

設備工		
GM	TL	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11月30日

総務工		
GM	TL	メンバー

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 11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	福島第一原子力発電所建物清掃他業務【移動式トイレ放射線管理業務】	測定項目	■ γ ■ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	H2タンク 室 エリア	測定者	
作業内容 (測定目的)	○トイレ使用后(トイレNo183) (状況把握サーベイ)	測定器	F1-GMAD-460 F1-ICW-357
測定日時	平成 30 年 11 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)

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-460

換算定数 : $2.59E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

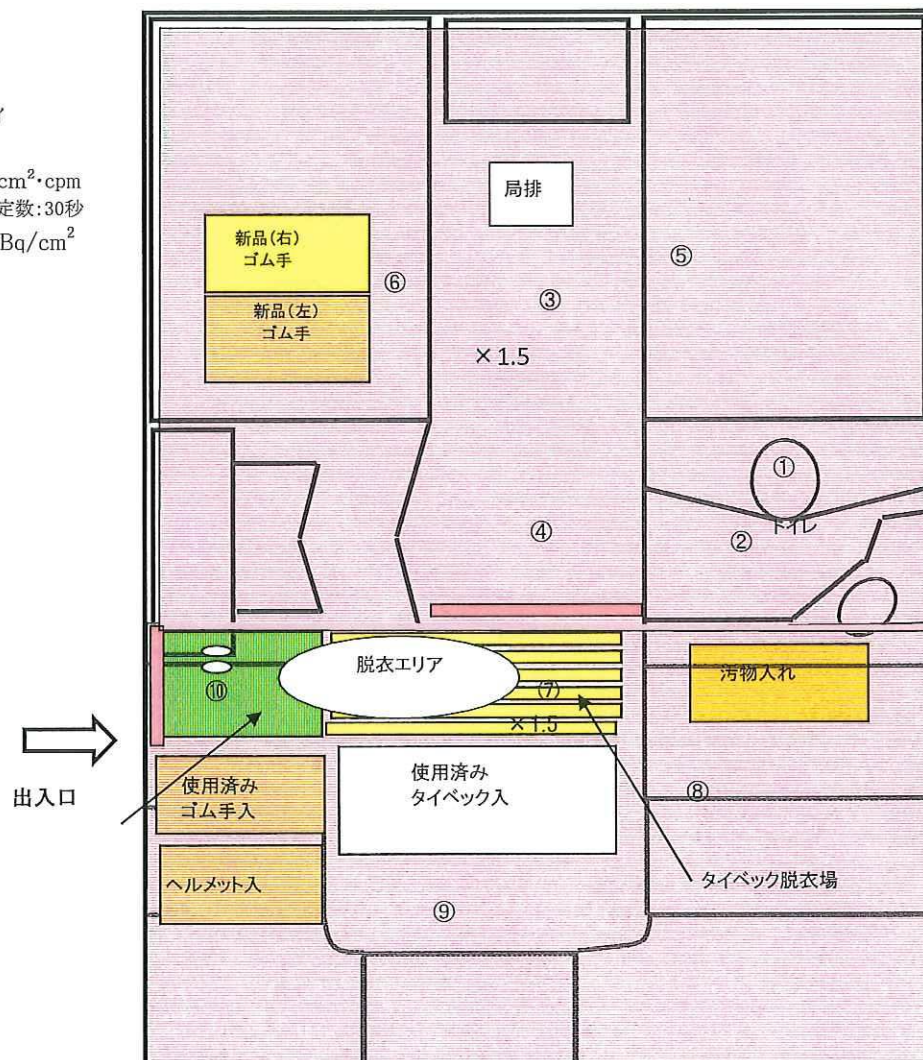
B.G : 60 cpm 時定数:30秒

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	福島第一原子力発電所建物清掃他業務【移動式トイレ放射線管理業務】	測定項目	■ γ ■ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	H2タンク ^室 _(エリア)	測定者	
作業内容 (測定目的)	○トイレ使用后(トイレNo183) (状況把握サーベイ)	測定器	F1-GMAD-460 F1-ICW-357
測定日時	平成 30 年 11 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-460

換算定数 : $2.59E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

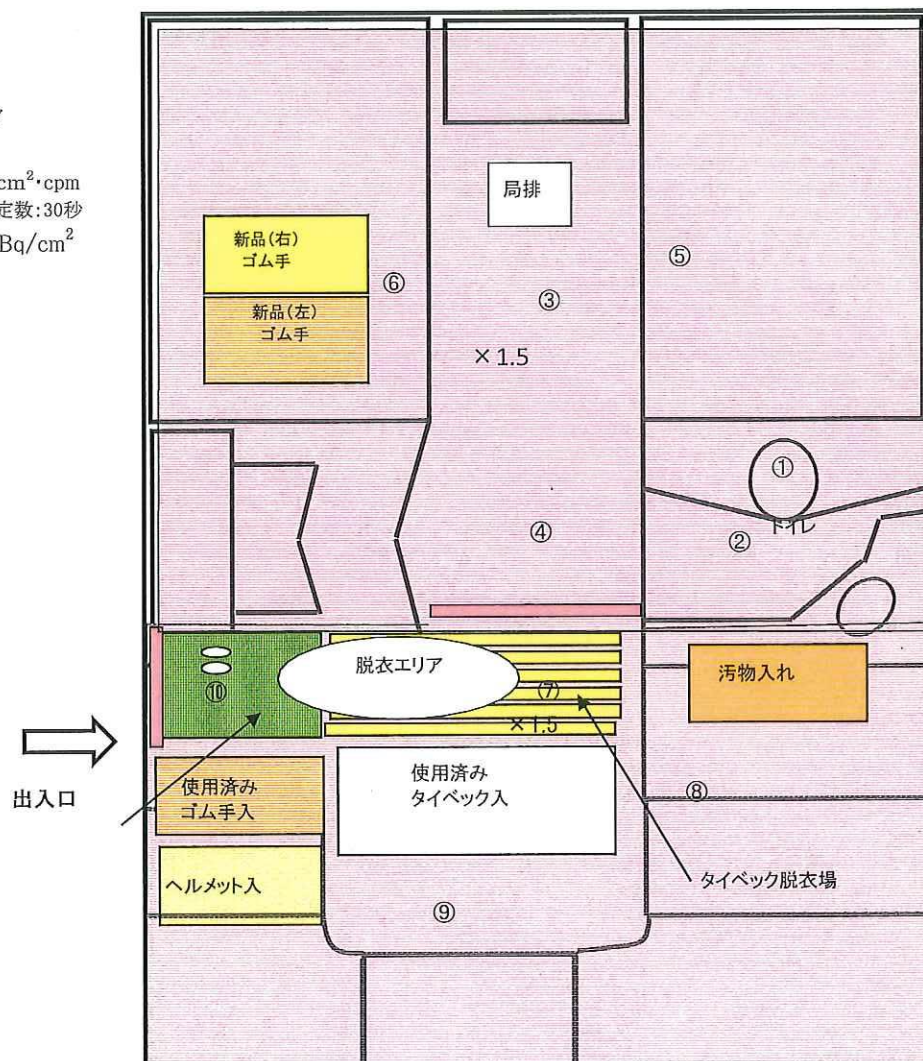
B.G : 60 cpm 時定数:30秒

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	福島第一原子力発電所建物清掃他業務【移動式トイレ放射線管理業務】	測定項目	■ γ ■ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	H2タンク 室 エリア	測定者	
作業内容 (測定目的)	○トイレ使用后(トイレNo183) (状況把握サーベイ)	測定器	F1-GMAD-460 F1-ICW-357
測定日時	平成 30 年 11 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-460

換算定数 : $2.59E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

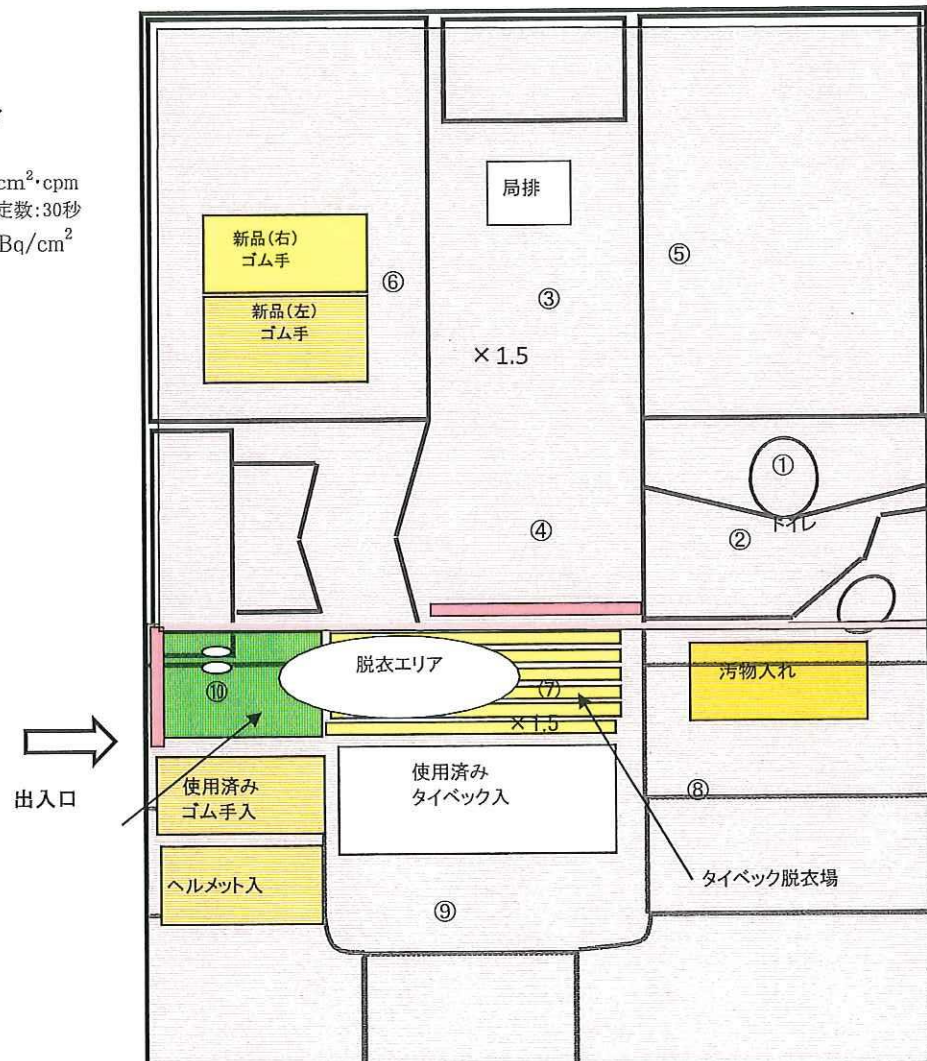
B.G : 60 cpm 時定数:30秒

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	福島第一原子力発電所建物清掃他業務【移動式トイレ放射線管理業務】	測定項目	■ γ ■ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	H2タンク 室 エリア	測定者	
作業内容 (測定目的)	○トイレ使用后(トイレNo183) (状況把握サーベイ)	測定器	F1-GMAD-460 F1-ICW-357
測定日時	平成 30 年 11 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/cm^2)

測定目的 : 状況把握サーベイ

測定器 F1-GMAD-460

換算定数 : $2.59E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

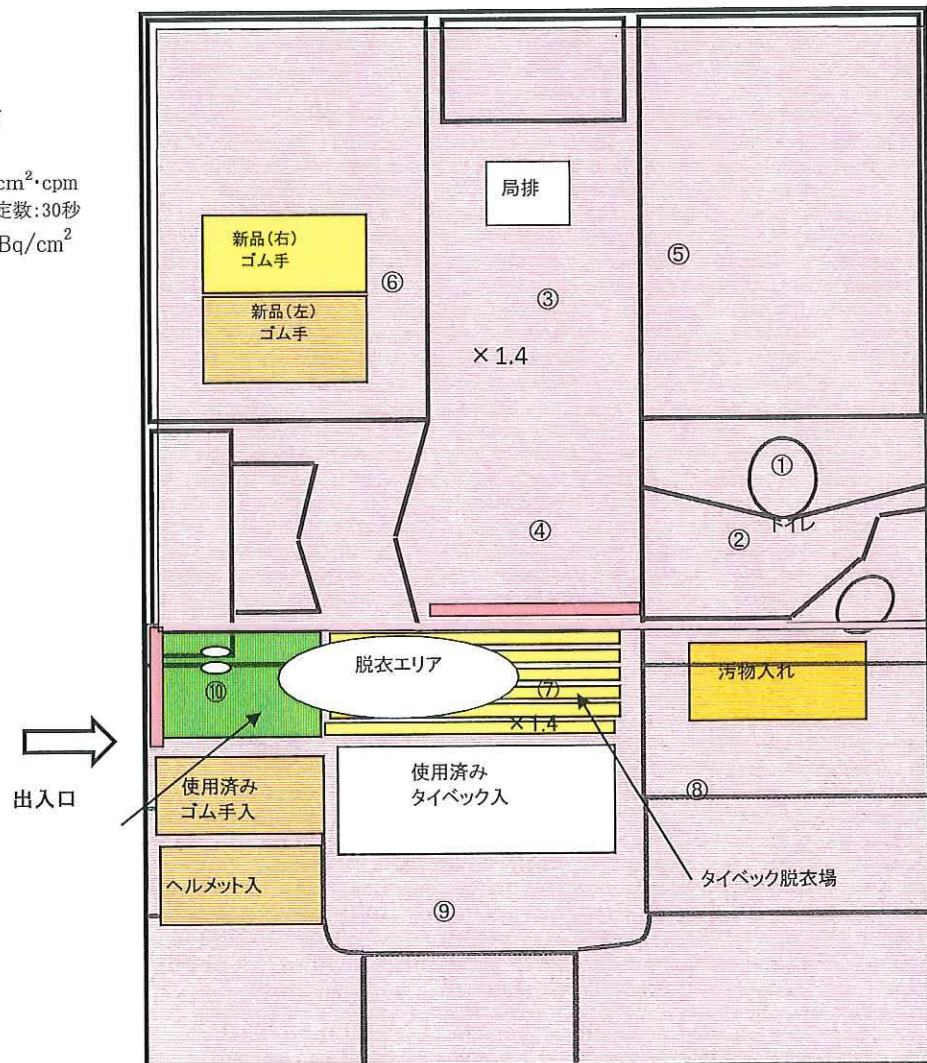
B.G : 60 cpm 時定数:30秒

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	福島第一原子力発電所建物清掃他業務【移動式トイレ放射線管理業務】	測定項目	■ γ ■ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	H2タンク 室 エリア	測定者	
作業内容 (測定目的)	○トイレ使用后(トイレNo183) (状況把握サーベイ)	測定器	F1-GMAD-460 F1-ICW-357
測定日時	平成 30 年 11 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-460

換算定数: $2.59E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

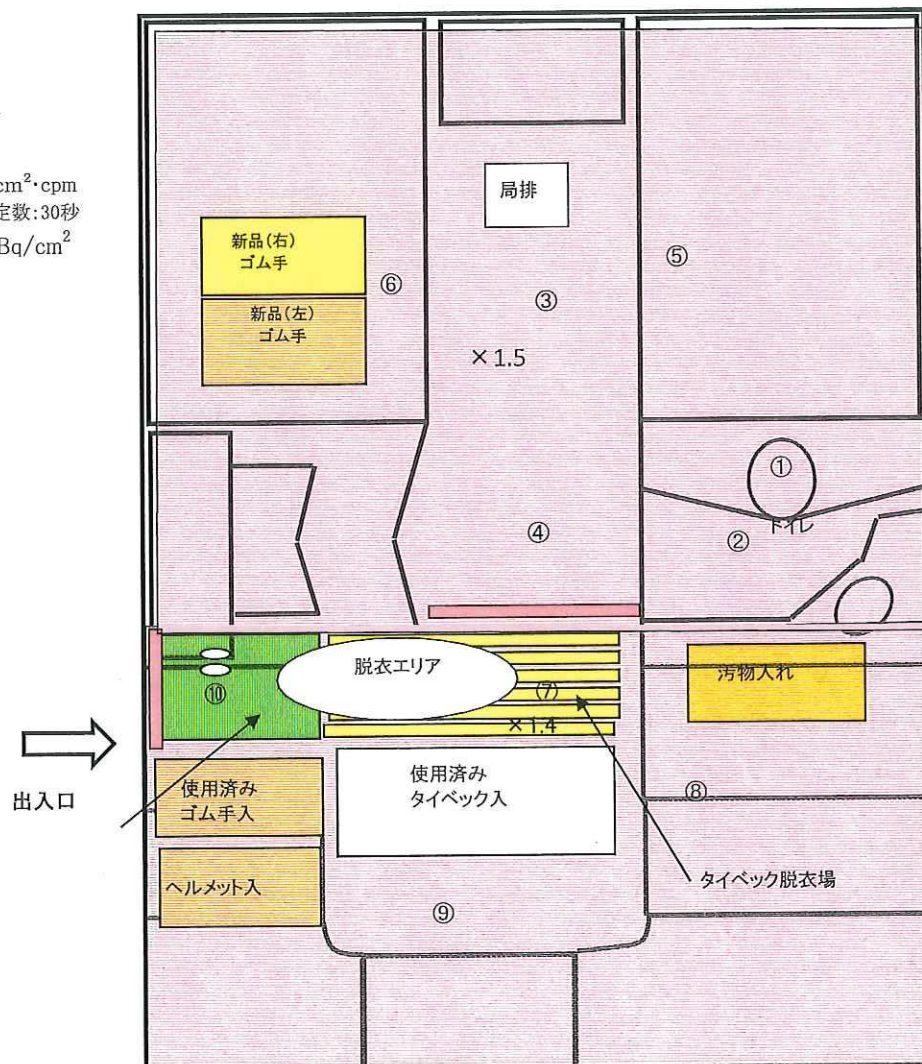
B. G: 60 cpm 時定数: 30秒

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	福島第一原子力発電所建物清掃他業務【移動式トイレ放射線管理業務】	測定項目	■ γ ■ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	H2タンク 室 エリア	測定者	
作業内容 (測定目的)	○トイレ使用后(トイレNo183) (状況把握サーベイ)	測定器	F1-GMAD-460 F1-ICW-357
測定日時	平成 30 年 11 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/cm^2)

測定目的 : 状況把握サーベイ

測定器 F1-GMAD-460

換算定数 : $2.59E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

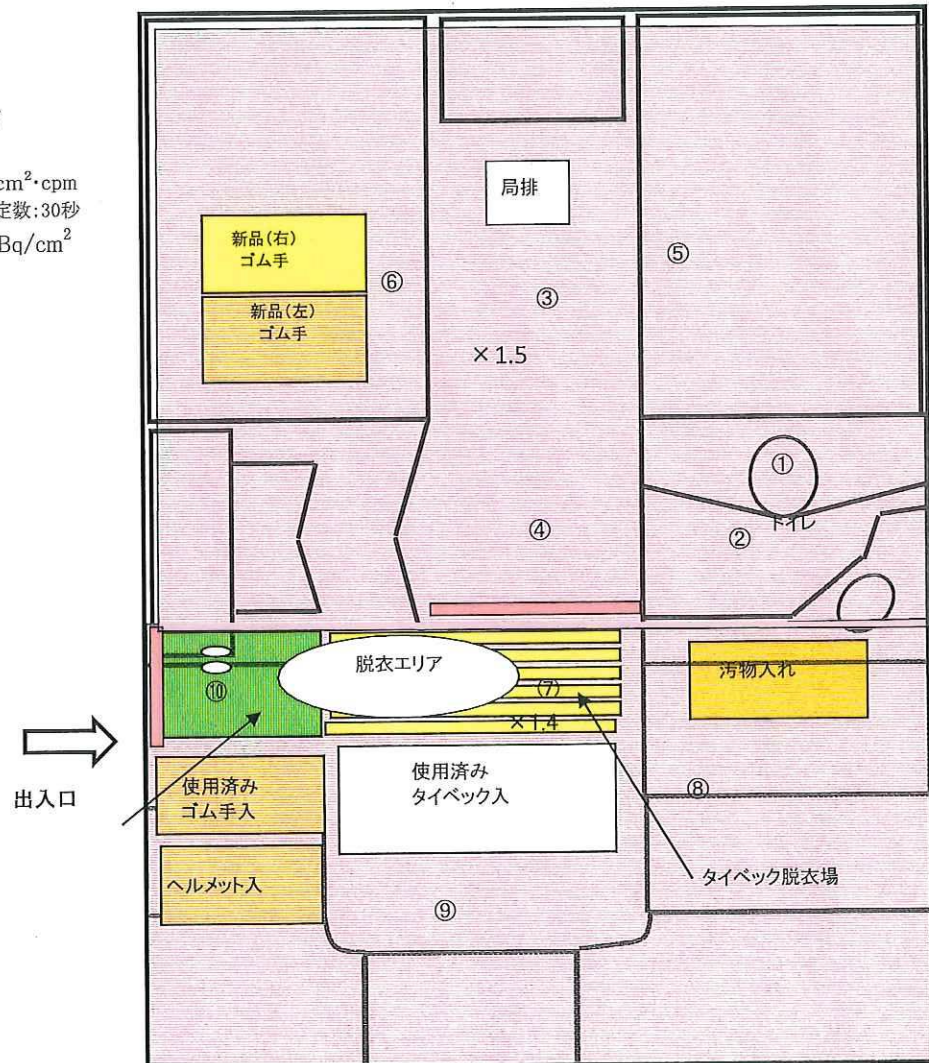
B.G : 60 cpm 時定数:30秒

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	福島第一原子力発電所建物清掃他業務【移動式トイレ放射線管理業務】	測定項目	■ γ ■ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	H2タンク 室 エリア	測定者	
作業内容 (測定目的)	○トイレ使用后(トイレNo183) (状況把握サーベイ)	測定器	F1-GMAD-460 F1-ICW-357
測定日時	平成 30 年 11 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-460

換算定数 : $2.59E-03$ $Bq/cm^2 \cdot cpm$

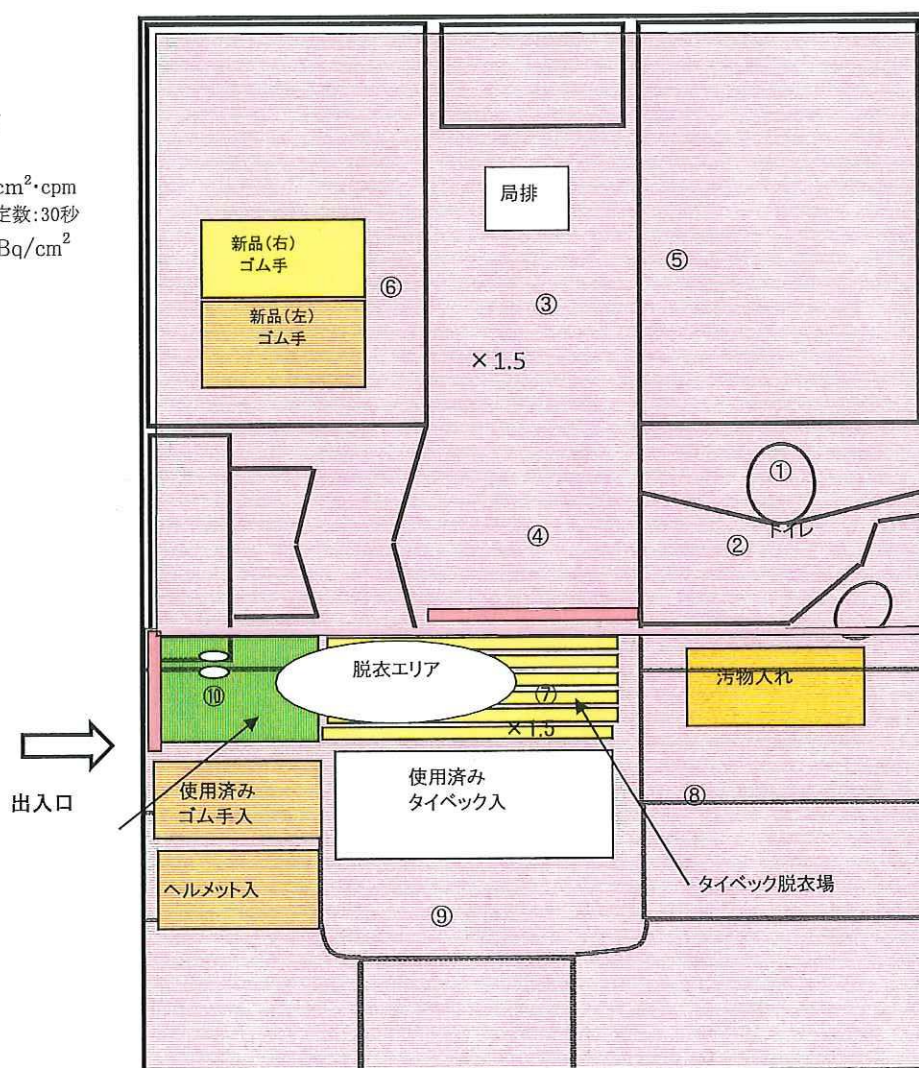
B. G : 60 cpm 時定数:30秒

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	福島第一原子力発電所建物清掃他業務【移動式トイレ放射線管理業務】	測定項目	■ γ ■ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	H2タンク 室 エリア	測定者	
作業内容 (測定目的)	○トイレ使用后(トイレNo183) (状況把握サーベイ)	測定器	F1-GMAD-460 F1-ICW-357
測定日時	平成 30 年 11 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-460

換算定数 : $2.59E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

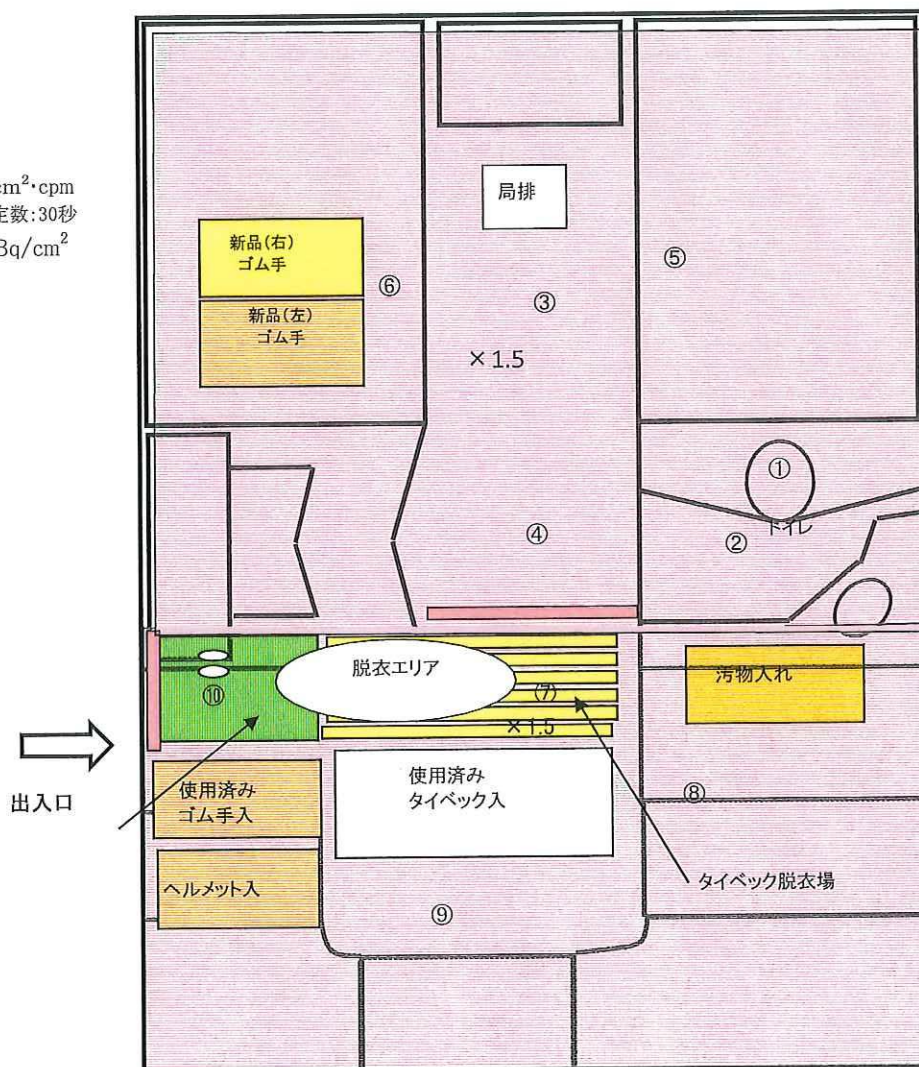
B.G : 60 cpm 時定数:30秒

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	福島第一原子力発電所建物清掃他業務【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-460 F1-ICW-357
測定日時	平成 30 年 11 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/cm²)

測定目的 : 状況把握サーベイ

測定器 F1-GMAD-460

換算定数 : $2.59E-03$ Bq/cm²・cpm

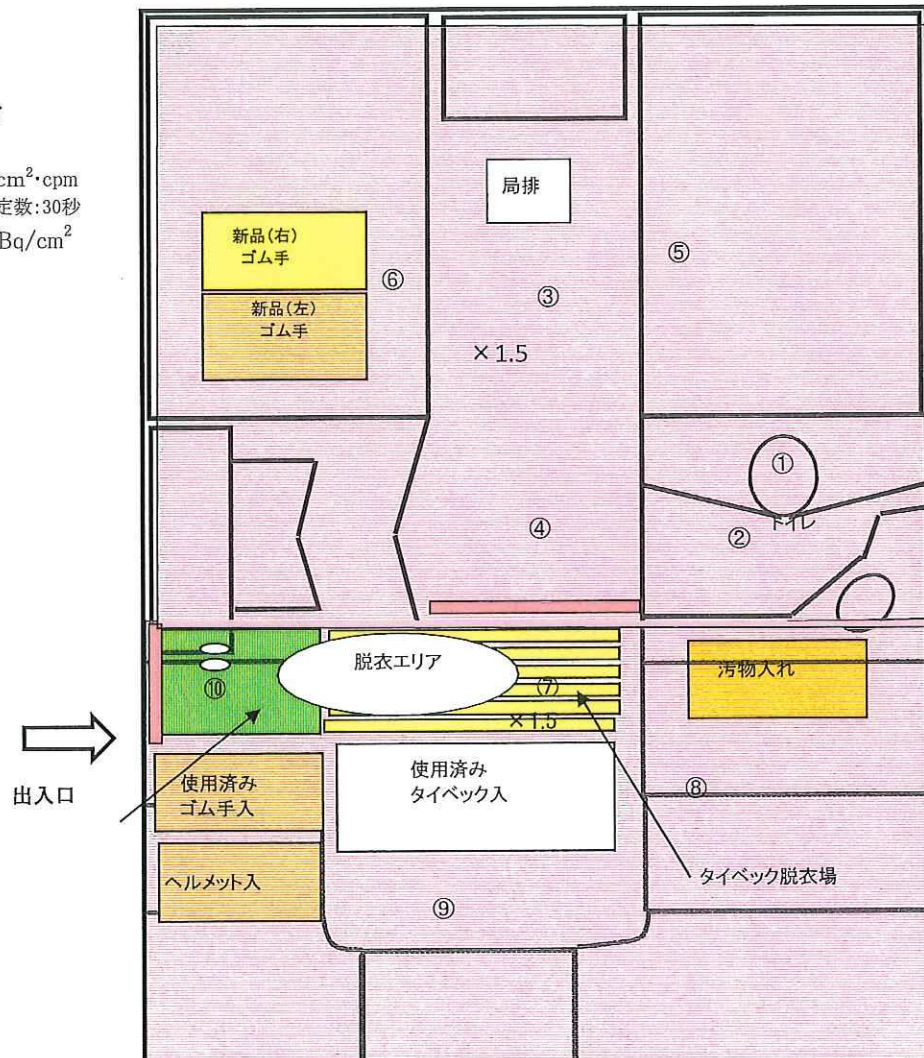
B.G : 60 cpm 時定数:30秒

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	福島第一原子力発電所建物清掃他業務【移動式トイレ放射線管理業務】	測定項目	■ γ ■ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	H2タンク 室 エリア	測定者	
作業内容 (測定目的)	○トイレ使用后(トイレNo183) (状況把握サーベイ)	測定器	F1-GMAD-460 F1-ICW-357
測定日時	平成 30 年 11 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(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-460

換算定数 : $2.59E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

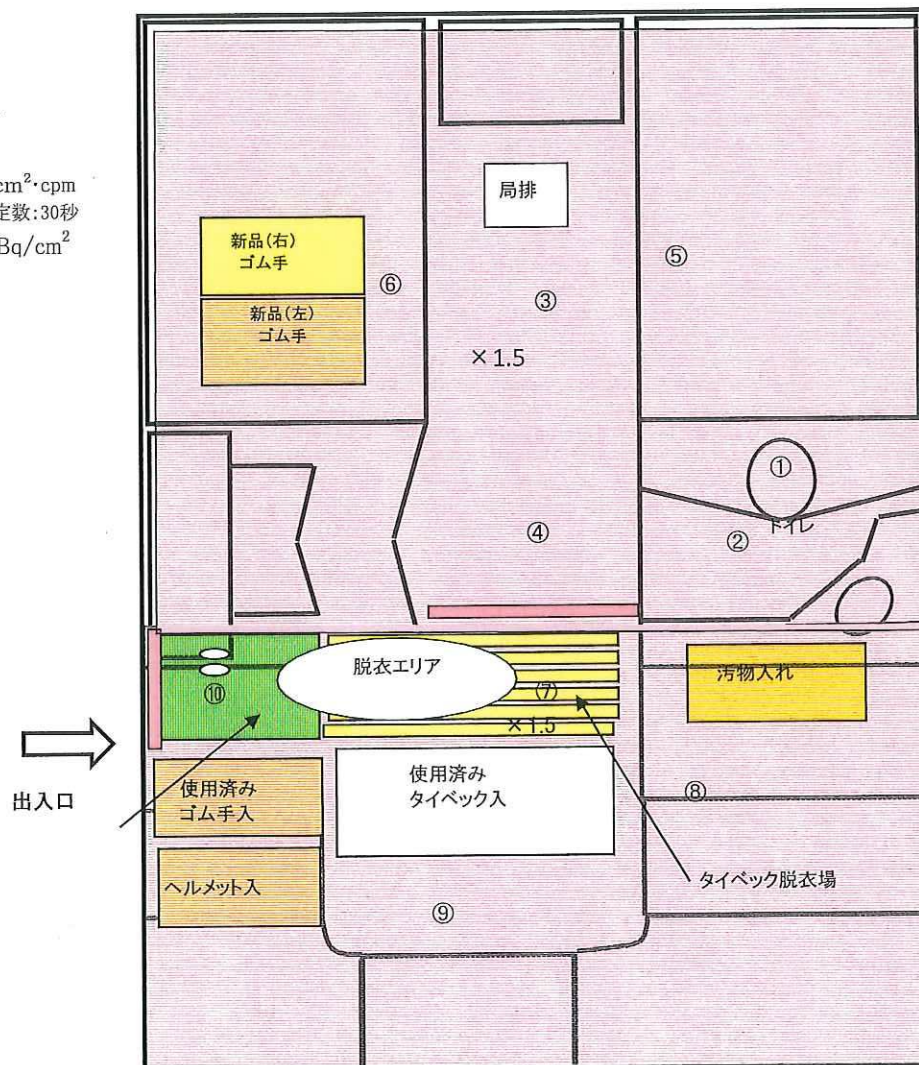
B. G : 60 cpm 時定数:30秒

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	福島第一原子力発電所建物清掃他業務【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-460 F1-ICW-357
測定日時	平成 30 年 11 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

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-460

換算定数 : $2.59\text{E}-03 \text{ Bq}/\text{cm}^2 \cdot \text{cpm}$

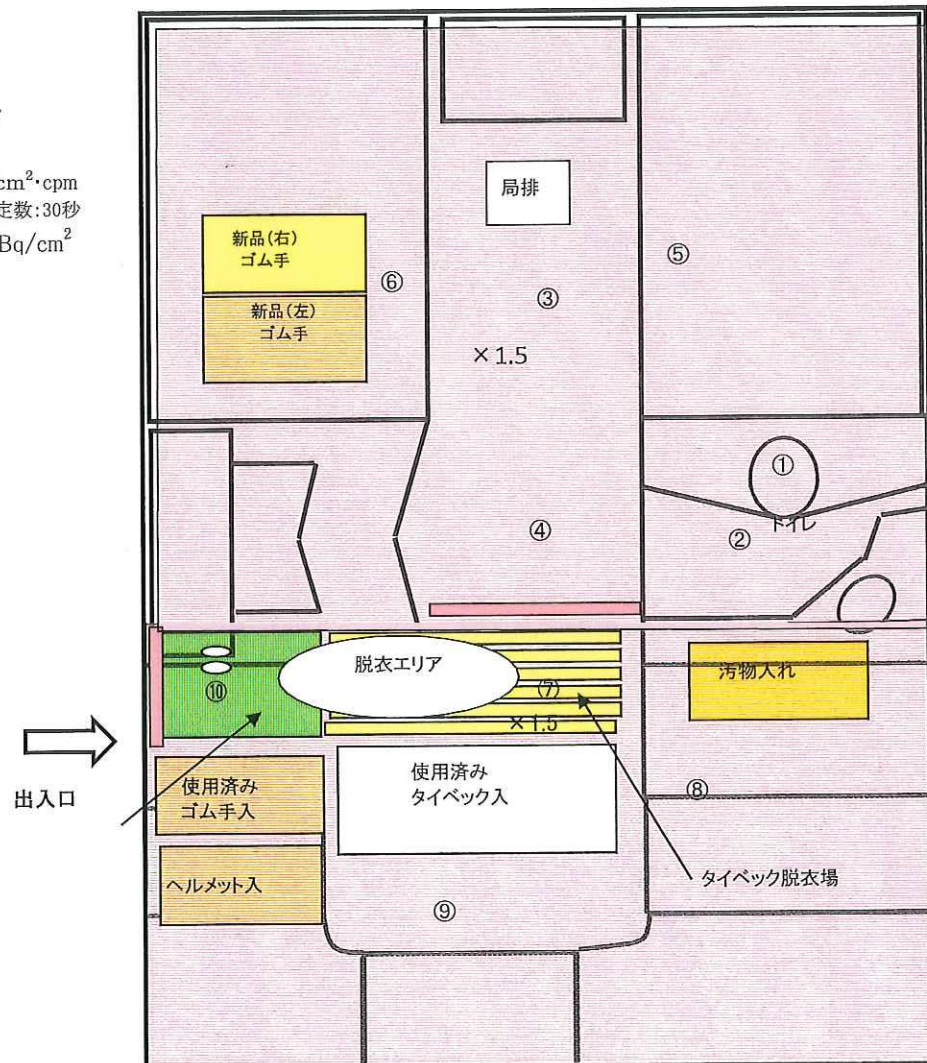
B.G : 60 cpm 時定数:30秒

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	福島第一原子力発電所建物清掃他業務【移動式トイレ放射線管理業務】	測定項目	■ γ ■ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	H2タンク 室 エリア	測定者	
作業内容 (測定目的)	○トイレ使用後(トイレNo183) (状況把握サーベイ)	測定器	F1-GMAD-460 F1-ICW-357
測定日時	平成 30 年 11 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-460

換算定数 : $2.59E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

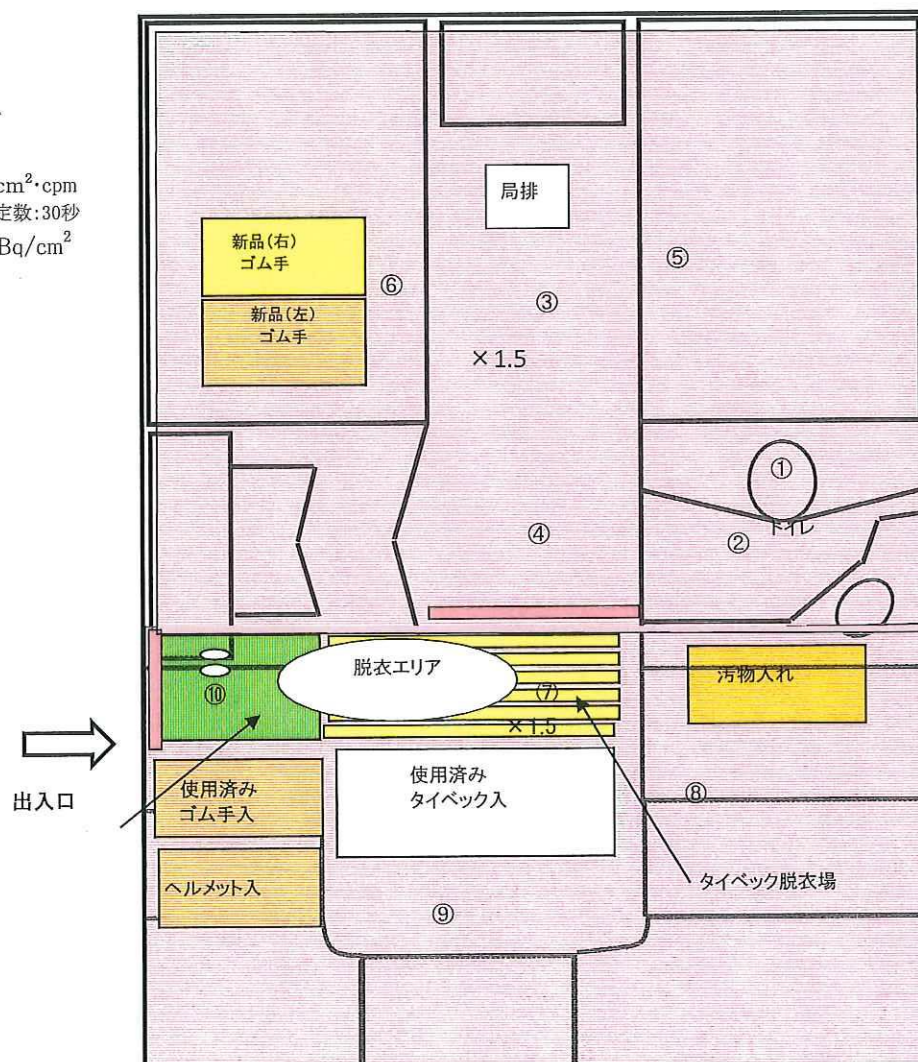
B.G : 60 cpm 時定数:30秒

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	福島第一原子力発電所建物清掃他業務【移動式トイレ放射線管理業務】	測定項目	■ γ ■ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	H2タンク 室 エリア	測定者	
作業内容 (測定目的)	○トイレ使用后(トイレNo183) (状況把握サーベイ)	測定器	F1-GMAD-460 F1-ICW-357
測定日時	平成 30 年 11 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-460

換算定数 : $2.59E-03$ $Bq/cm^2 \cdot cpm$

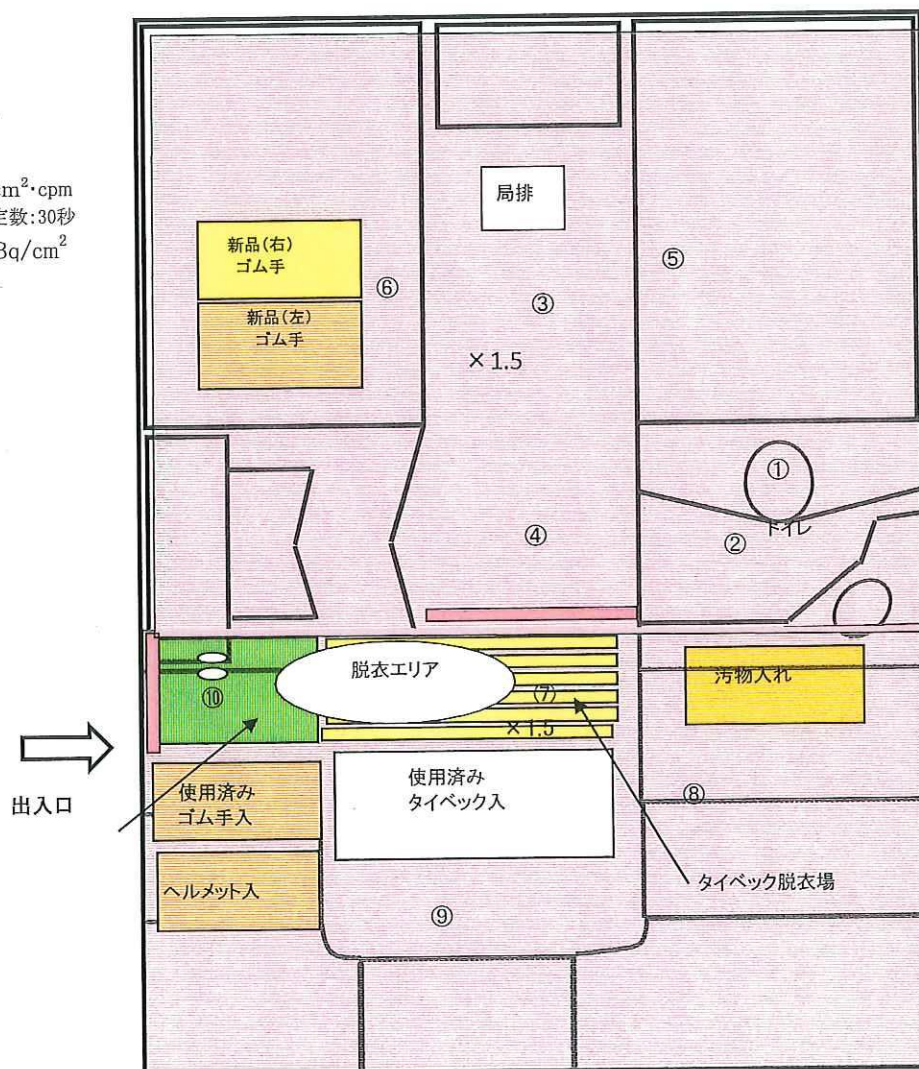
B.G : 60 cpm 時定数:30秒

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	福島第一原子力発電所建物清掃他業務【移動式トイレ放射線管理業務】	測定項目	■ γ ■ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	H2タンク ^室 エリア	測定者	
作業内容 (測定目的)	〇トイレ使用后(トイレNo183) (状況把握サーベイ)	測定器	F1-GMAD-460 F1-ICW-357
測定日時	平成 30 年 11 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-460

換算定数 : $2.59\text{E-}03 \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$

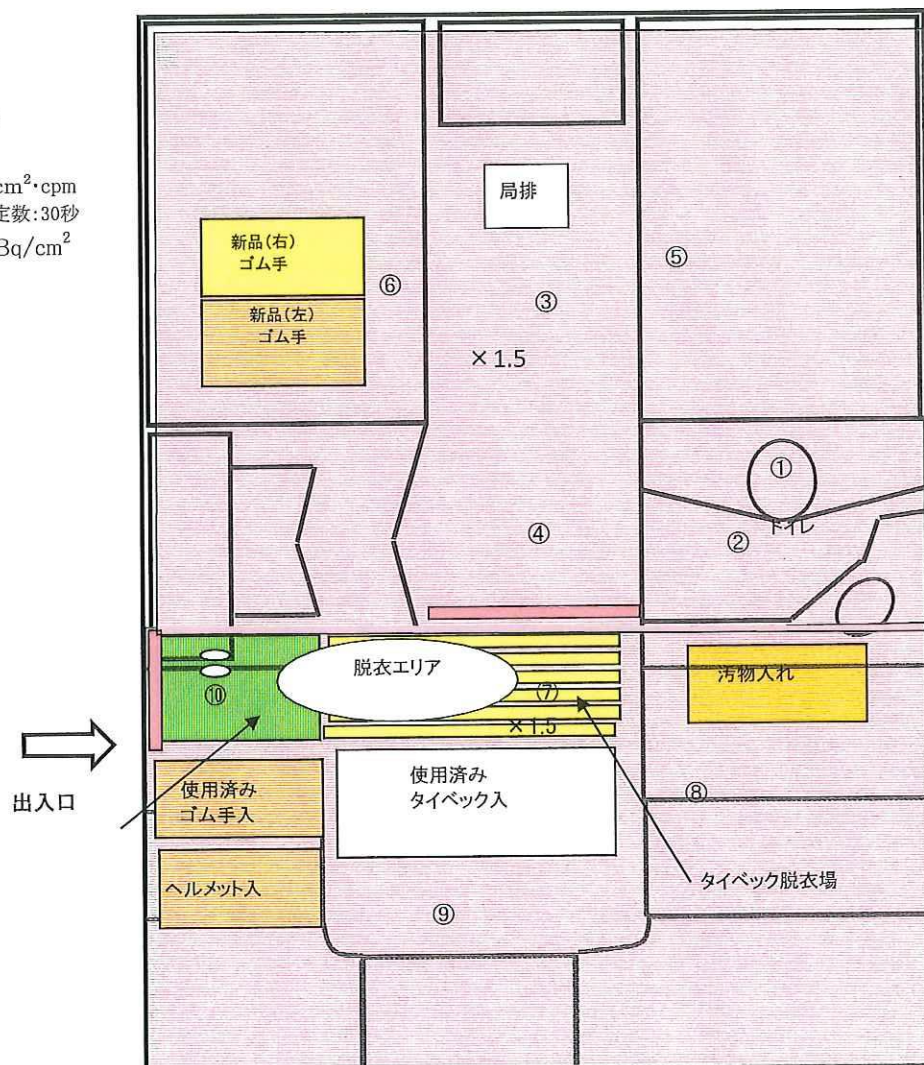
B.G : 60 cpm 時定数:30秒

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



放射線管理記録

承認	確認	作成

作業件名	福島第一原子力発電所建物清掃他業務【移動式トイレ放射線管理業務】	測定項目	■ γ ■ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	H2タンク ^室 _{エリア}	測定者	
作業内容 (測定目的)	○トイレ使用后(トイレNo183) (状況把握サーベイ)	測定器	F1-GMAD-460 F1-ICW-357
測定日時	平成 30 年 11 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/cm^2)

測定目的 : 状況把握サーベイ

測定器 F1-GMAD-460

換算定数 : $2.59E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

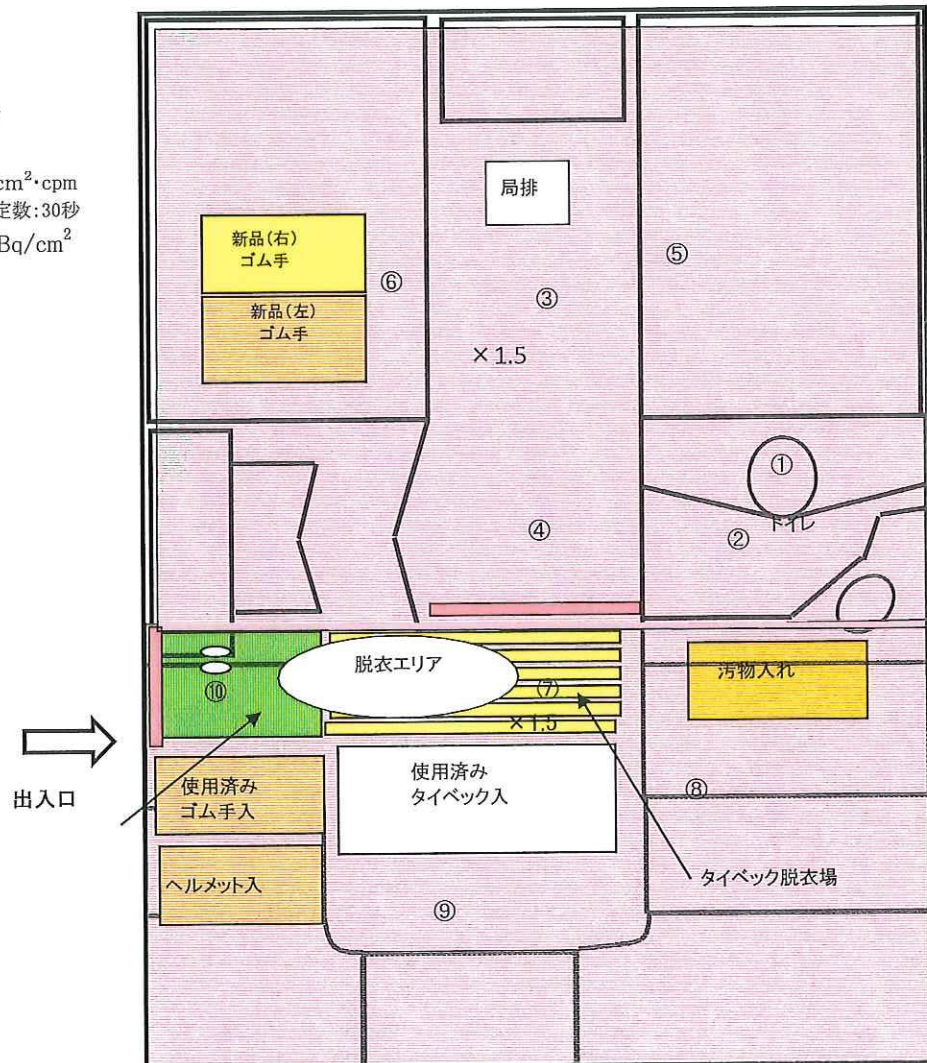
B. G : 60 cpm 時定数:30秒

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	福島第一原子力発電所建物清掃他業務【移動式トイレ放射線管理業務】	測定項目	■ γ ■ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	H2タンク 室 エリア	測定者	
作業内容 (測定目的)	○トイレ使用后(トイレNo183) (状況把握サーベイ)	測定器	F1-GMAD-460 F1-ICW-357
測定日時	平成 30 年 11 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/cm²)

測定目的 : 状況把握サーベイ

測定器 F1-GMAD-460

換算定数 : $2.59\text{E-}03 \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$

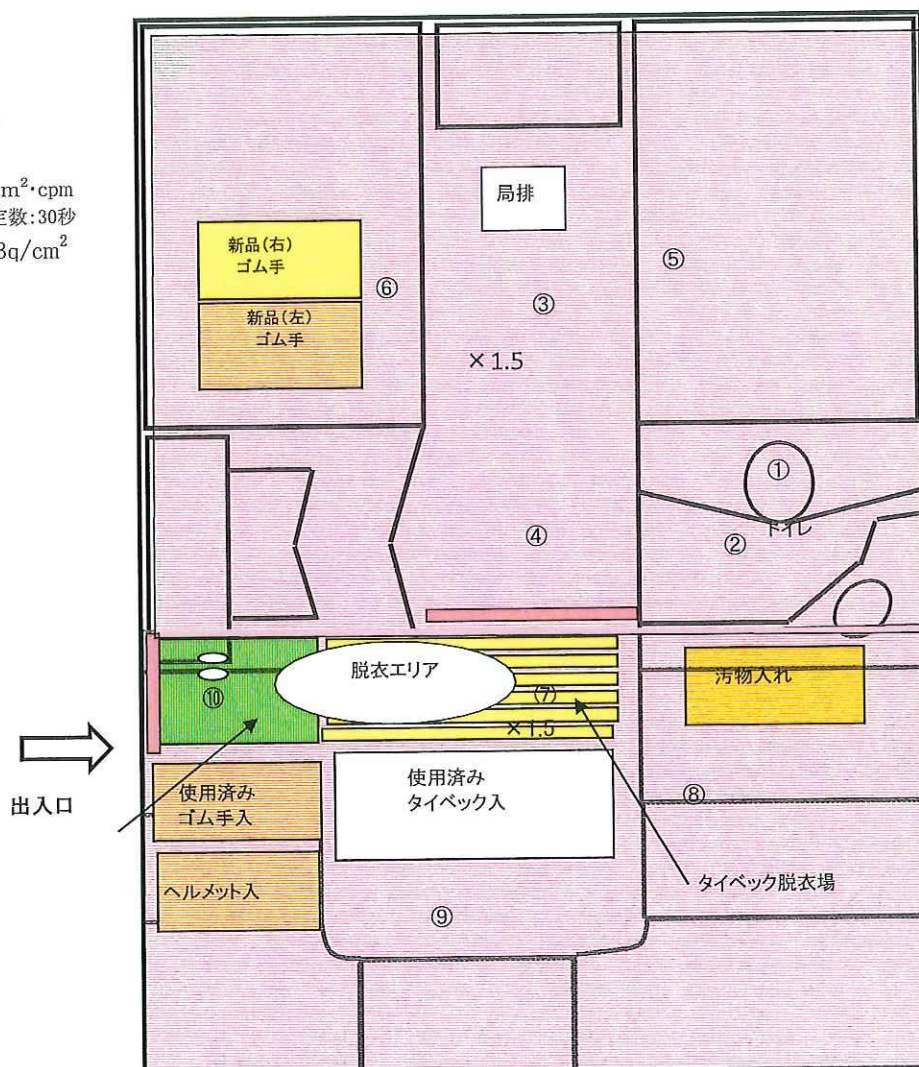
B. G : 60 cpm 時定数:30秒

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



放射線管理記録

承認	確認	作成

作業件名	福島第一原子力発電所建物清掃他業務【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-460 F1-ICW-357
測定日時	平成 30 年 11 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-460

換算定数: $2.59\text{E}-03 \text{ Bq}/\text{cm}^2 \cdot \text{cpm}$

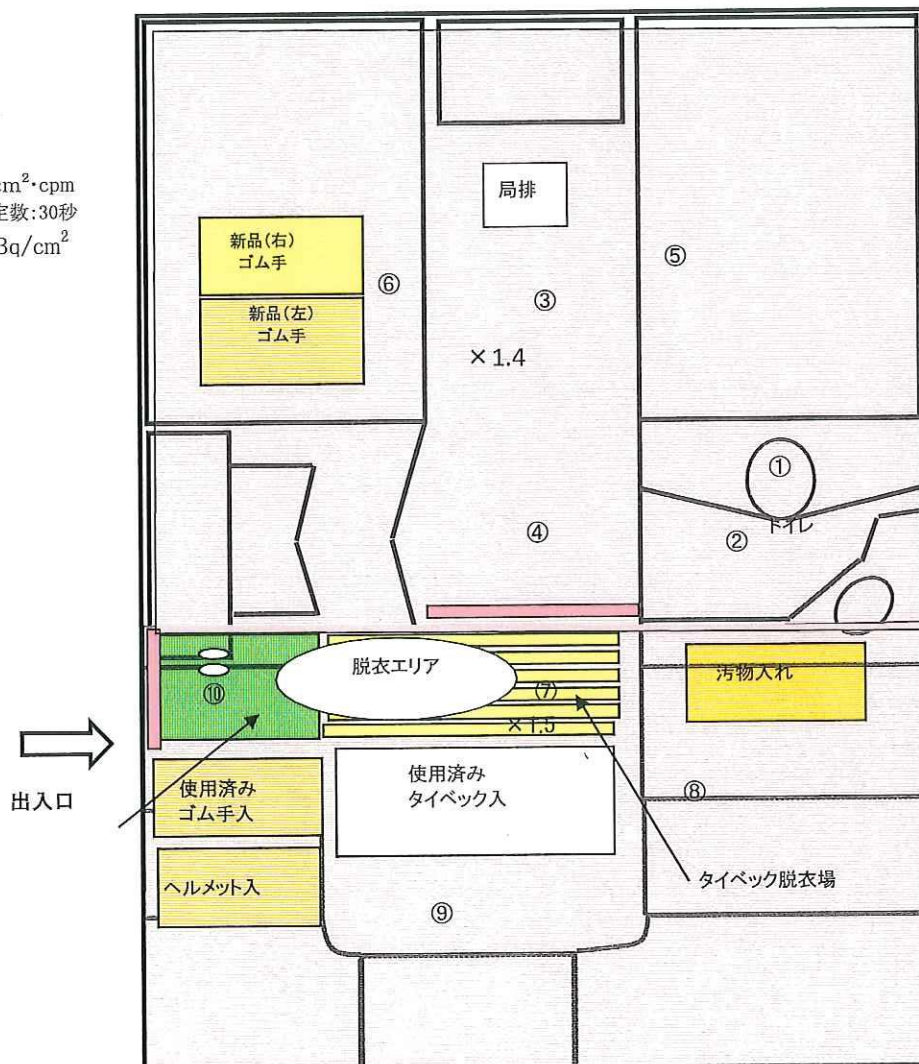
B. G: 60 cpm 時定数: 30秒

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	福島第一原子力発電所建物清掃他業務【移動式トイレ放射線管理業務】	測定項目	■ γ ■ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	H2タンク 室 エリア	測定者	
作業内容 (測定目的)	○トイレ使用后(トイレNo183) (状況把握サーベイ)	測定器	F1-GMAD-460 F1-ICW-357
測定日時	平成 30 年 11 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-460

換算定数 : $2.59E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

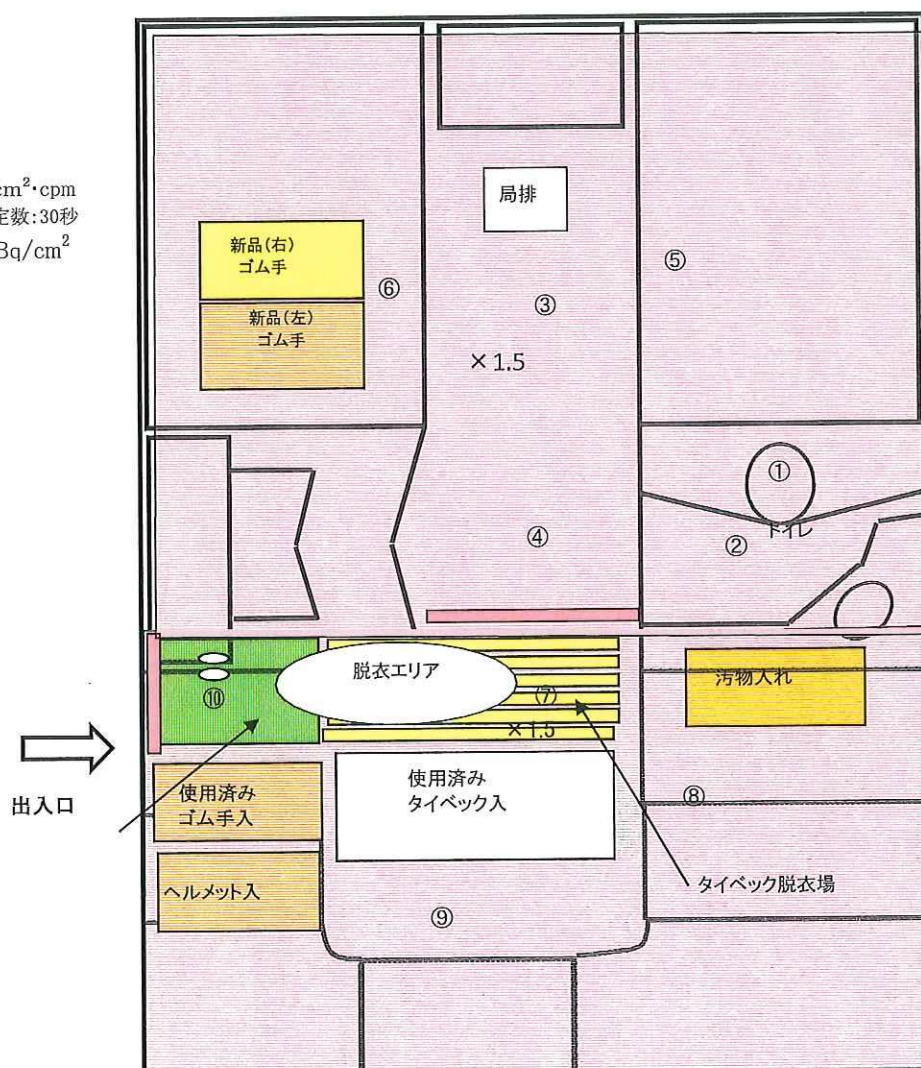
B.G : 60 cpm 時定数:30秒

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	福島第一原子力発電所建物清掃他業務【移動式トイレ放射線管理業務】	測定項目	■ γ ■ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	H2タンク 室 エリア	測定者	
作業内容 (測定目的)	○トイレ使用后(トイレNo183) (状況把握サーベイ)	測定器	F1-GMAD-460 F1-ICW-357
測定日時	平成 30 年 11 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-460

換算定数: $2.59\text{E}-03 \text{ Bq}/\text{cm}^2 \cdot \text{cpm}$

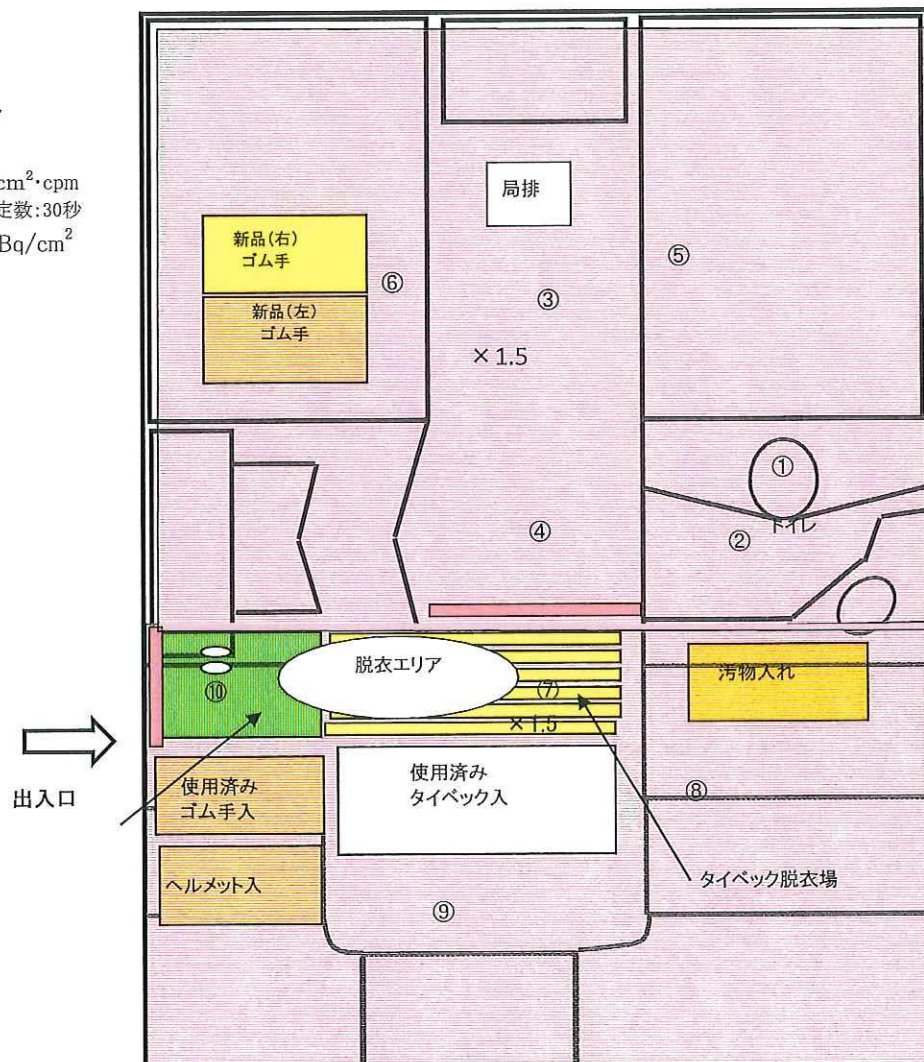
B, G: 60 cpm 時定数: 30秒

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



承認	確認	作成

放射線管理記録

作業件名	福島第一原子力発電所建物清掃他業務【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-460 F1-ICW-357
測定日時	平成 30 年 11 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

○: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-460

換算定数 : $2.59E-03$ $Bq/cm^2 \cdot cpm$

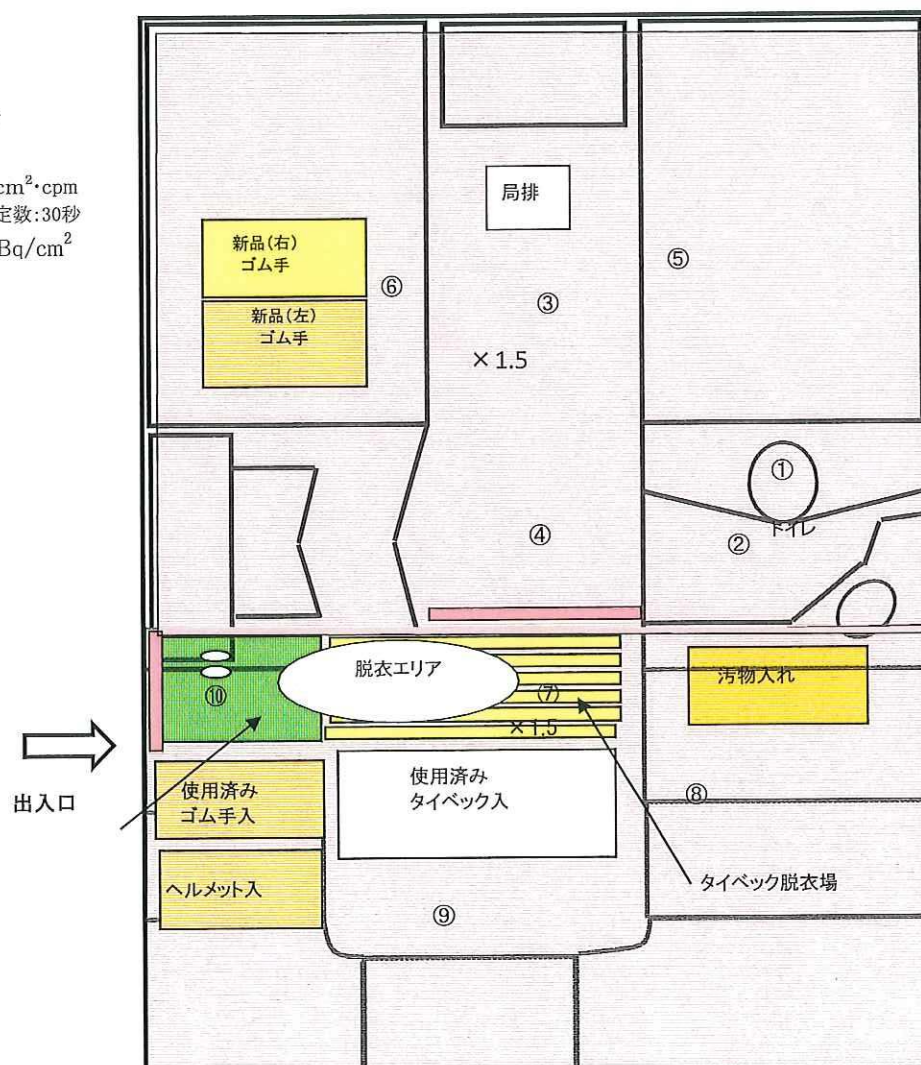
B. G : 60 cpm 時定数:30秒

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	福島第一原子力発電所建物清掃他業務【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-460 F1-ICW-357
測定日時	平成 30 年 11 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/cm^2)

測定目的 : 状況把握サーベイ

測定器 F1-GMAD-460

換算定数 : $2.59E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

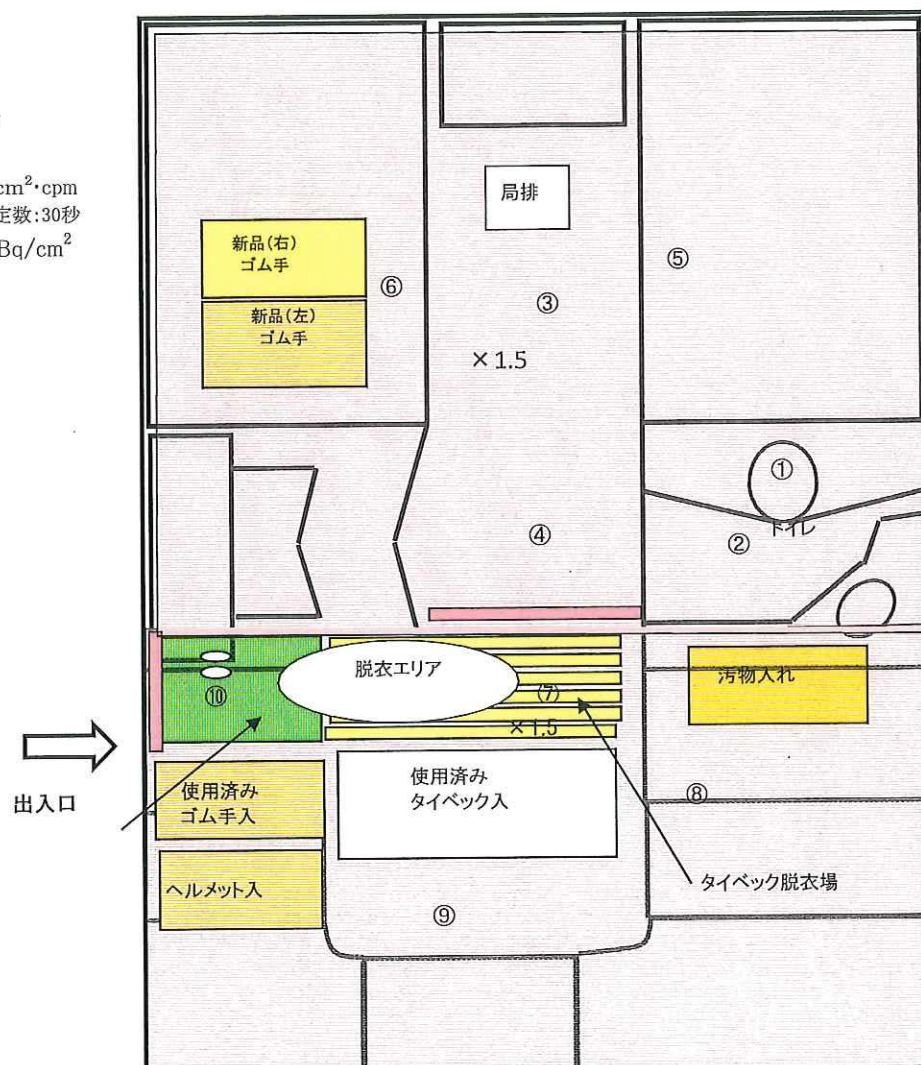
B. G : 60 cpm 時定数:30秒

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	福島第一原子力発電所建物清掃他業務【移動式トイレ放射線管理業務】	測定項目	■ γ ■ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	H2タンク 室 エリア	測定者	
作業内容 (測定目的)	○トイレ使用后(トイレNo183) (状況把握サーベイ)	測定器	F1-GMAD-460 F1-ICW-357
測定日時	平成 30 年 11 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/cm^2)

測定目的 : 状況把握サーベイ

測定器 F1-GMAD-460

換算定数 : $2.59E-03 \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$

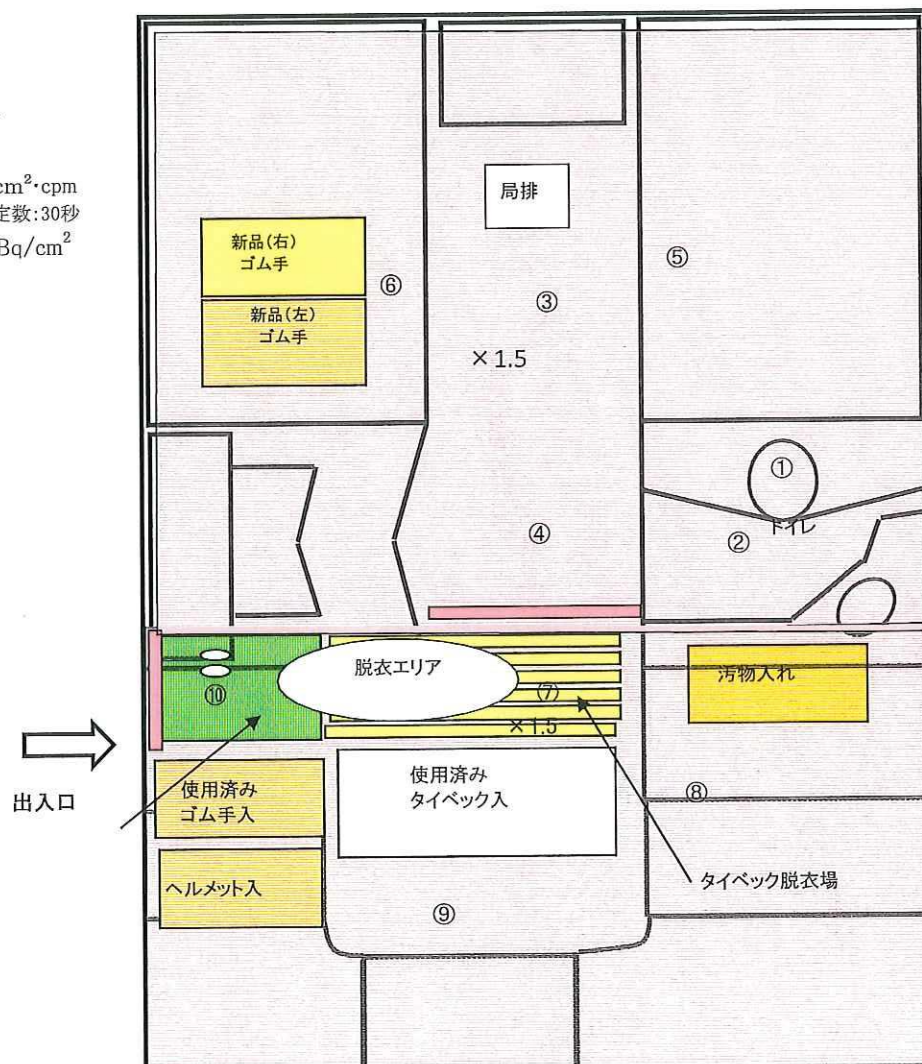
B.G : 60 cpm 時定数:30秒

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



放射線管理記録

承認	確認	作成

作業件名	福島第一原子力発電所建物清掃他業務【移動式トイレ放射線管理業務】	測定項目	■ γ ■ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	H2タンク 室 エリア	測定者	
作業内容 (測定目的)	○トイレ使用后(トイレNo183) (状況把握サーベイ)	測定器	F1-GMAD-460 F1-ICW-357
測定日時	平成 30 年 11 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-460

換算定数 : $2.59E-03$ $Bq/cm^2 \cdot cpm$

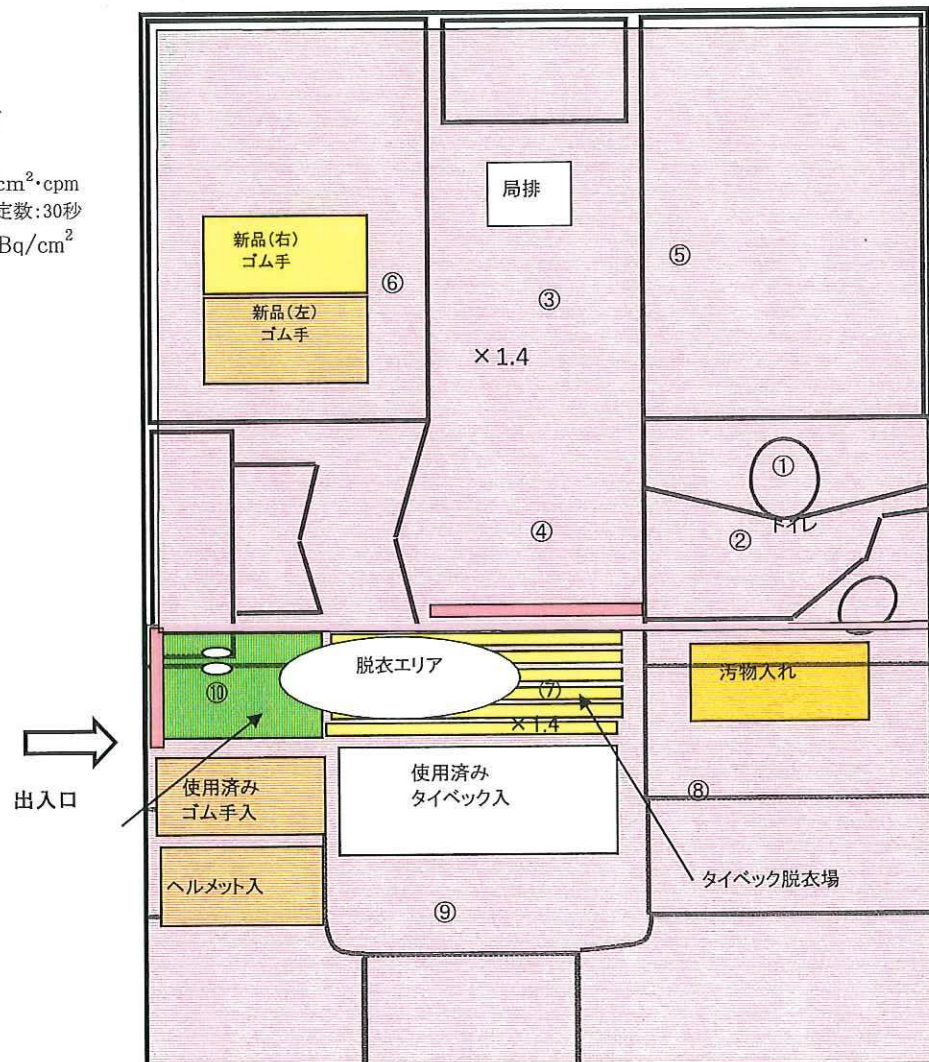
B. G : 60 cpm 時定数:30秒

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	福島第一原子力発電所建物清掃他業務【移動式トイレ放射線管理業務】	測定項目	■ γ ■ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	H2タンク 室 エリア	測定者	
作業内容 (測定目的)	○トイレ使用后(トイレNo183) (状況把握サーベイ)	測定器	F1-GMAD-460 F1-ICW-357
測定日時	平成 30 年 11 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-460

換算定数 : $2.59E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

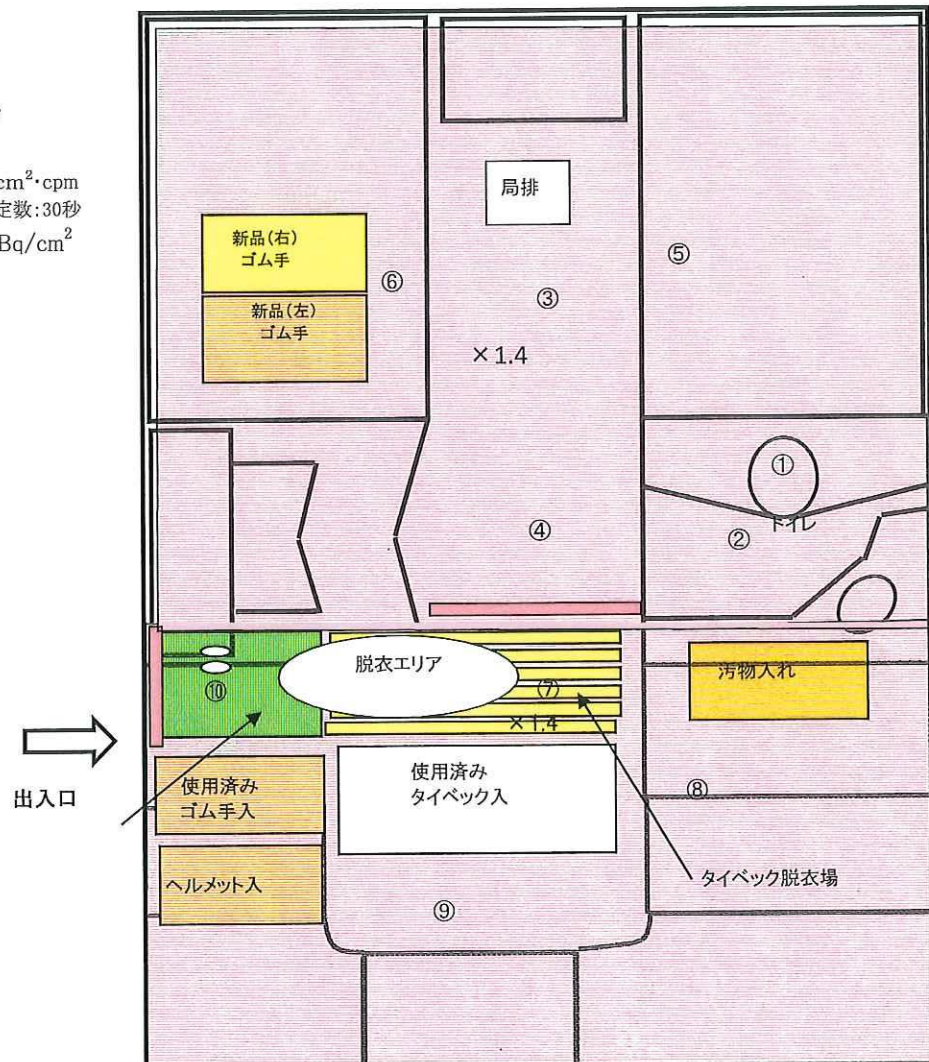
B. G : 60 cpm 時定数:30秒

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	福島第一原子力発電所建物清掃他業務【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-460 F1-ICW-357
測定日時	平成 30 年 11 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/cm^2)

測定目的: 状況把握サーベイ

測定器 F1-GMAD-460

換算定数: $2.59\text{E}-03 \text{ Bq}/\text{cm}^2 \cdot \text{cpm}$

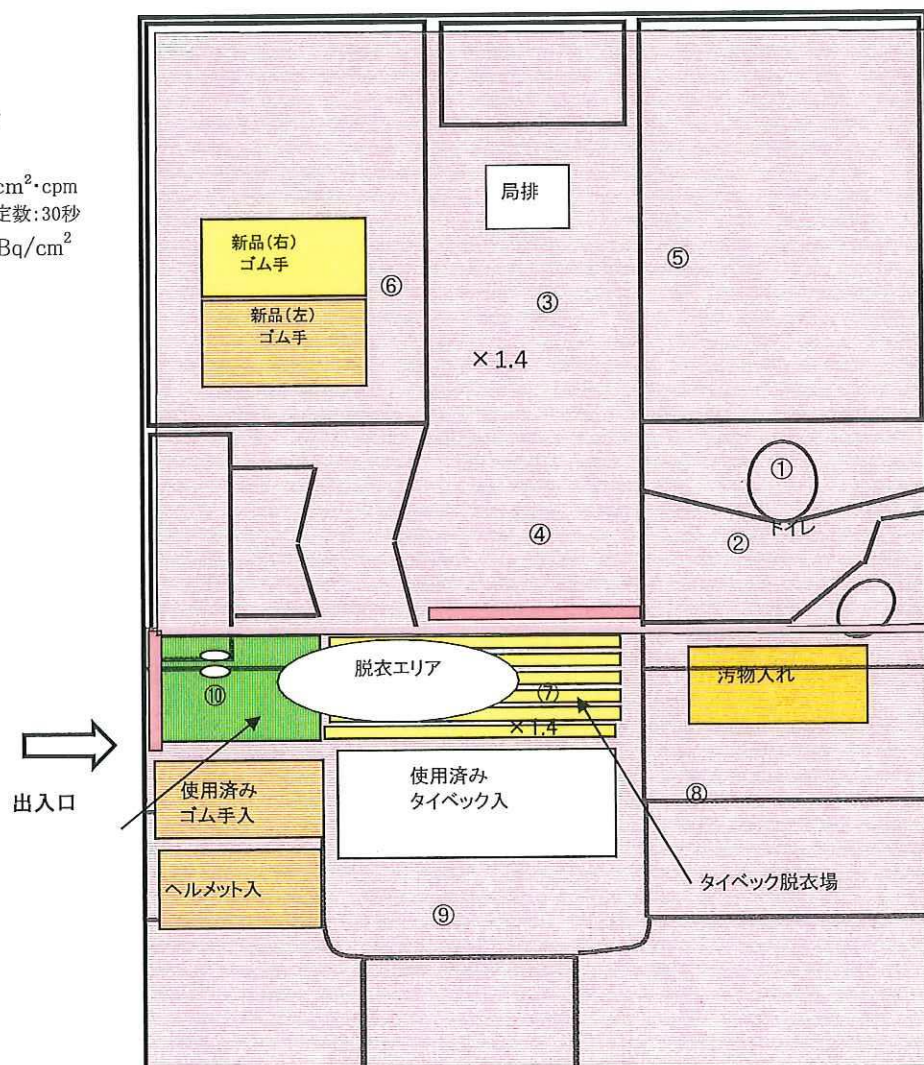
B. G: 60 cpm 時定数: 30秒

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



承認	確認	作成

放射線管理記録

作業件名	福島第一原子力発電所建物清掃他業務【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-460 F1-ICW-357
測定日時	平成 30 年 11 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/cm^2)

測定目的 : 状況把握サーベイ

測定器 F1-GMAD-460

換算定数 : $2.59E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

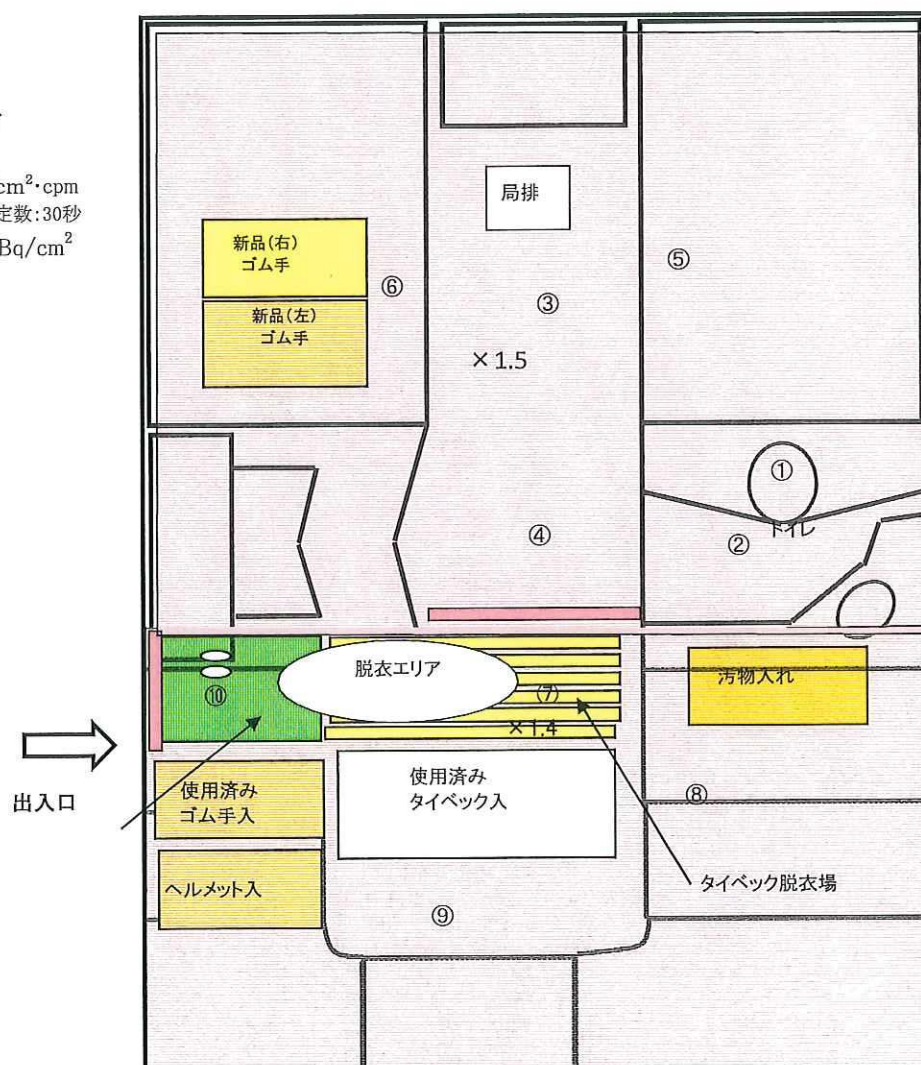
B. G : 60 cpm 時定数:30秒

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	福島第一原子力発電所建物清掃他業務【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-460 F1-ICW-357
測定日時	平成 30 年 11 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-460

換算定数 : $2.59E-03$ $Bq/cm^2 \cdot cpm$

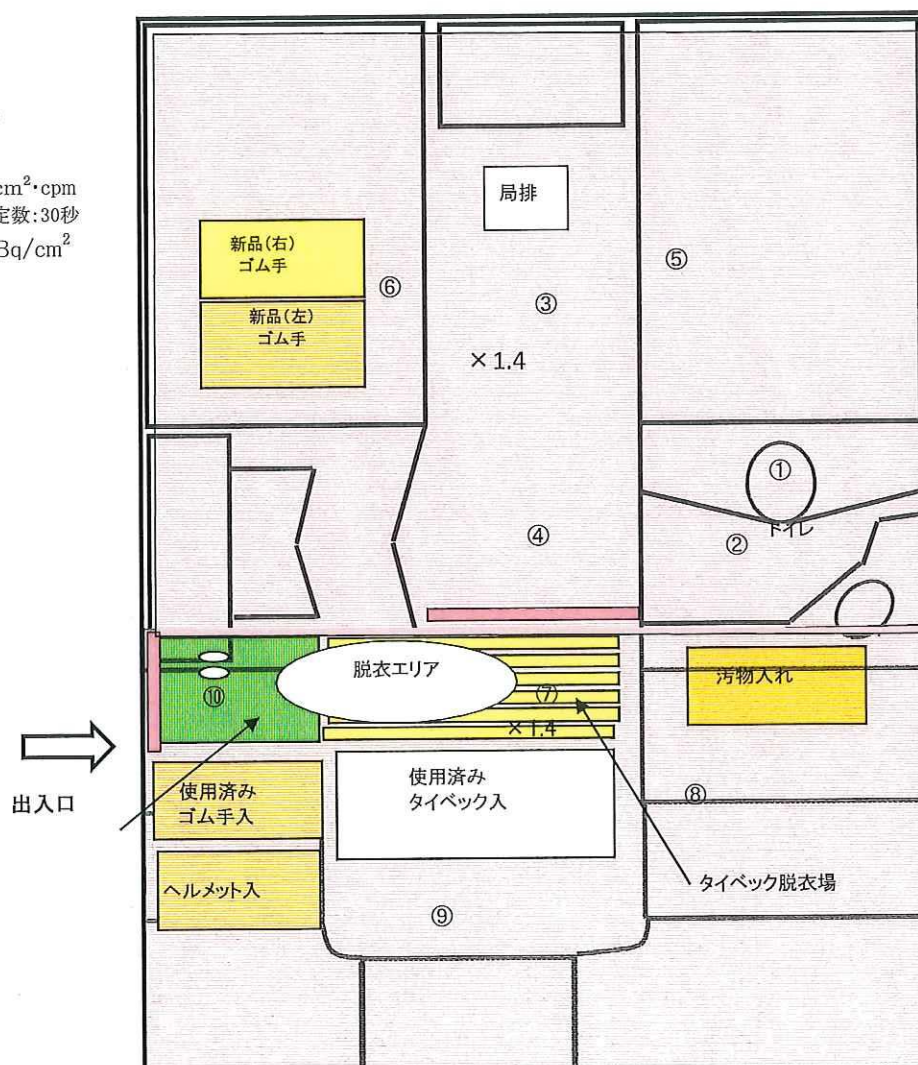
B. G : 60 cpm 時定数:30秒

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	福島第一原子力発電所建物清掃他業務【移動式トイレ放射線管理業務】	測定項目	■ γ ■ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	H2タンク 室 エリア	測定者	
作業内容 (測定目的)	○トイレ使用后(トイレNo183) (状況把握サーベイ)	測定器	F1-GMAD-460 F1-ICW-357
測定日時	平成 30 年 11 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/cm^2)

測定目的 : 状況把握サーベイ

測定器 F1-GMAD-460

換算定数 : $2.59E-03 \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$

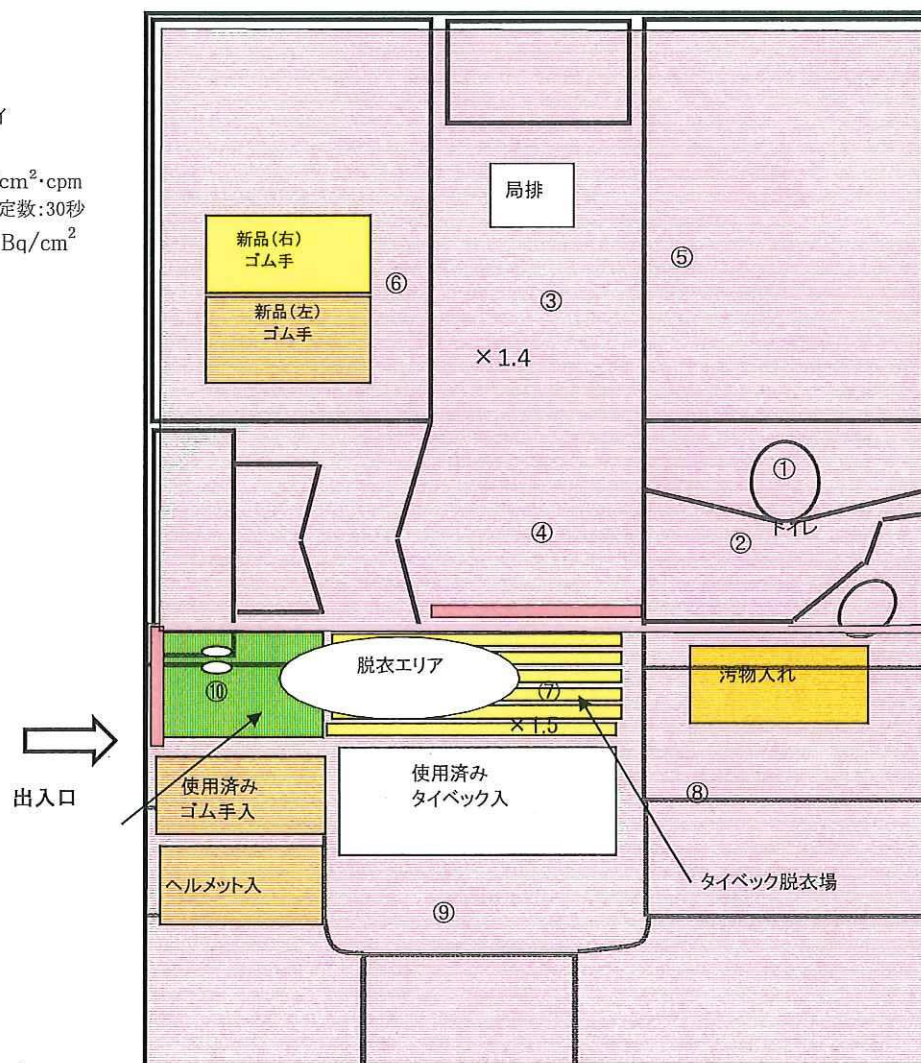
B. G : 60 cpm 時定数:30秒

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	福島第一原子力発電所建物清掃他業務【移動式トイレ放射線管理業務】	測定項目	■ γ ■ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	H2タンク 室 エリア	測定者	
作業内容 (測定目的)	〇トイレ使用后(トイレNo183) (状況把握サーベイ)	測定器	F1-GMAD-460 F1-ICW-357
測定日時	平成 30 年 11 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(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-460

換算定数 : $2.59E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

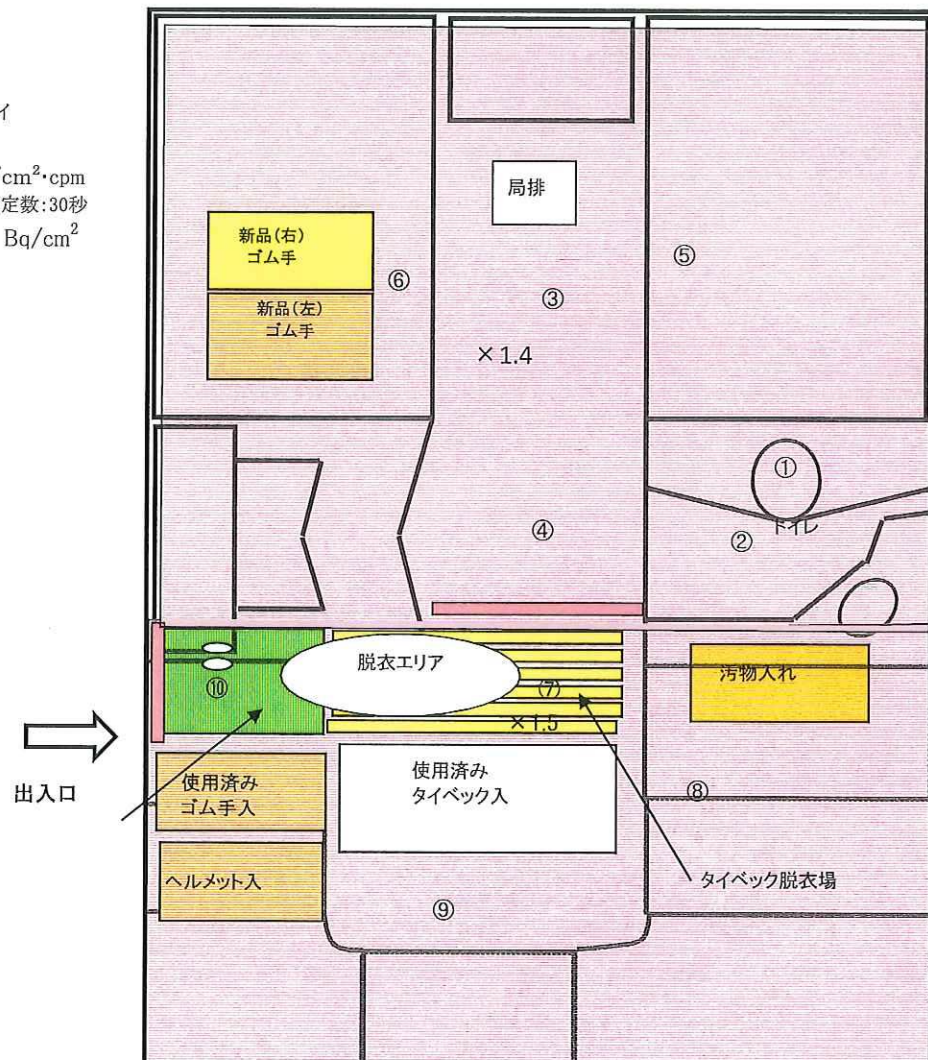
B. G : 60 cpm 時定数:30秒

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	福島第一原子力発電所建物清掃他業務【移動式トイレ放射線管理業務】	測定項目	■ γ ■ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	H2タンク 室 エリア	測定者	
作業内容 (測定目的)	○トイレ使用后(トイレNo183) (状況把握サーベイ)	測定器	F1-GMAD-460 F1-ICW-357
測定日時	平成 30 年 11 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-460

換算定数 : $2.59E-03 \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$

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

