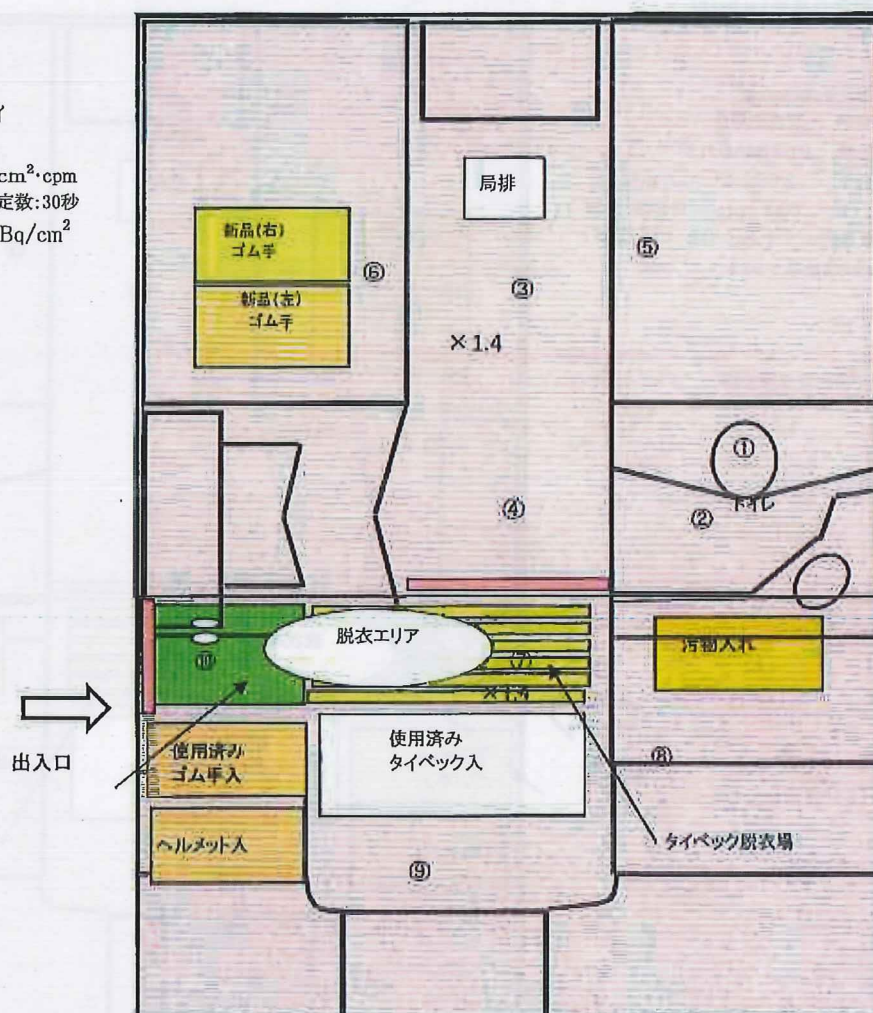
B. G : 60 cpm 時定数:30秒

検出限界値 : $1.6E-01 Bq/cm^2$

スミアふき取り効率 : 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満



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 | 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-138 F1-ICW-357 |
| 測定日時 | 平成 30 年 4 月 18 日 8 時 40 分 | 区域区分 | Gゾーン |
| W I D 番 号 | B1808P | 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-138

換算定数: $2.56E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

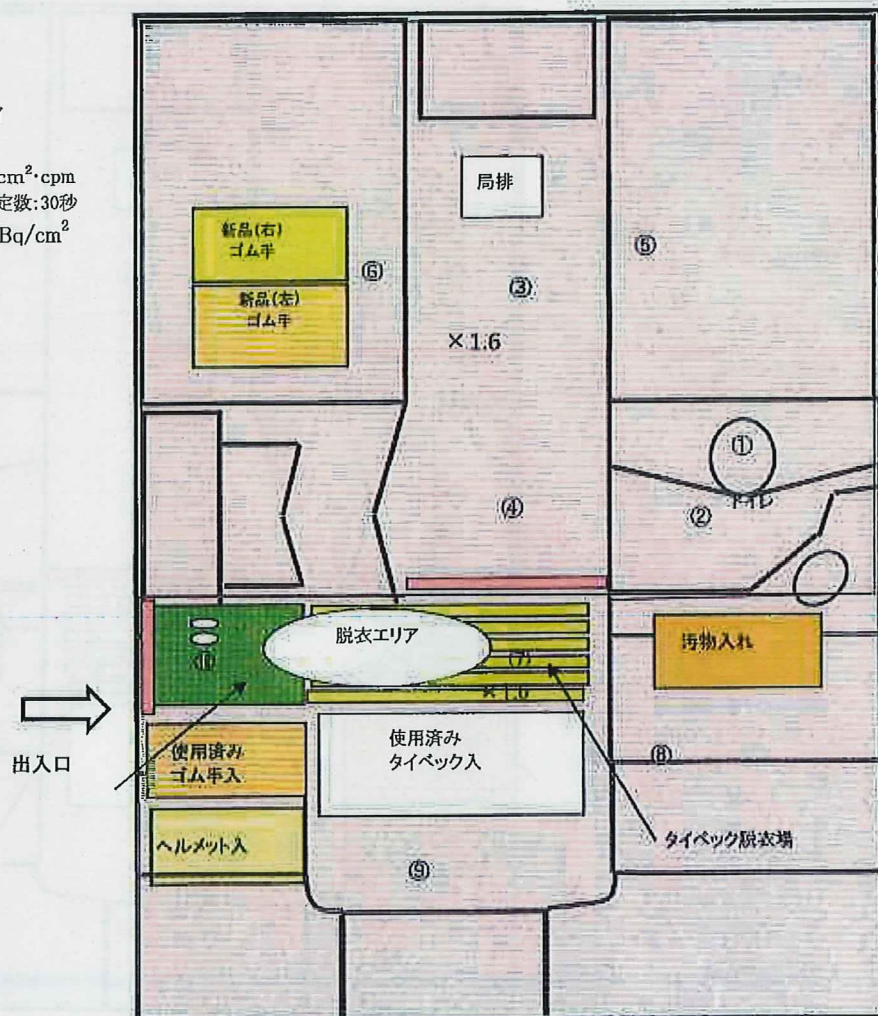
B. G: 60 cpm 時定数: 30秒

検出限界値: $1.6E-01 Bq/cm^2$

スミアふき取り効率: 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満



| | | |
|----|----|----|
| 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-138 F1-ICW-357 |
| 測定日時 | 平成 30 年 4 月 19 日 8 時 40 分 | 区域区分 | Gゾーン |
| W I D 番 号 | B1808P | 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-138

換算定数 : $2.56E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

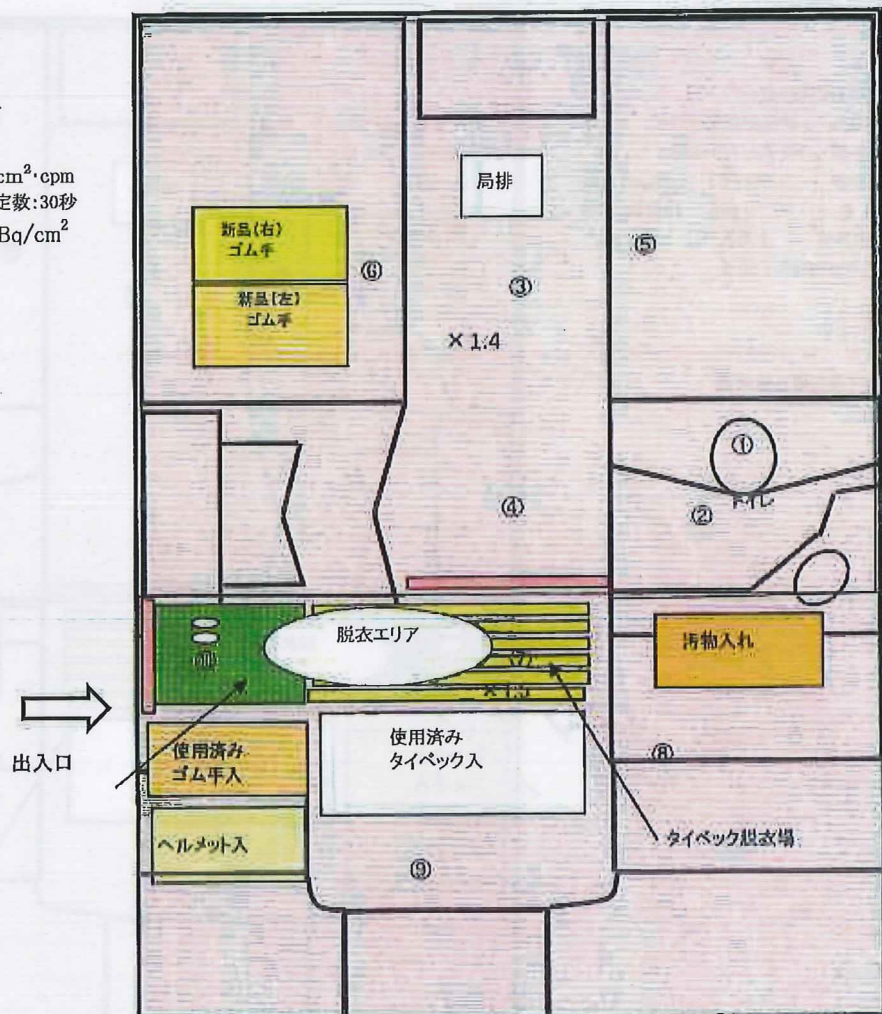
B.G : 60 cpm 時定数:30秒

検出限界値 : $1.6E-01 Bq/cm^2$

スミアふき取り効率 : 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満



| | | |
|----|----|----|
| 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 ^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-138 F1-ICW-357 |
| 測定日時 | 平成 30 年 4 月 20 日 8 時 40 分 | 区域区分 | Gゾーン |
| W I D 番 号 | B1808P | 防護装備 | DS2 構内専用服 |

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-138

換算定数 : $2.56E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

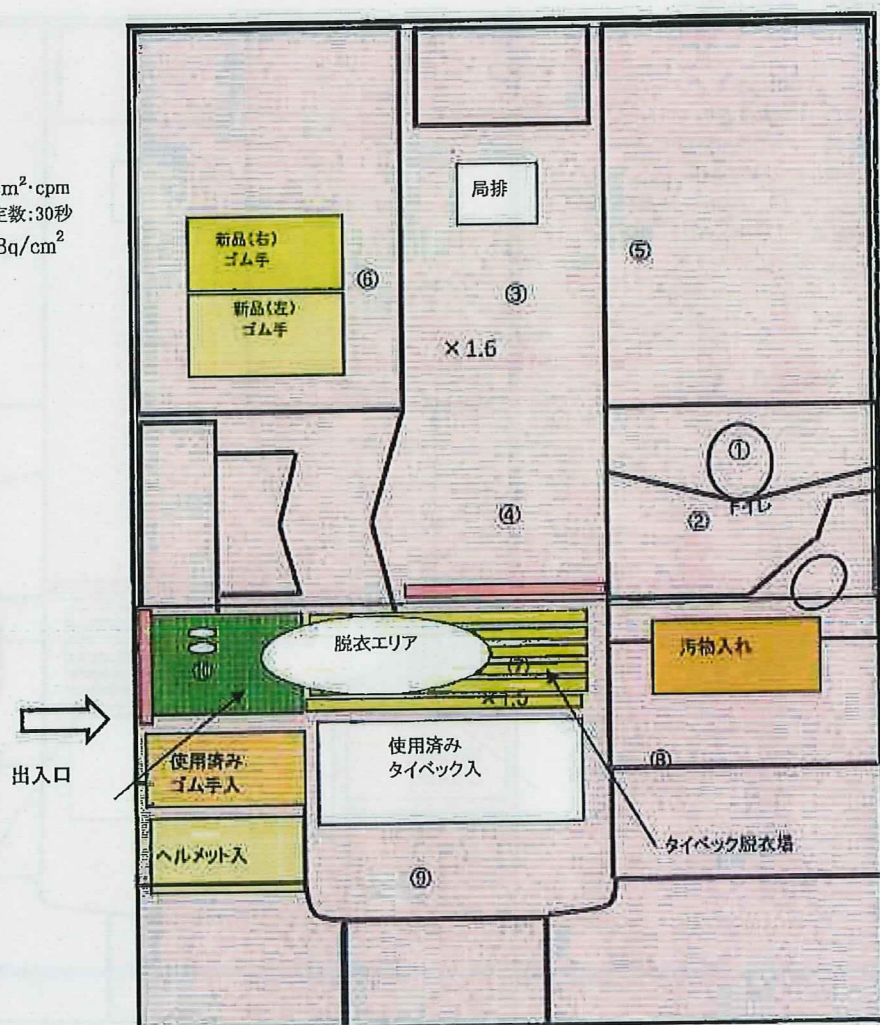
B. G : 60 cpm 時定数:30秒

検出限界値 : $1.6E-01 Bq/cm^2$

スミアふき取り効率 : 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満



| | | |
|----|----|----|
| 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-138 F1-ICW-357 |
| 測定日時 | 平成 30 年 4 月 21 日 8 時 40 分 | 区域区分 | Gゾーン |
| W I D 番 号 | B1808P | 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-138

換算定数 : 2.56E-03 Bq/cm²・cpm

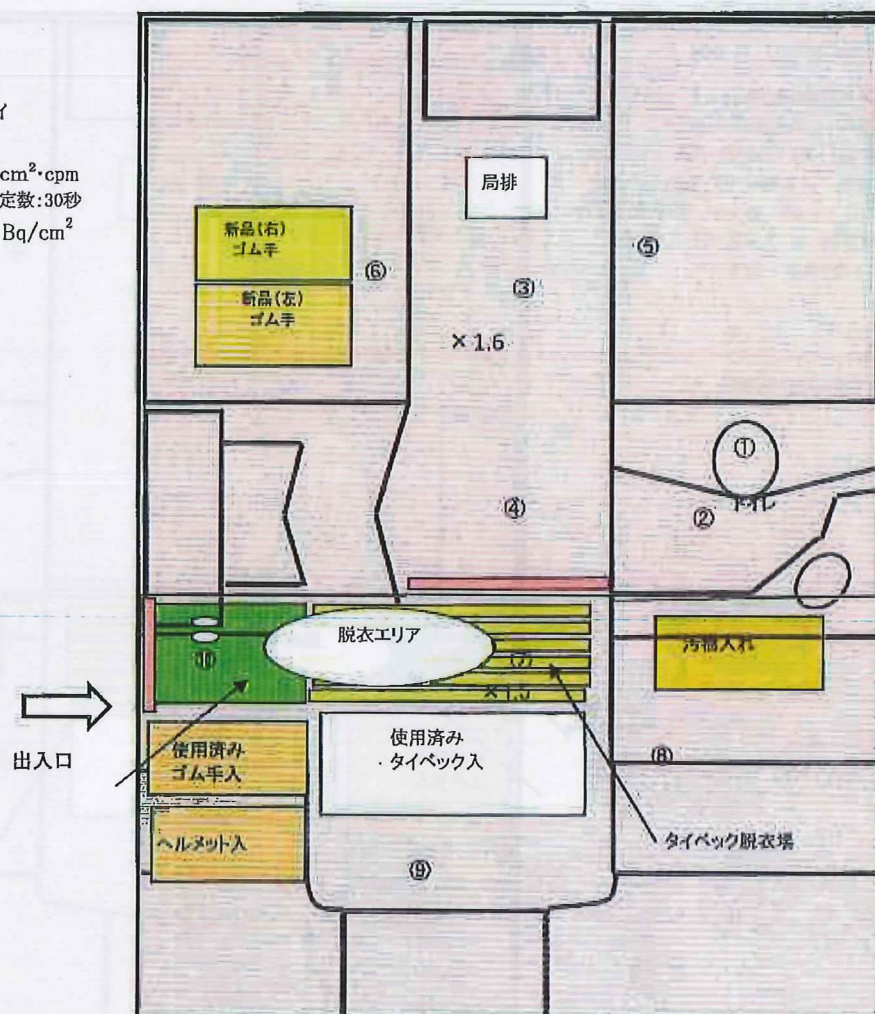
B.G : 60 cpm 時定数:30秒

検出限界値 : 1.6E-01 Bq/cm²

スミアふき取り効率 : 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満



| | | |
|----|----|----|
| 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 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-138 F1-ICW-357 |
| 測定日時 | 平成 30 年 4 月 22 日 8 時 40 分 | 区域区分 | Gゾーン |
| W I D 番 号 | B1808P | 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-138

換算定数 : 2.56E-03 Bq/cm²・cpm

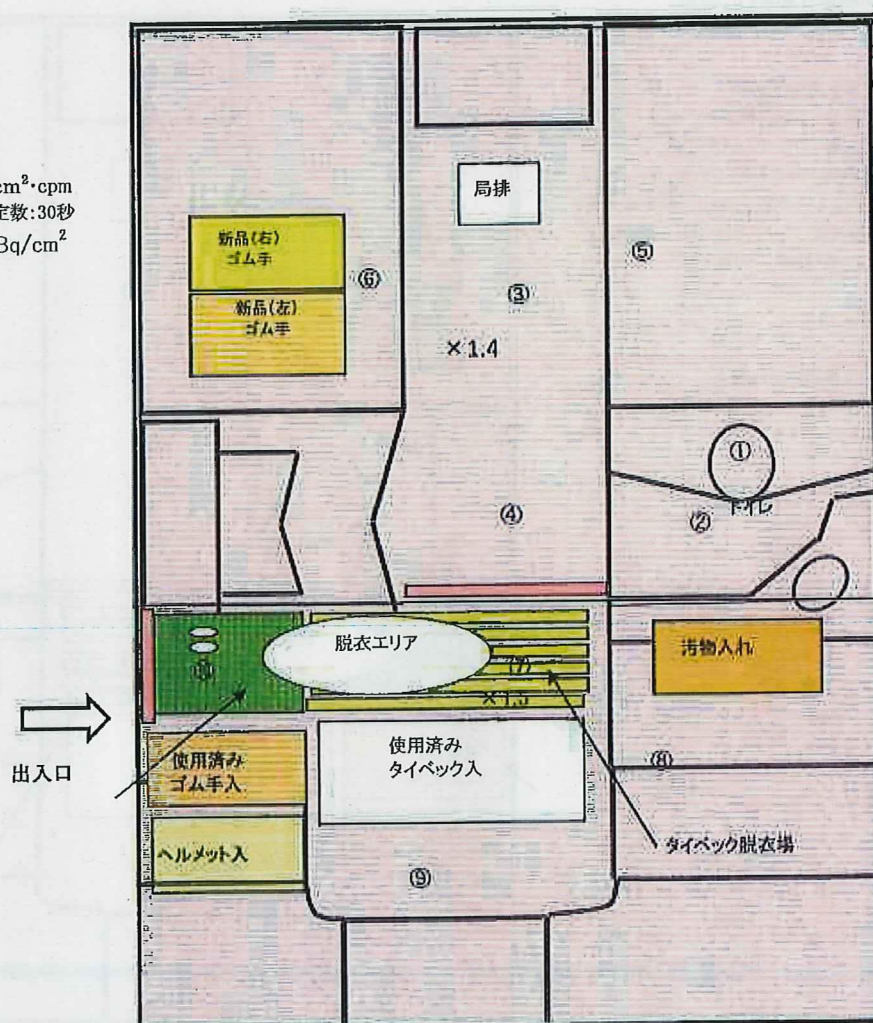
B.G : 60 cpm 時定数:30秒

検出限界値 : 1.6E-01 Bq/cm²

スミアふき取り効率 : 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満



| | | |
|----|----|----|
| 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 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-138 F1-ICW-357 |
| 測定日時 | 平成 30 年 4 月 23 日 8 時 40 分 | 区域区分 | Gゾーン |
| W I D 番 号 | B1808P | 防護装備 | DS2 構内専用服 |

○:スミア採取ポイント

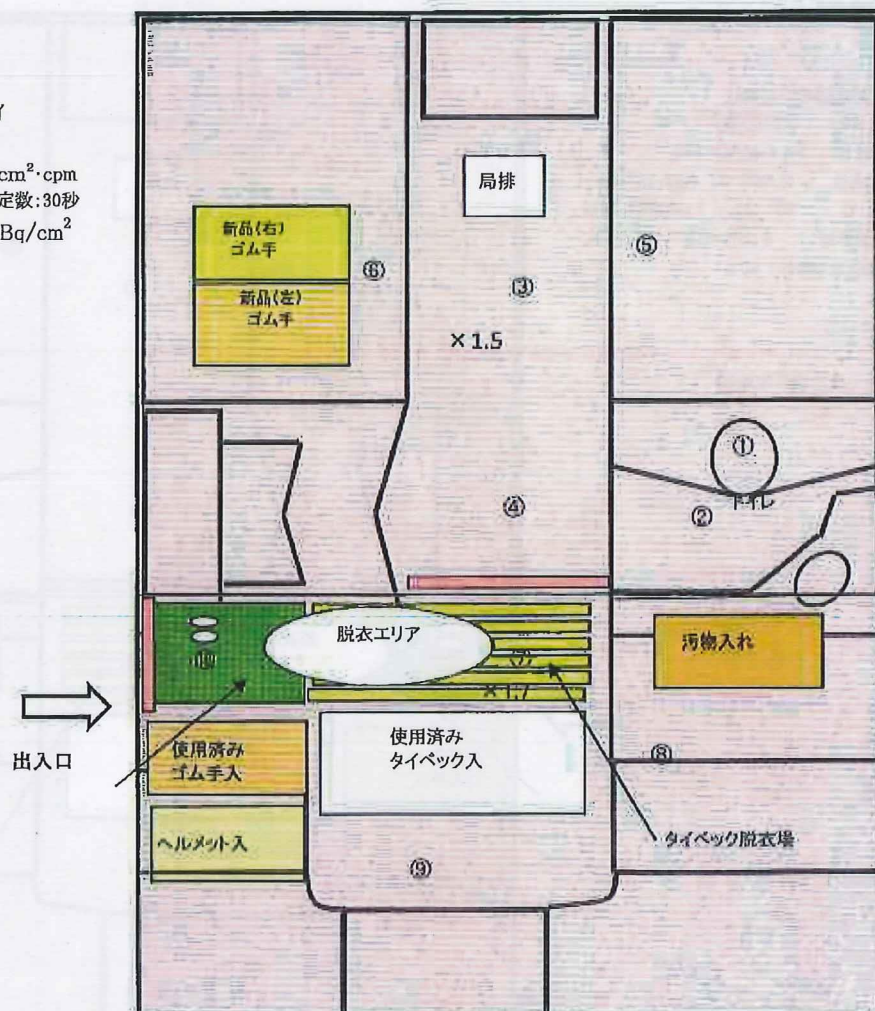
×:空間線量当量率(μ Sv/h)

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-138
換算定数 : $2.56E-03 \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$
B.G : 60 cpm 時定数:30秒
検出限界値 : $1.6E-01 \text{ Bq/cm}^2$
スミアふき取り効率 : 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満



| | | |
|----|----|----|
| 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-138 F1-ICW-357 |
| 測定日時 | 平成 30 年 4 月 24 日 8 時 40 分 | 区域区分 | Gゾーン |
| W I D 番 号 | B1808P | 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-138

換算定数 : $2.56E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

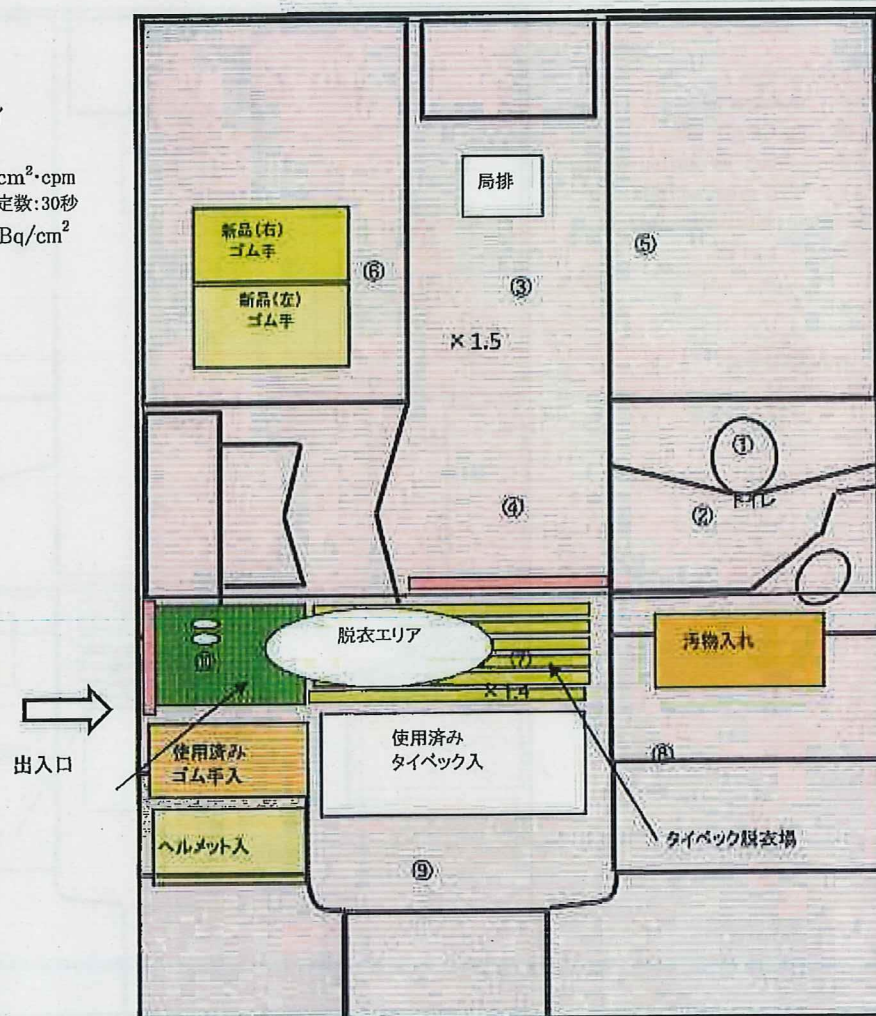
B.G : 60 cpm 時定数:30秒

検出限界値 : $1.6E-01 Bq/cm^2$

スミアふき取り効率 : 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満



| | | |
|----|----|----|
| 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 <small>室 エリア</small> | 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 | FI-GMAD-138 FI-ICW-357 |
| 測定日時 | 平成 30 年 4 月 25 日 8 時 40 分 | 区域区分 | Gゾーン |
| W I D 番 号 | B1808P | 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 FI-GMAD-138

換算定数 : $2.56E-03$ Bq/cm²・cpm

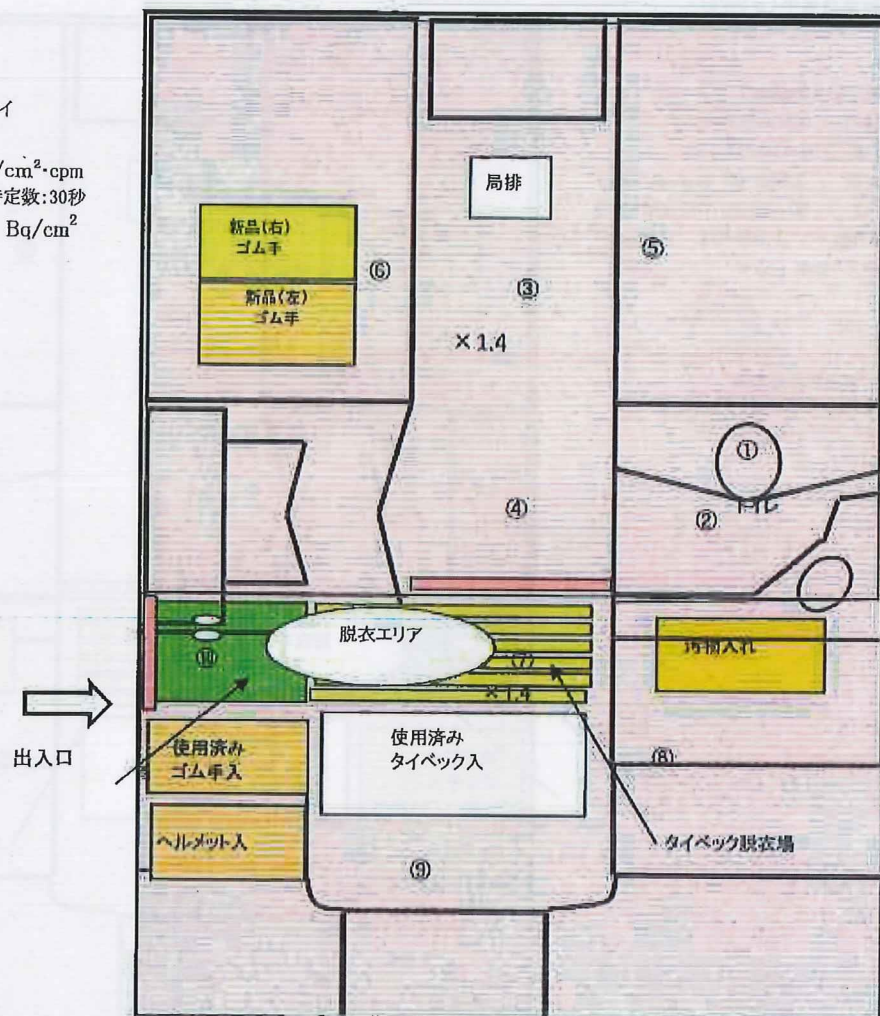
B. G : 60 cpm 時定数:30秒

検出限界値 : $1.6E-01$ Bq/cm²

スミアふき取り効率 : 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満



| | | |
|----|----|----|
| 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-138 F1-ICW-357 |
| 測定日時 | 平成 30 年 4 月 26 日 8 時 40 分 | 区域区分 | Gゾーン |
| W I D 番 号 | B1808P | 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-138

換算定数 : 2.56E-03 Bq/cm²·cpm

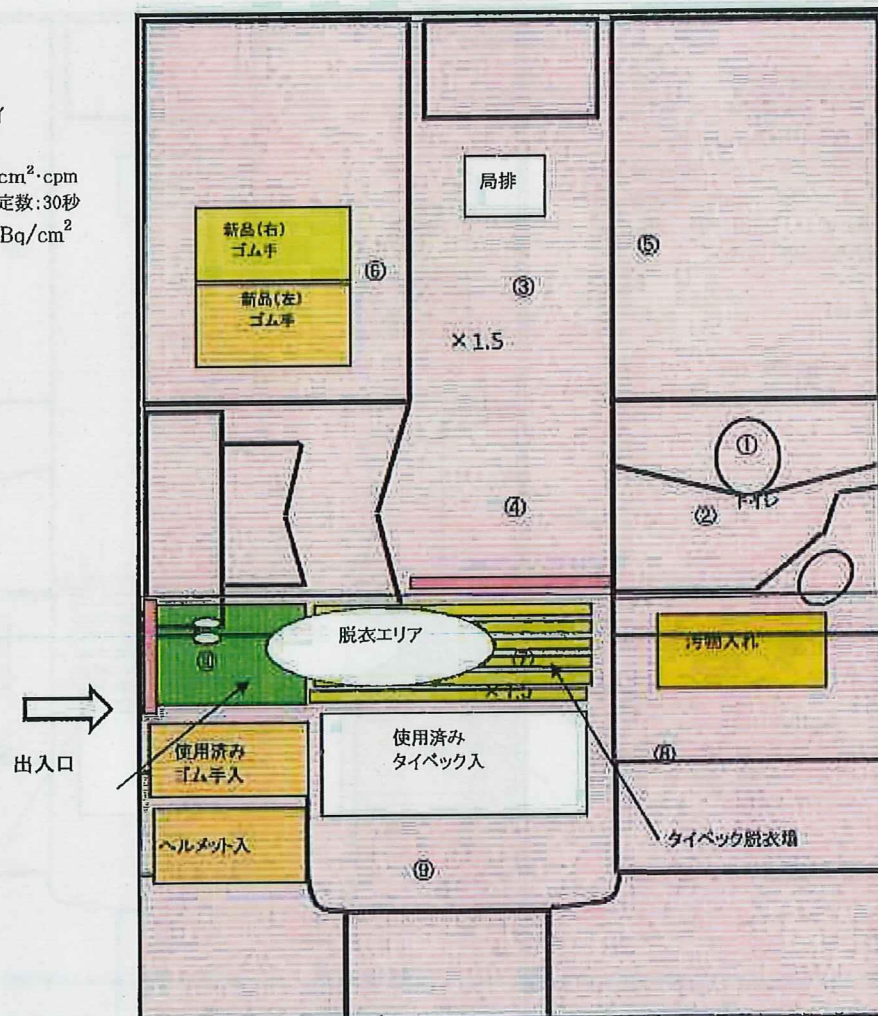
B.G : 60 cpm 時定数:30秒

検出限界値 : 1.6E-01 Bq/cm²

スミアふき取り効率 : 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満



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 | 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-138 F1-ICW-357 |
| 測定日時 | 平成 30 年 4 月 27 日 8 時 40 分 | 区域区分 | Gゾーン |
| W I D 番 号 | B1808P | 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-138

換算定数: $2.56E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

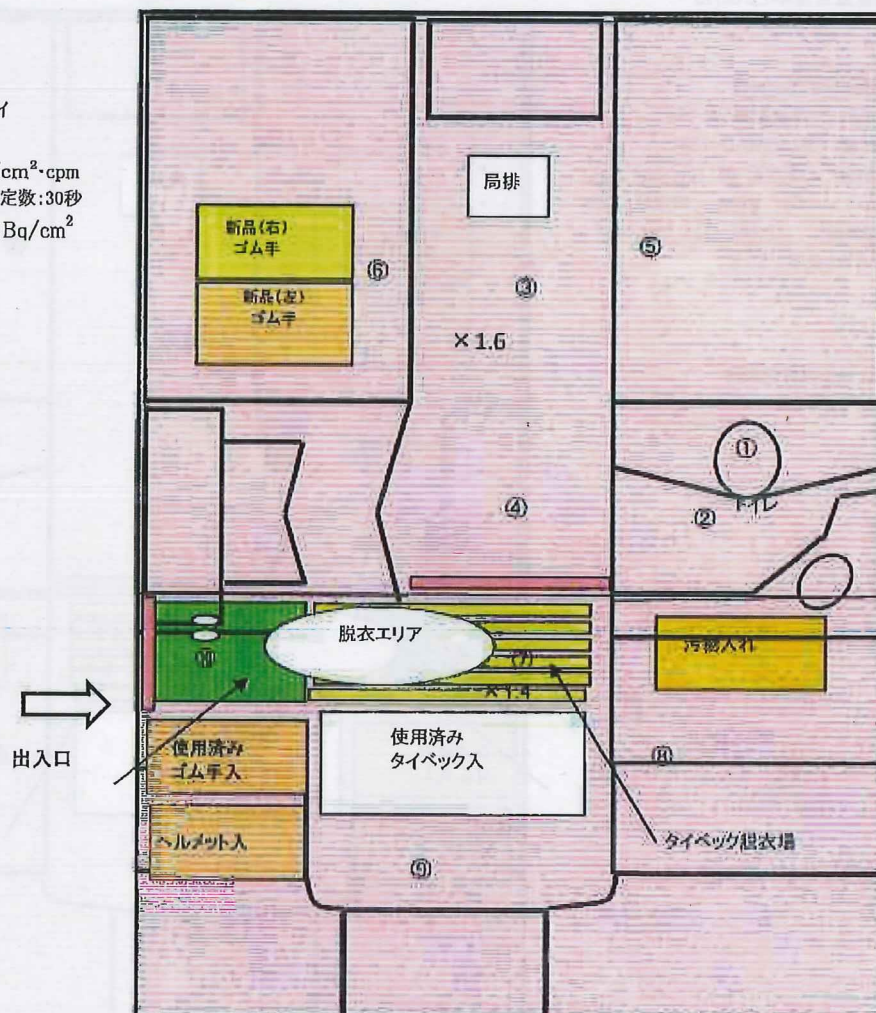
B. G: 60 cpm 時定数: 30秒

検出限界値: $1.6E-01 Bq/cm^2$

スミアふき取り効率: 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満



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 | 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-138 F1-ICW-357 |
| 測定日時 | 平成 30 年 4 月 28 日 8 時 40 分 | 区域区分 | Gゾーン |
| W I D 番 号 | B1808P | 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-138

換算定数 : 2.56E-03 Bq/cm²・cpm

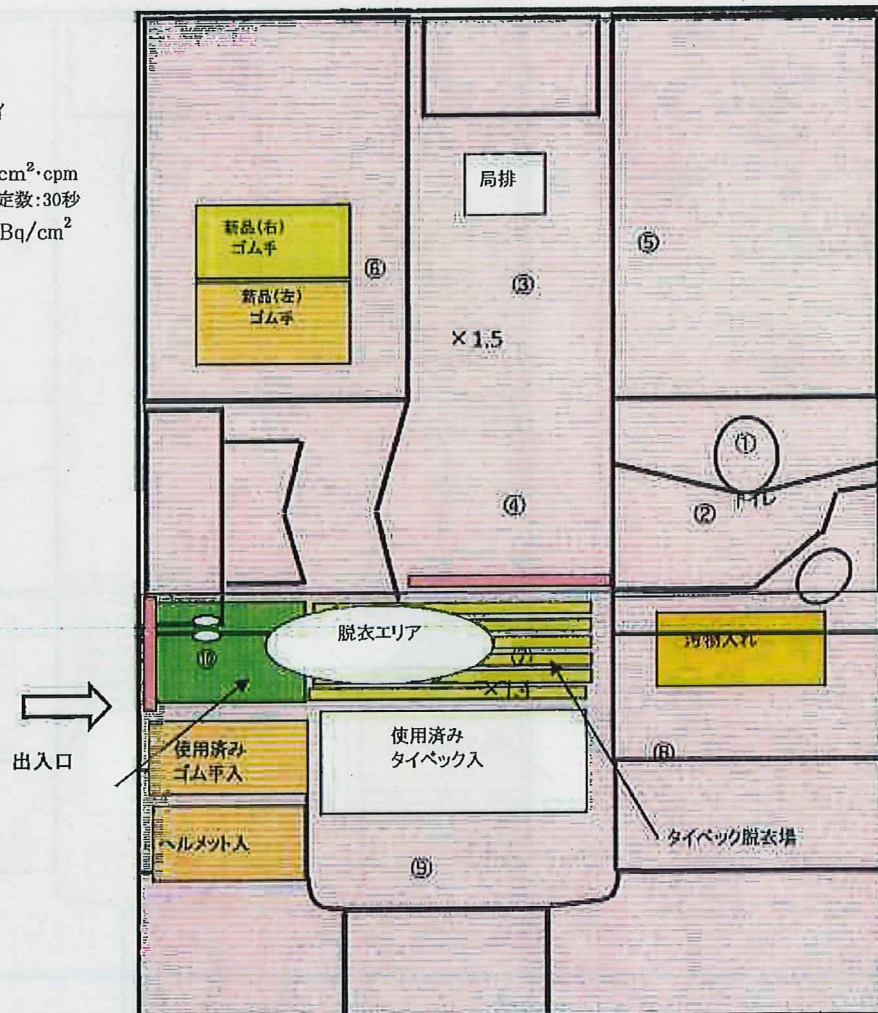
B. G : 60 cpm 時定数:30秒

検出限界値 : 1.6E-01 Bq/cm²

スミアふき取り効率 : 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満



| | | |
|----|----|----|
| 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-138 F1-ICW-357 |
| 測定日時 | 平成 30 年 4 月 29 日 8 時 40 分 | 区域区分 | Gゾーン |
| W I D 番 号 | B1808P | 防護装備 | DS2 構内専用服 |

○:スミア採取ポイント

×:空間線量当量率($\mu\text{Sv/h}$)

※7測定結果(Bq/cm^2)

測定目的 : 状況把握サーベイ

測定器 F1-GMAD-138

換算定数 : $2.56\text{E}-03 \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$

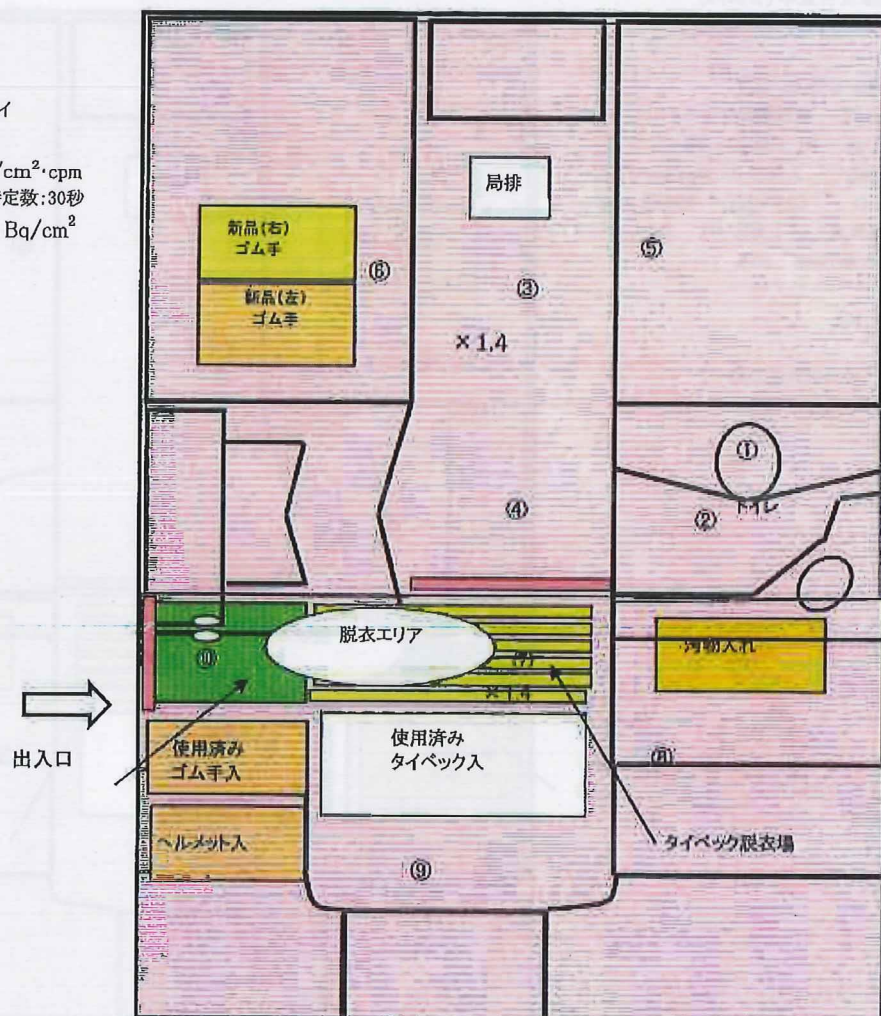
B.G : 60 cpm 時定数:30秒

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

スミアふき取り効率 : 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満



| | | |
|----|----|----|
| 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-138 F1-ICW-357 |
| 測定日時 | 平成 30 年 4 月 30 日 8 時 40 分 | 区域区分 | Gゾーン |
| W I D 番 号 | B1808P | 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-138

換算定数 : $2.56E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

B.G : 60 cpm 時定数:30秒

検出限界値 : $1.6E-01 Bq/cm^2$

スミアふき取り効率 : 50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

