

平成29年8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29年 8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			

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-333 F1-ICW-200
測定日時	平成 29 年 8 月 1 日 8 時 40 分	区域区分	G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-333

換算定数 : $2.57\text{E}-03 \text{ Bq}/\text{cm}^2 \cdot \text{cpm}$

B. G : 60 cpm 時定数:30秒

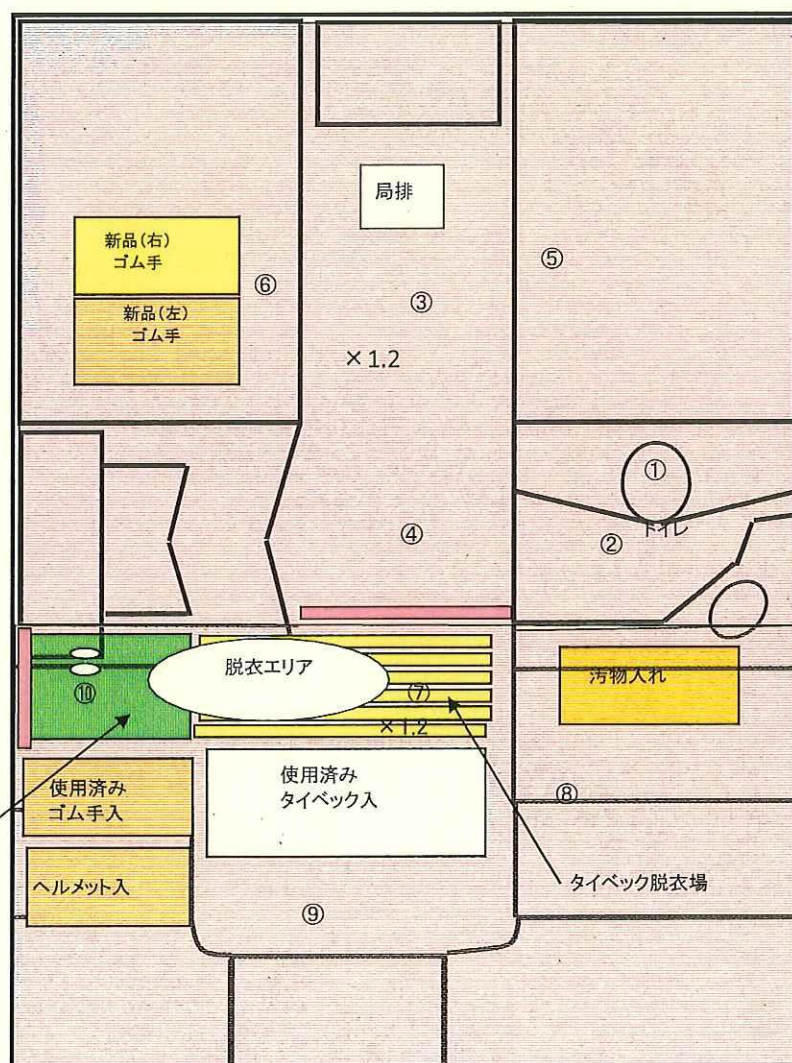
検出限界値 : $1.6\text{E}-01 \text{ Bq}/\text{cm}^2$

スミアふき取り効率 : 50 %

1)~10)



出入口



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	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-333 F1-ICW-200
測定日時	平成 29 年 8 月 2 日 8 時 40 分	区域区分	G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-333

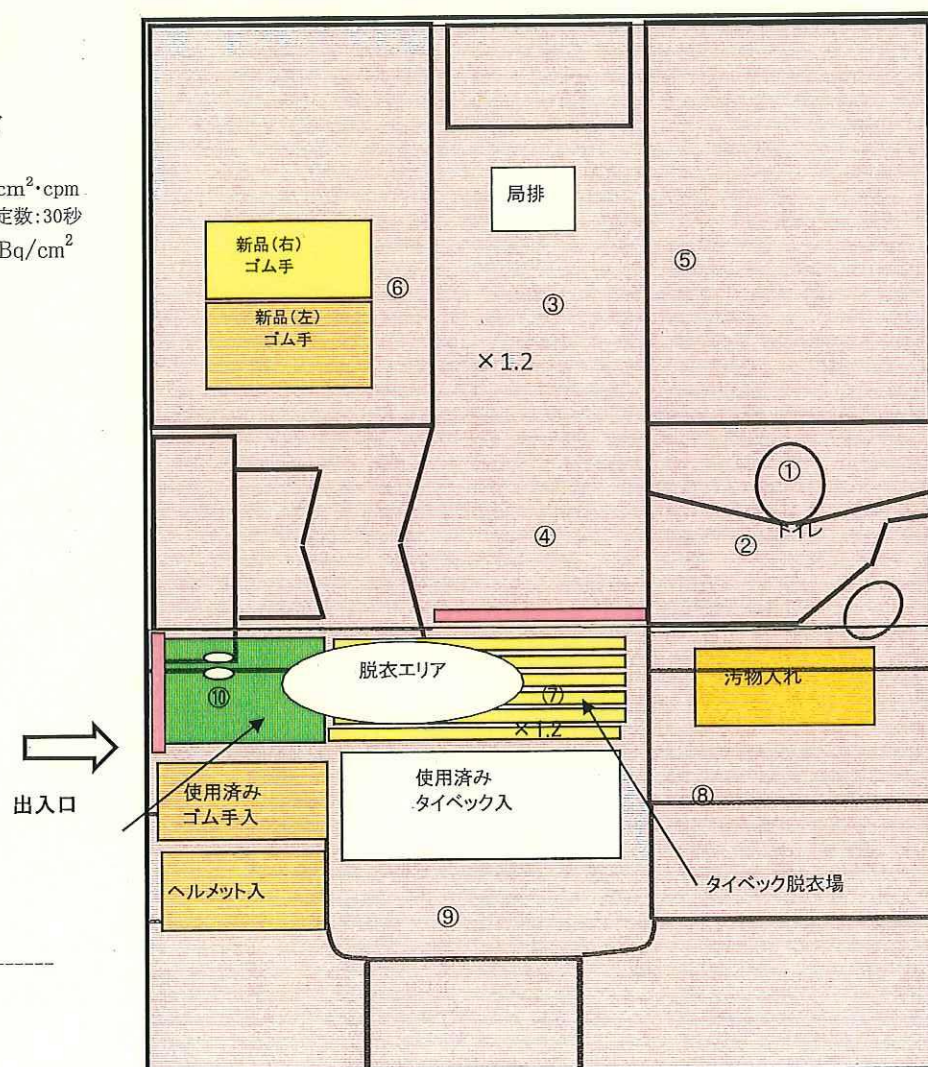
換算定数 : $2.57E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

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

()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	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-333 F1-ICW-200
測定日時	平成 29 年 8 月 3 日 8 時 40 分	区域区分	G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-333

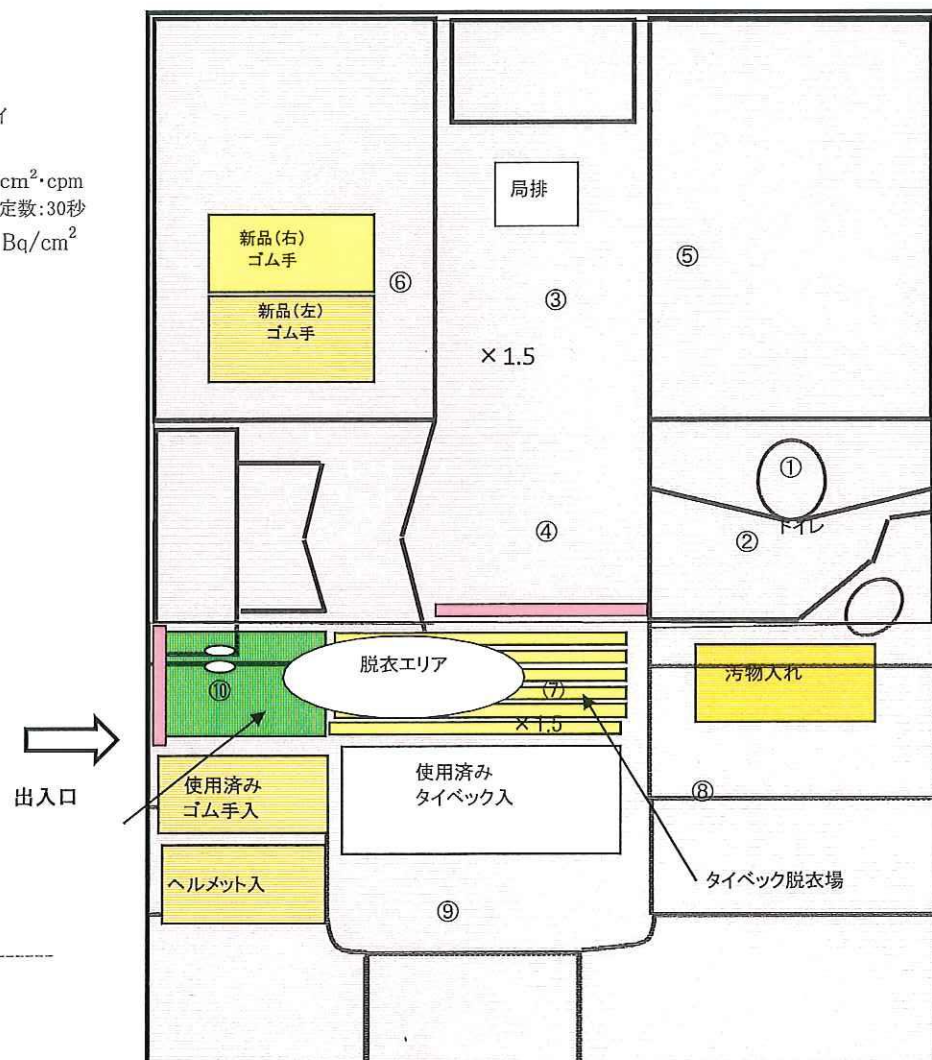
換算定数 : $2.57E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

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

()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-333 F1-ICW-200
測定日時	平成 29 年 8 月 4 日 8 時 40 分	区域区分	G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-333

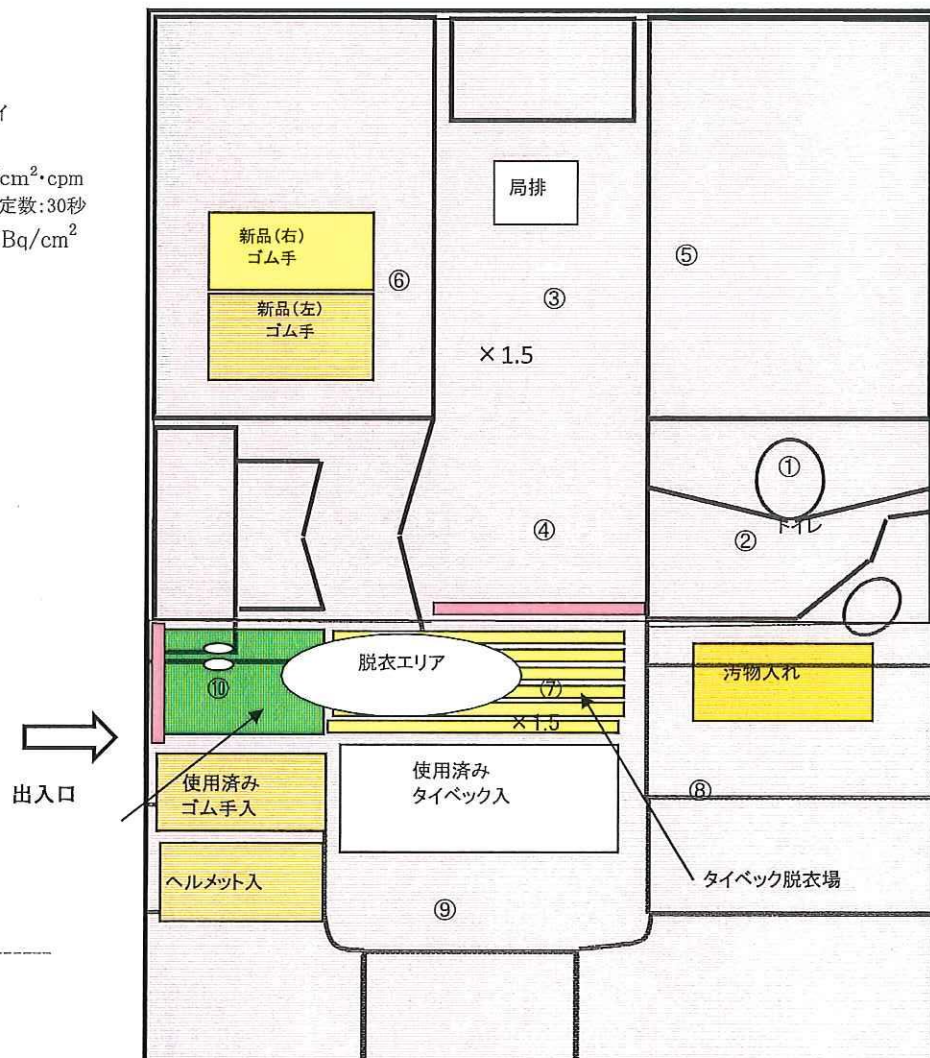
換算定数 : $2.57E-03$ $Bq/cm^2 \cdot cpm$

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

()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-333 F1-ICW-200
測定日時	平成 29 年 8 月 5 日 8 時 40 分	区域区分	G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/cm²)

測定目的 : 状況把握サーベイ

測定器 F1-GMAD-333

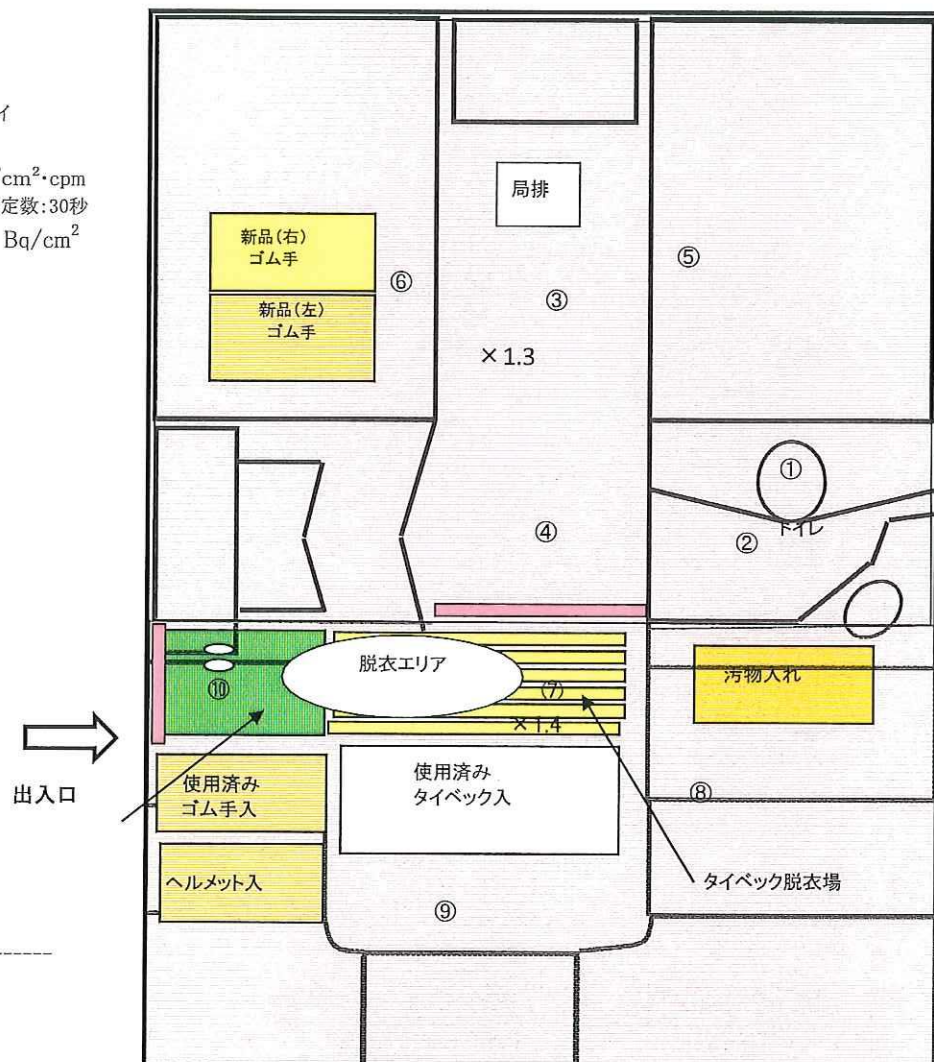
換算定数 : 2.57E-03 Bq/cm²・cpm

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

()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	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-333 F1-ICW-200
測定日時	平成 29 年 8 月 6 日 8 時 40 分	区域区分	G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-333

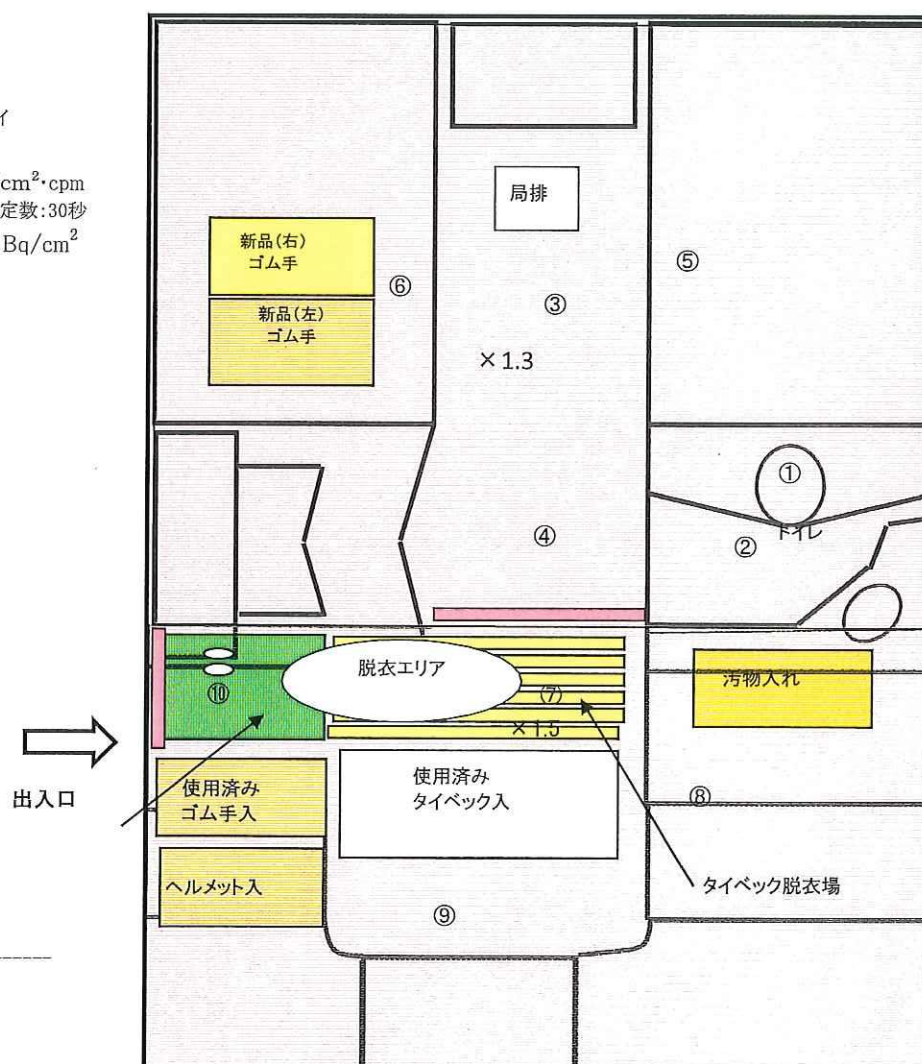
換算定数 : $2.57E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

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

()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-333 F1-ICW-200
測定日時	平成 29 年 8 月 7 日 8 時 40 分	区域区分	G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-333

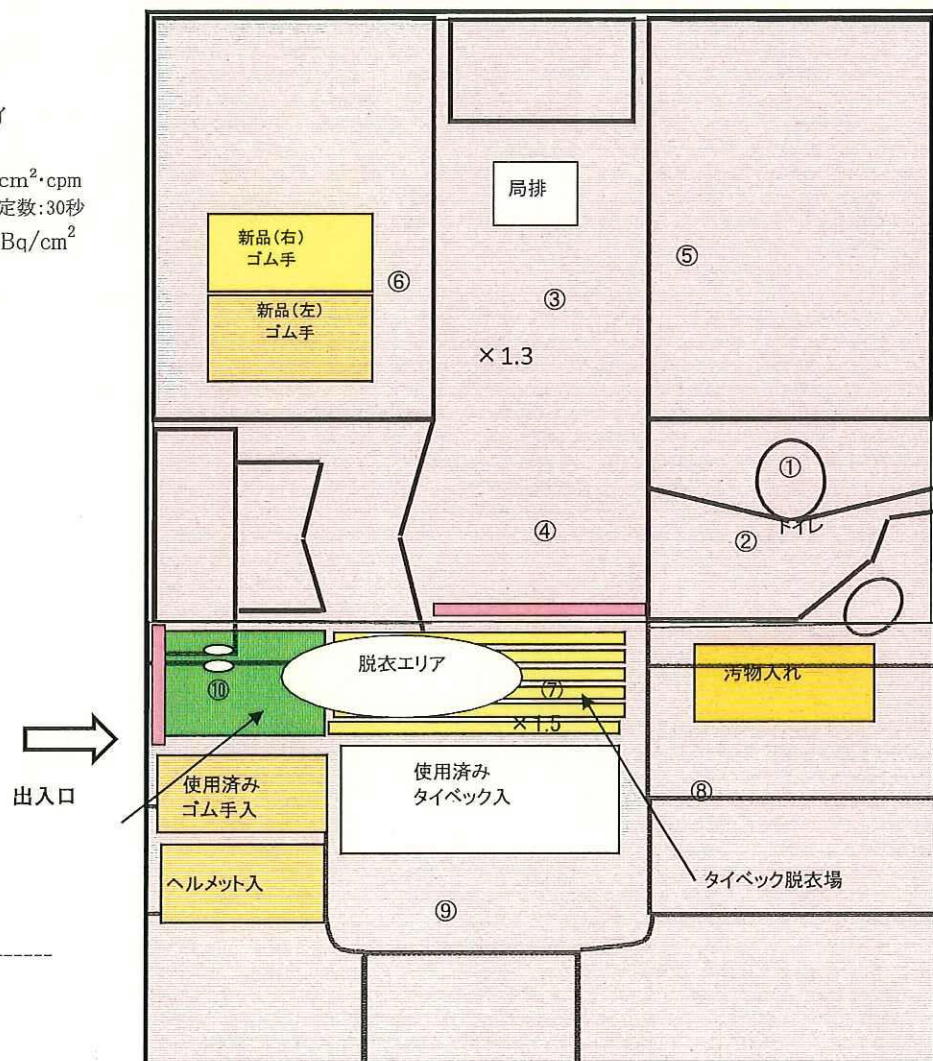
換算定数 : $2.57E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

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

()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-333 F1-ICW-200
測定日時	平成 29 年 8 月 8 日 8 時 40 分	区域区分	G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-333

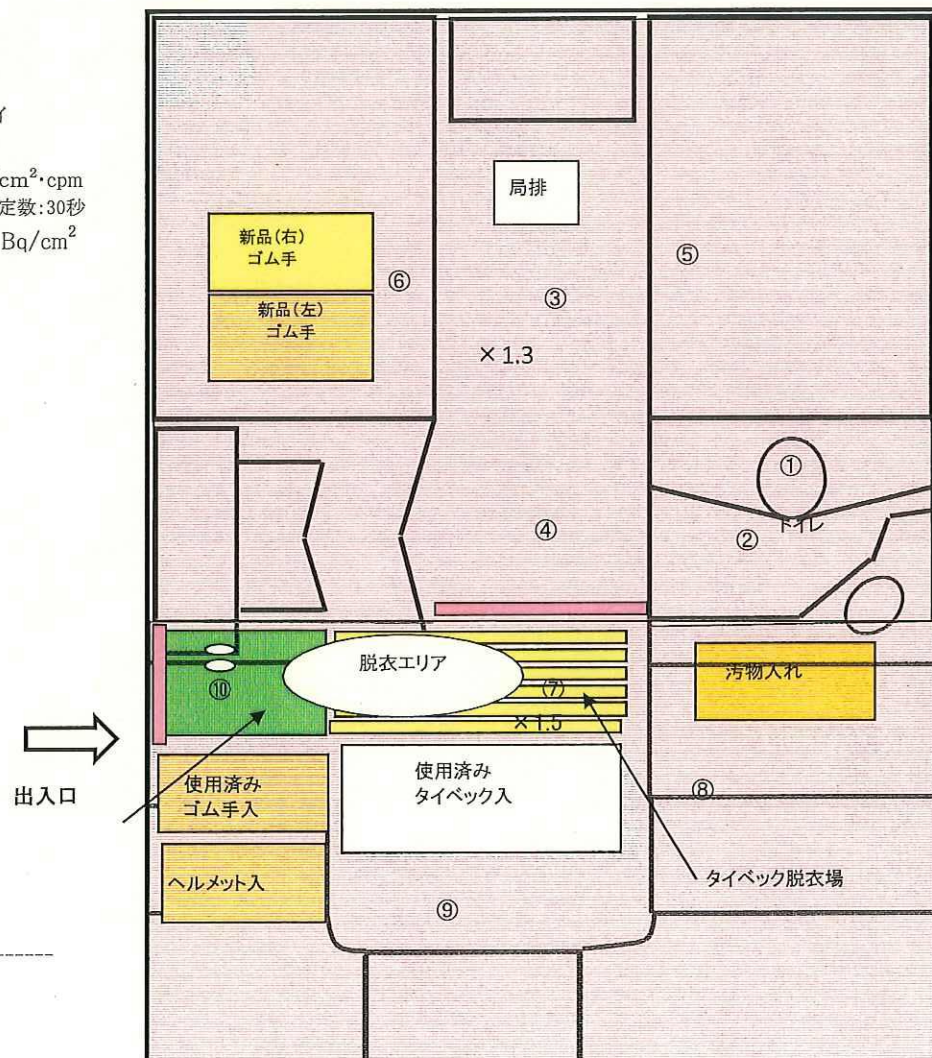
換算定数 : $2.57E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

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

()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-333 F1-ICW-200
測定日時	平成 29 年 8 月 9 日 8 時 40 分	区域区分	G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-333

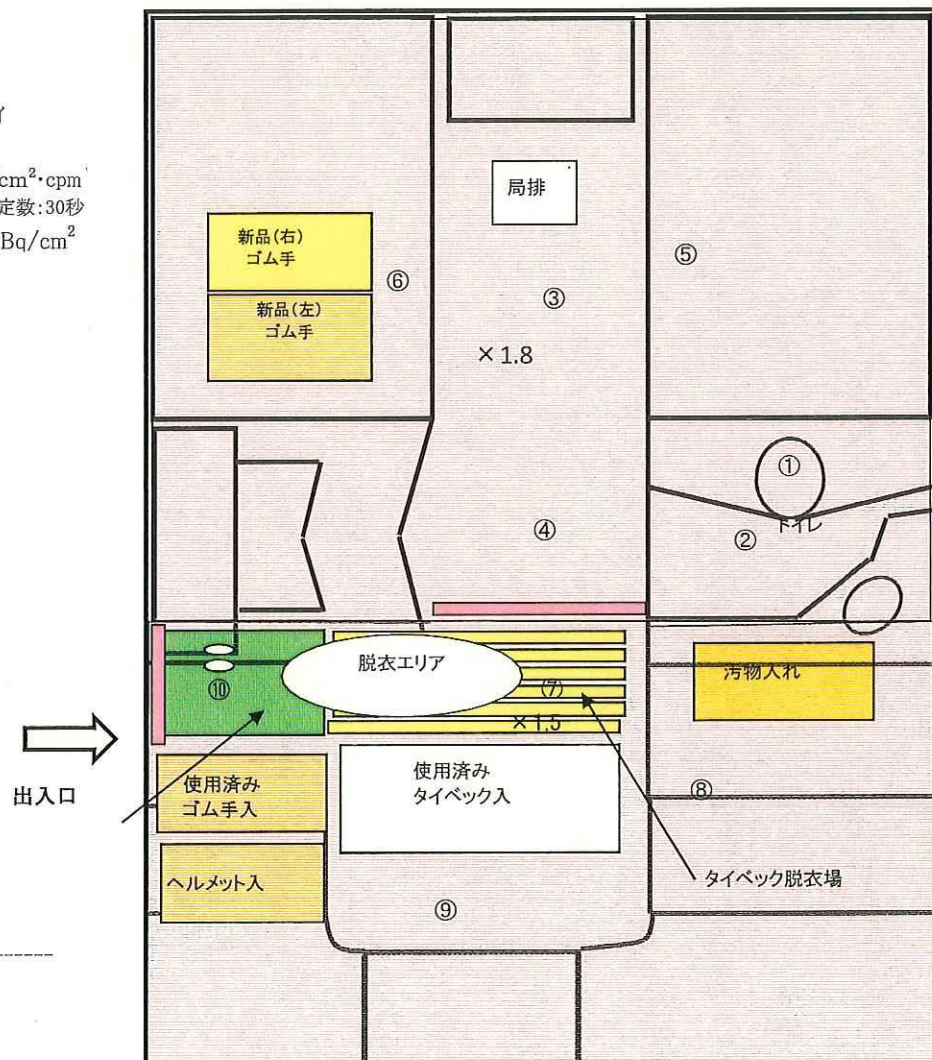
換算定数 : $2.57E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

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

()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	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-333 F1-ICW-200
測定日時	平成 29 年 8 月 10 日 8 時 40 分	区域区分	G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-333

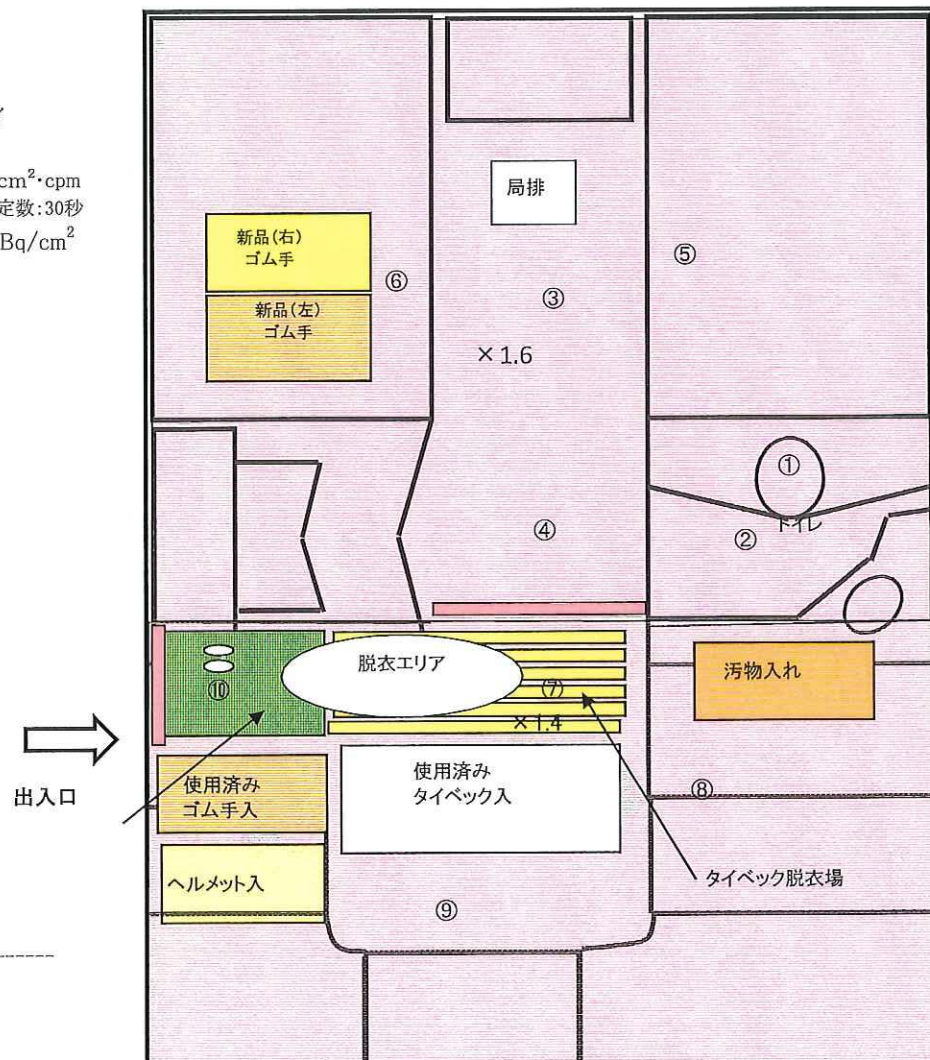
換算定数 : $2.57E-03 \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$

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

()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-333 F1-ICW-200
測定日時	平成 29 年 8 月 21 日 8 時 40 分	区域区分	G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-333

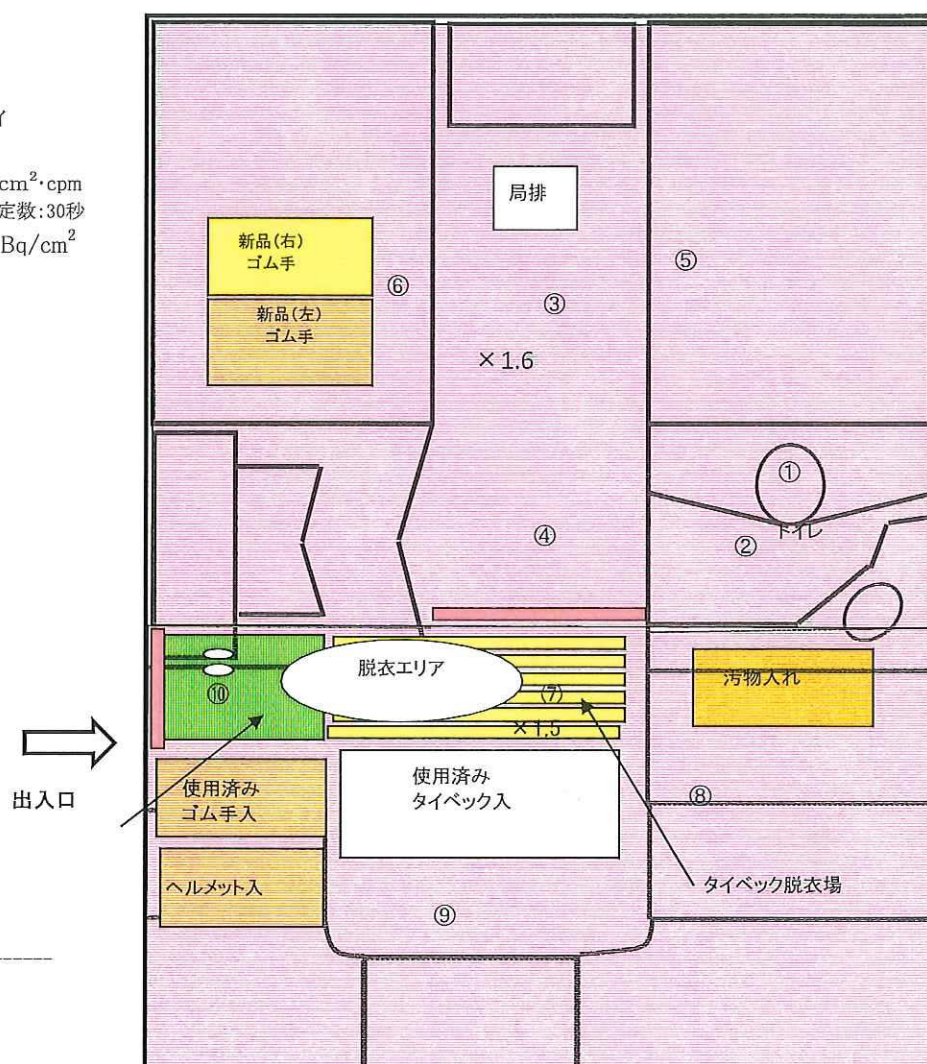
換算定数 : $2.57E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

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

()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-333 F1-ICW-200
測定日時	平成 29 年 8 月 22 日 8 時 40 分	区域区分	G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-333

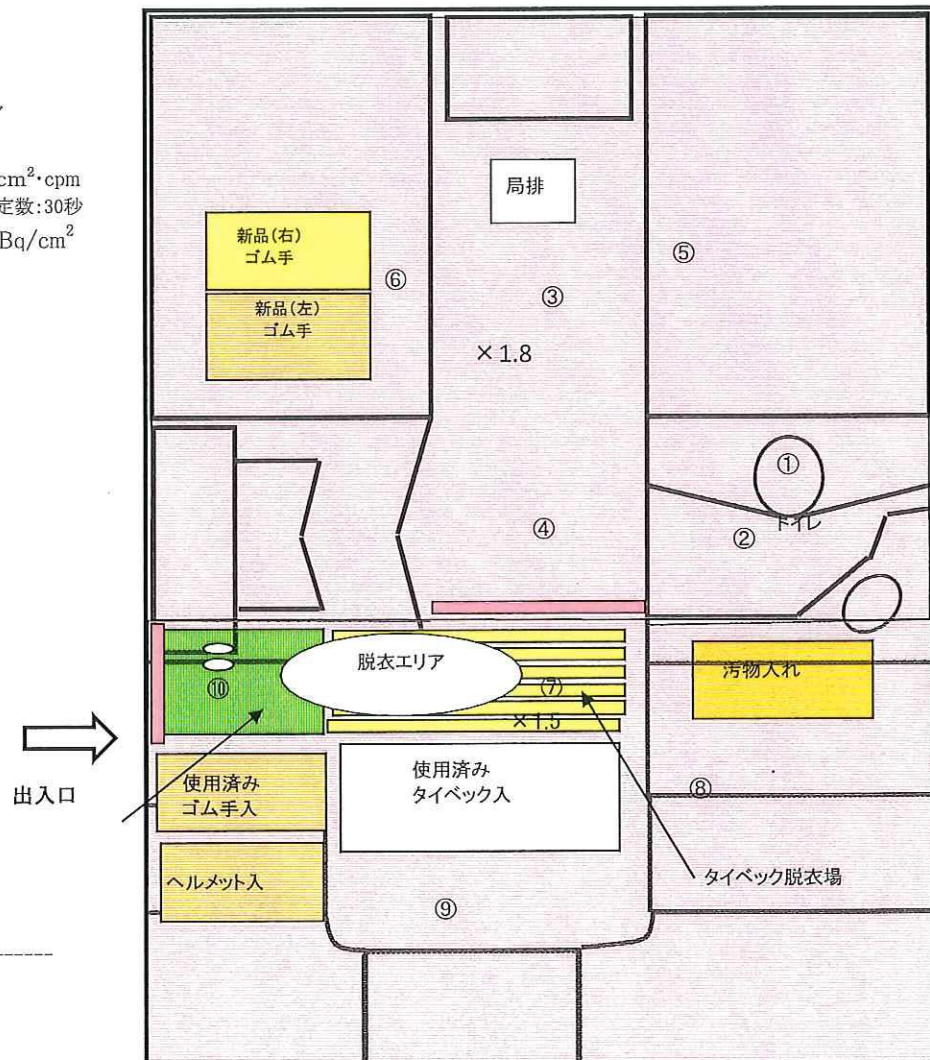
換算定数 : $2.57E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

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

()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)	○トイレ使用後(トイレNo183) (状況把握サーベイ)	測定器	F1-GMAD-333 F1-ICW-200
測定日時	平成 29 年 8 月 23 日 8 時 40 分	区域区分	G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-333

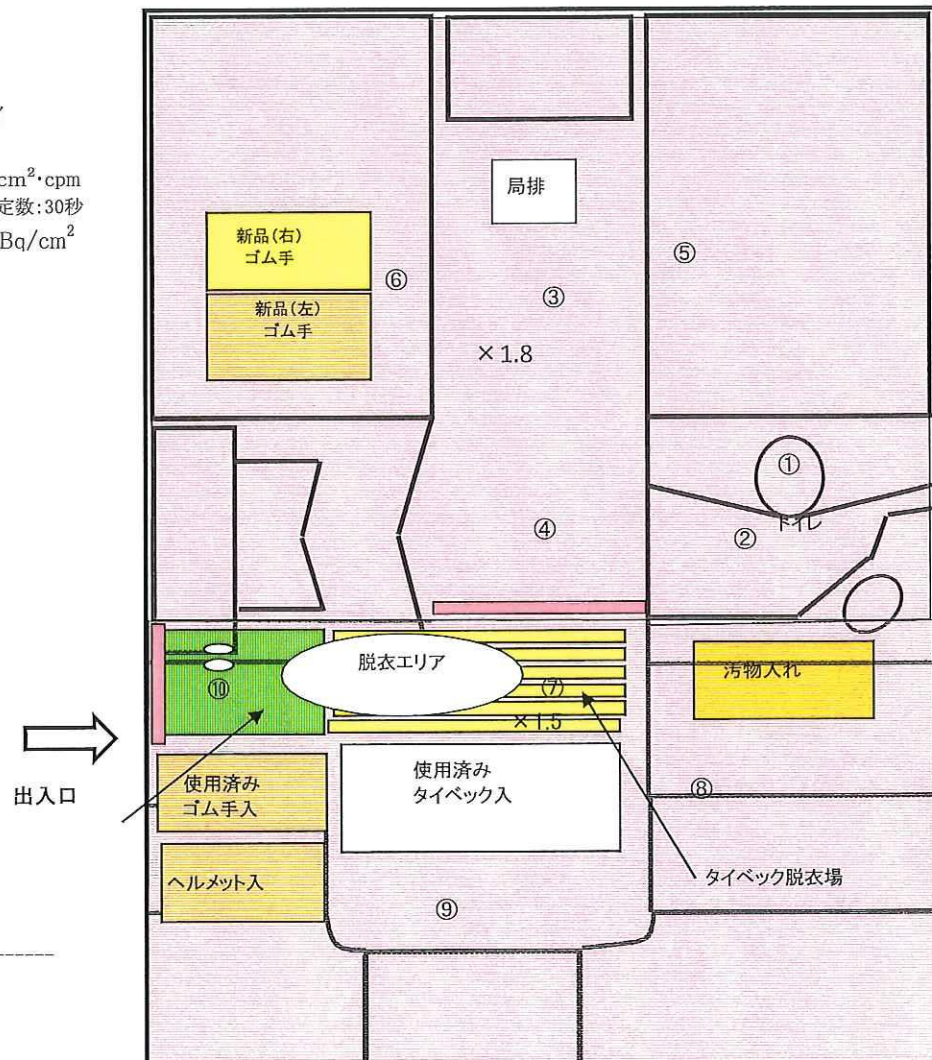
換算定数 : $2.57E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

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

()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-333 F1-ICW-200
測定日時	平成 29 年 8 月 24 日 8 時 40 分	区域区分	G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-333

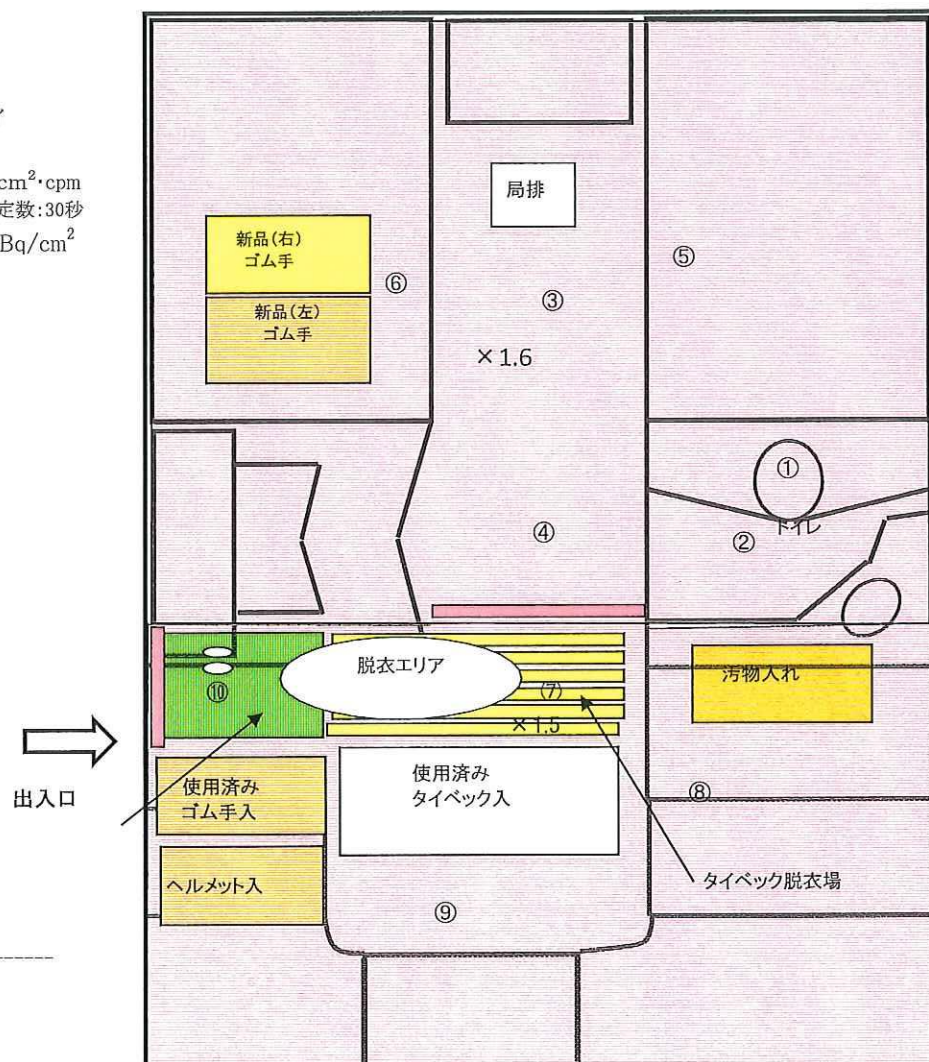
換算定数 : $2.57E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

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

()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	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-333 F1-ICW-200
測定日時	平成 29 年 8 月 25 日 8 時 40 分	区域区分	G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-333

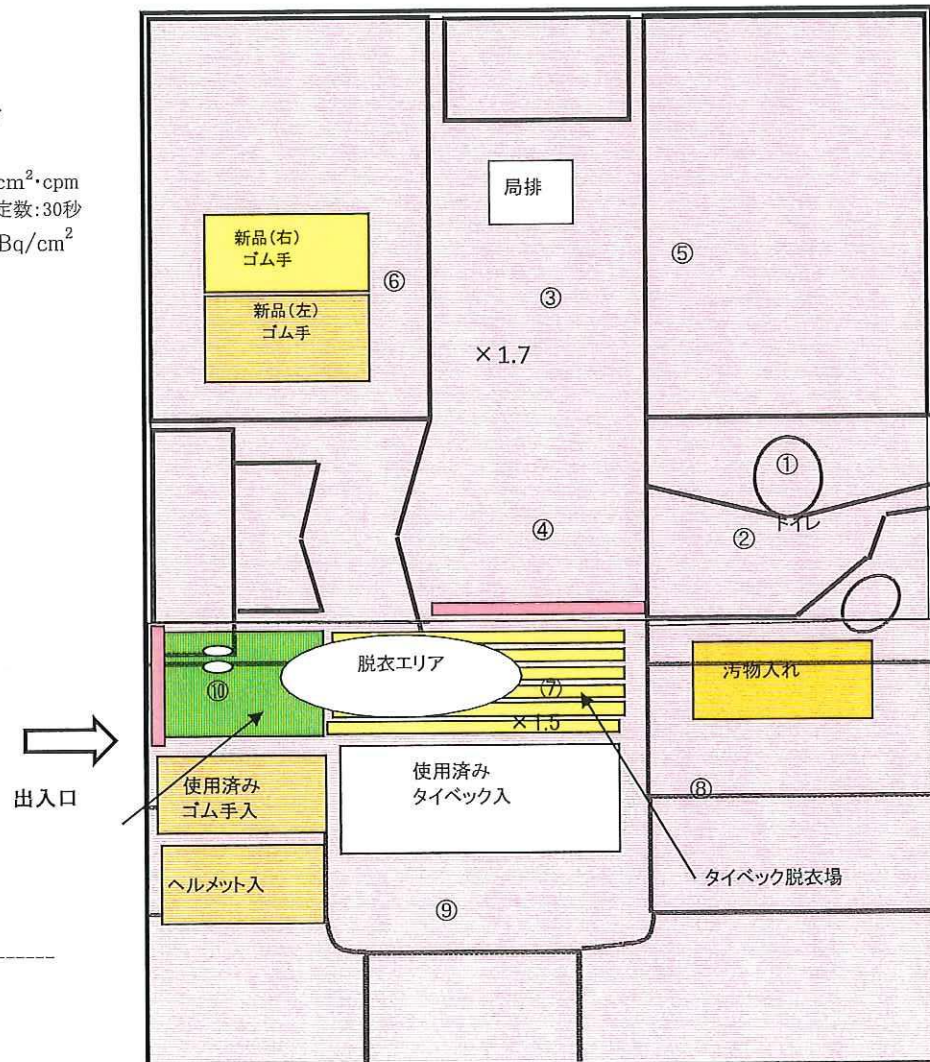
換算定数 : $2.57E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

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

()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-333 F1-ICW-200
測定日時	平成 29 年 8 月 26 日 8 時 40 分	区域区分	G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-333

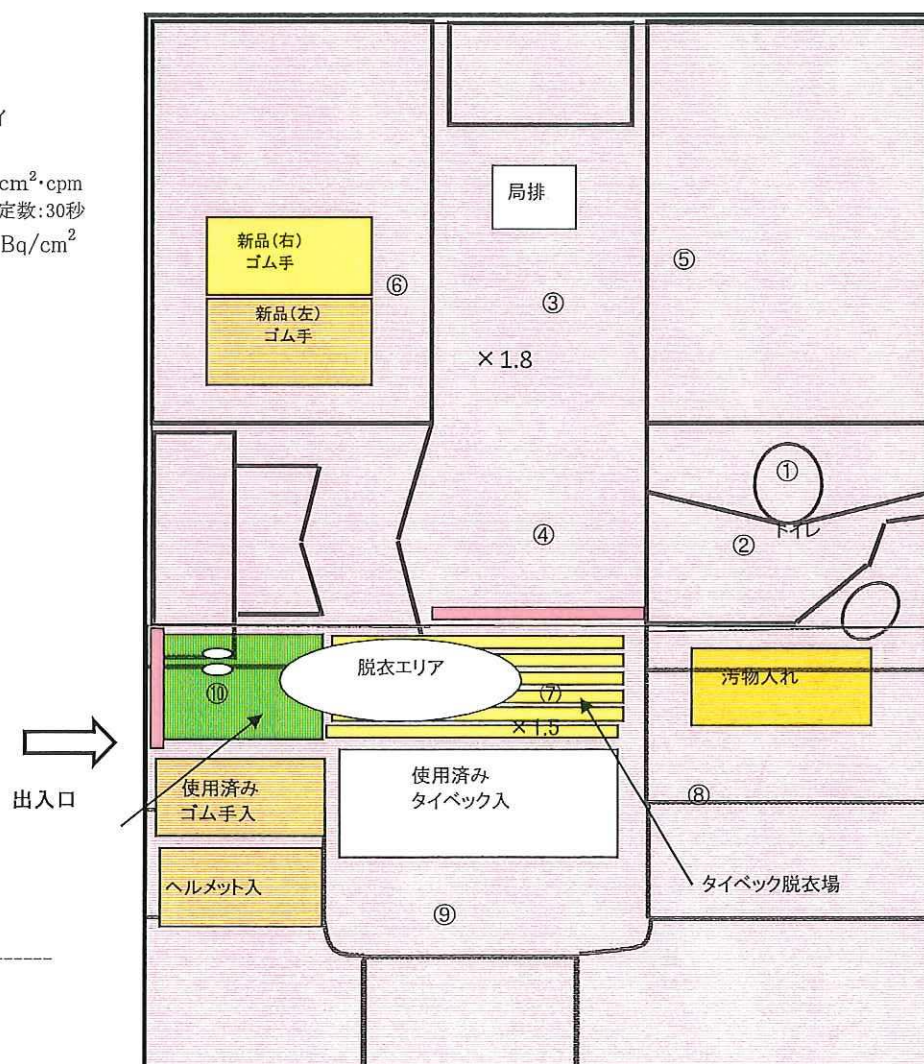
換算定数 : $2.57E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

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

()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	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-333 F1-ICW-200
測定日時	平成 29 年 8 月 28 日 8 時 40 分	区域区分	G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-333

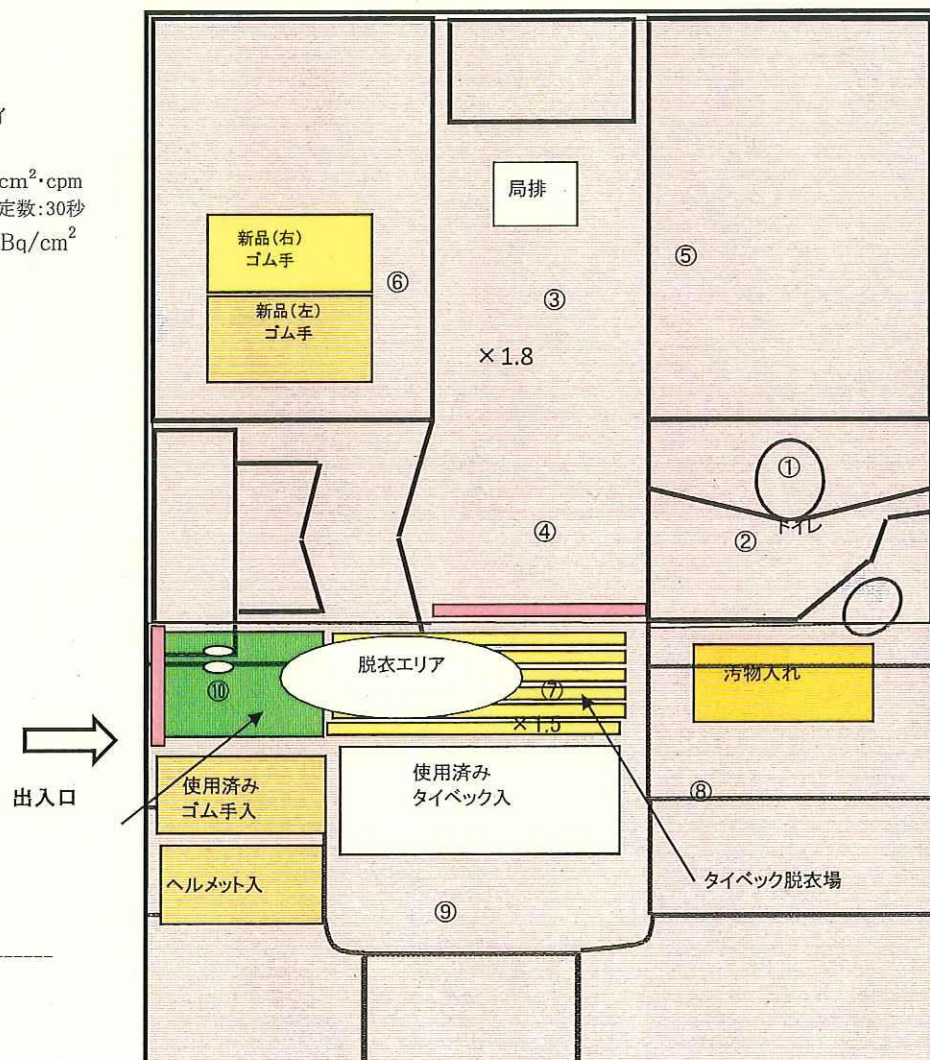
換算定数 : $2.57E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

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

()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	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-333 F1-ICW-200
測定日時	平成 29 年 8 月 29 日 8 時 40 分	区域区分	G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-333

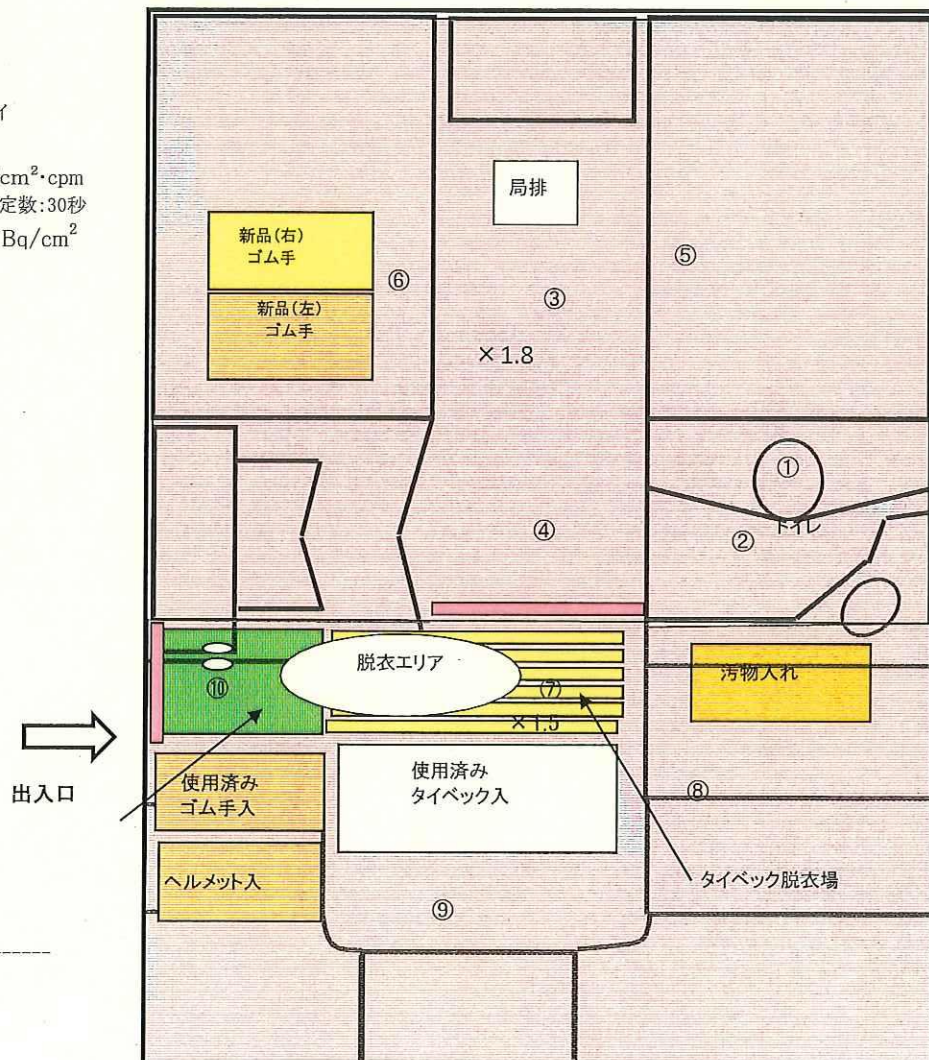
換算定数 : $2.57E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

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

()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	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-333 F1-ICW-200
測定日時	平成 29 年 8 月 30 日 8 時 40 分	区域区分	G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($\mu\text{Sv/h}$)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-333

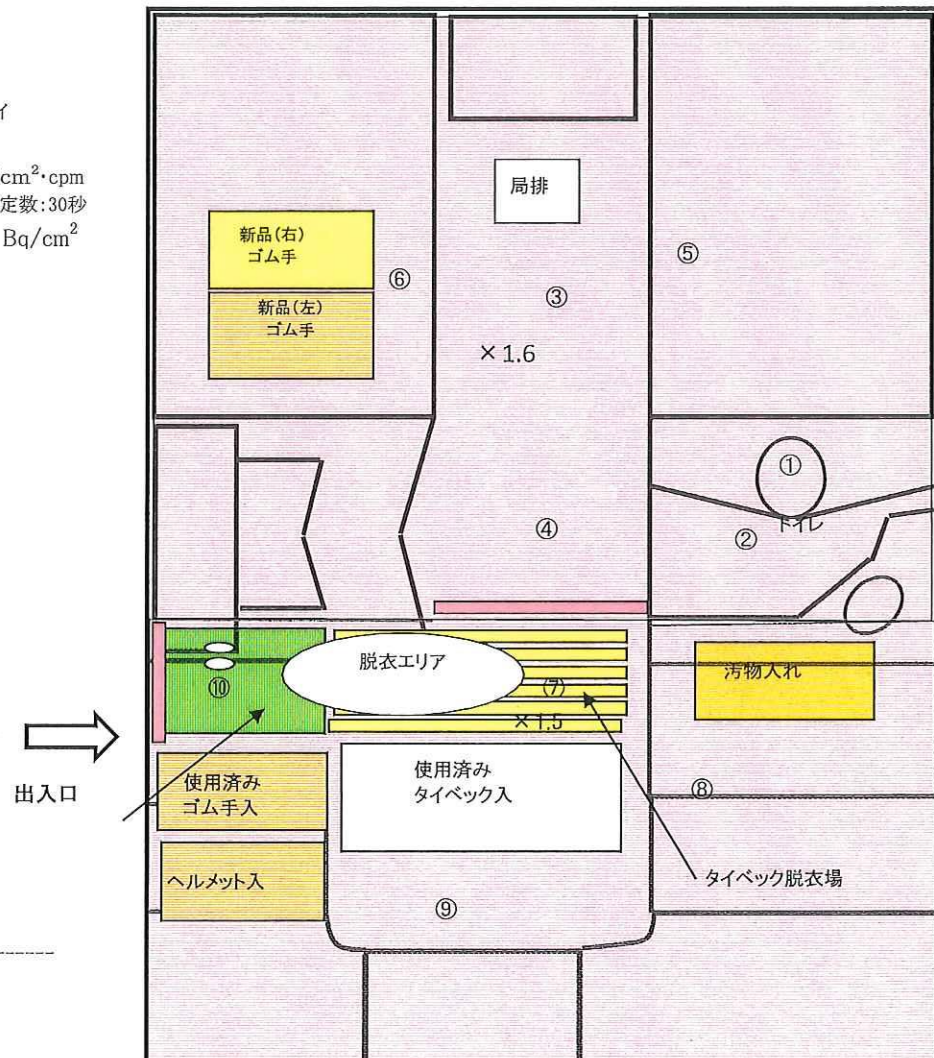
換算定数 : $2.57\text{E}-03 \text{ Bq}/\text{cm}^2 \cdot \text{cpm}$

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

()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-333 F1-ICW-200
測定日時	平成 29 年 8 月 31 日 8 時 40 分	区域区分	G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-333

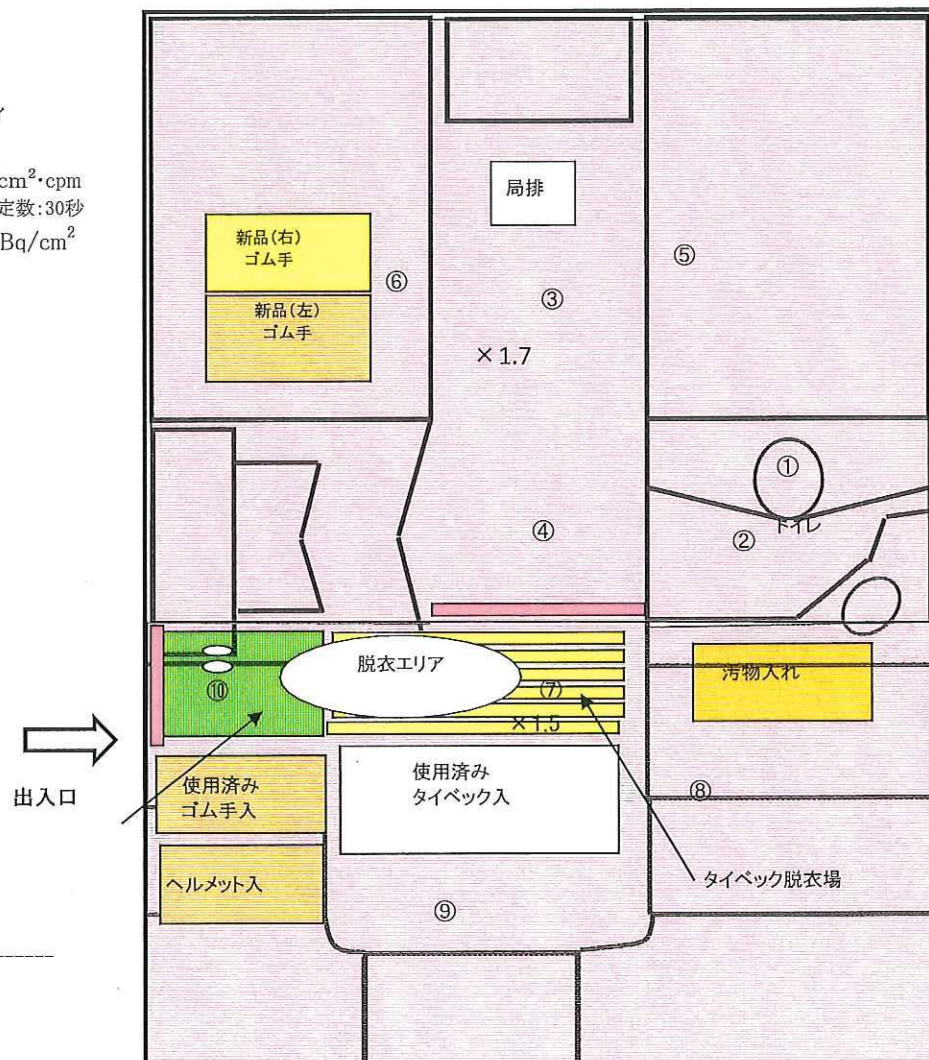
換算定数 : $2.57E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

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

()内Gross cpm