

平成30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建物清掃他業務  
報告書(固定分)・(変動分)

平成30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			

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	■ $\gamma$ ■ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	H2タンク <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">室 エリア</span>	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 8 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( $\mu$  Sv/h)

スミア測定結果(Bq/cm<sup>2</sup>)

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<sup>2</sup>·cpm

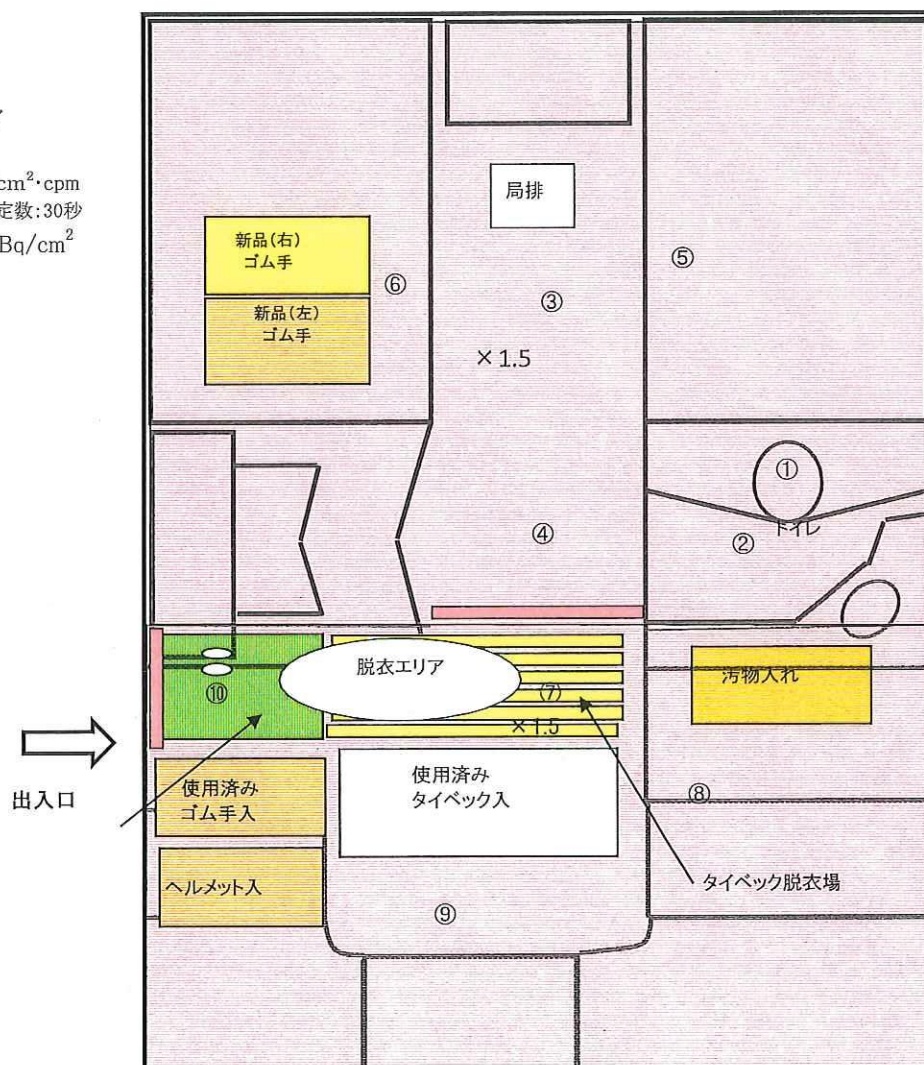
B. G : 60 cpm 時定数:30秒

検出限界値 :  $1.6E-01$  Bq/cm<sup>2</sup>

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	■ $\gamma$ ■ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	H2タンク <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">室 エリア</span>	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 8 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( $\mu$  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 :  $2.56E-03 \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$

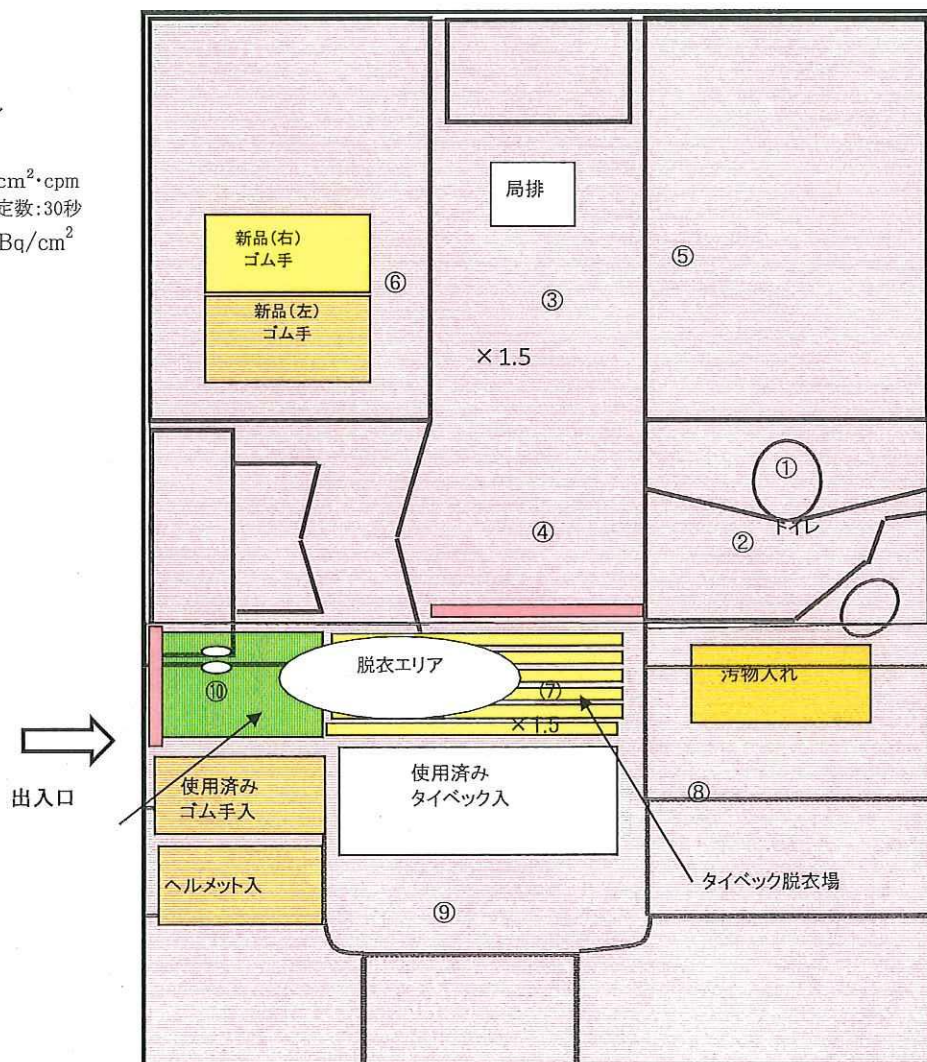
B. G : 60 cpm 時定数:30秒

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	■ $\gamma$ ■ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	H2タンク <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">室 エリア</span>	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 8 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( $\mu$  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 :  $2.56E-03 \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$

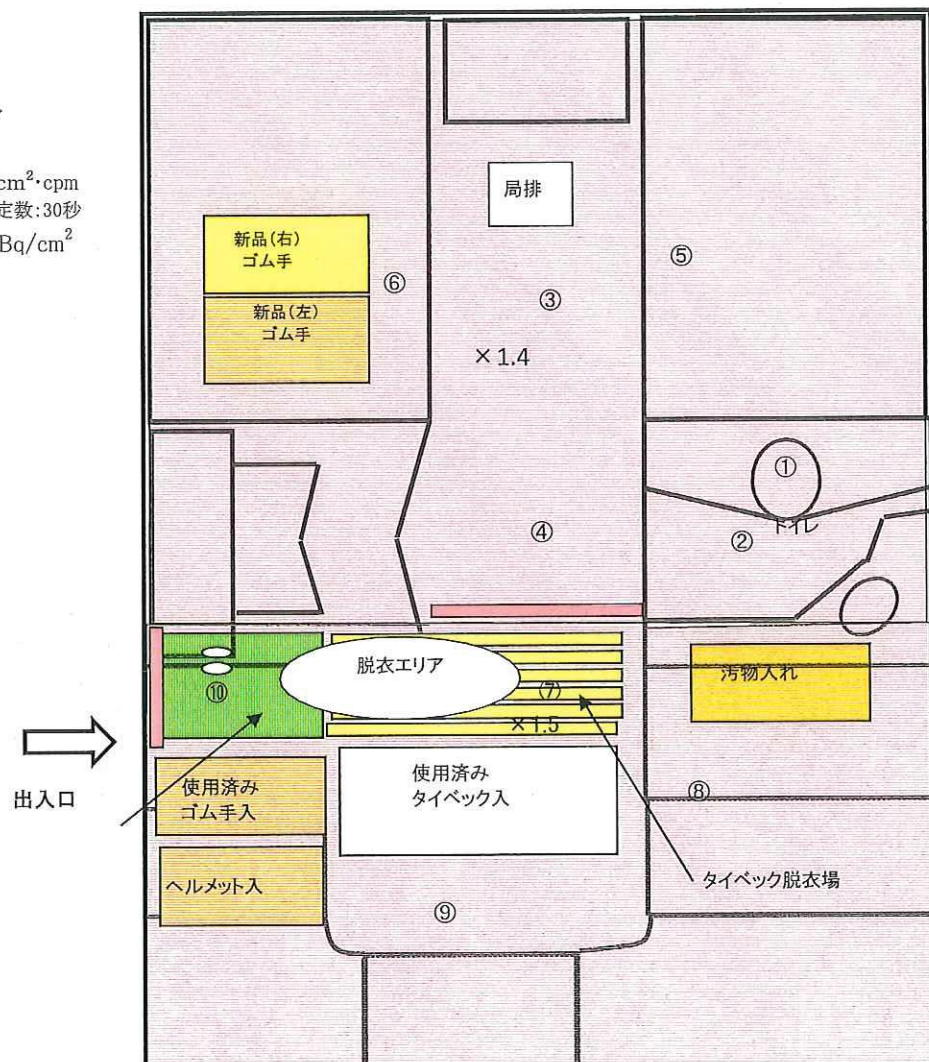
B. G : 60 cpm 時定数:30秒

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	■ $\gamma$ ■ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	H2タンク <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">室 エリア</span>	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 8 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( $\mu$  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 :  $2.56E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

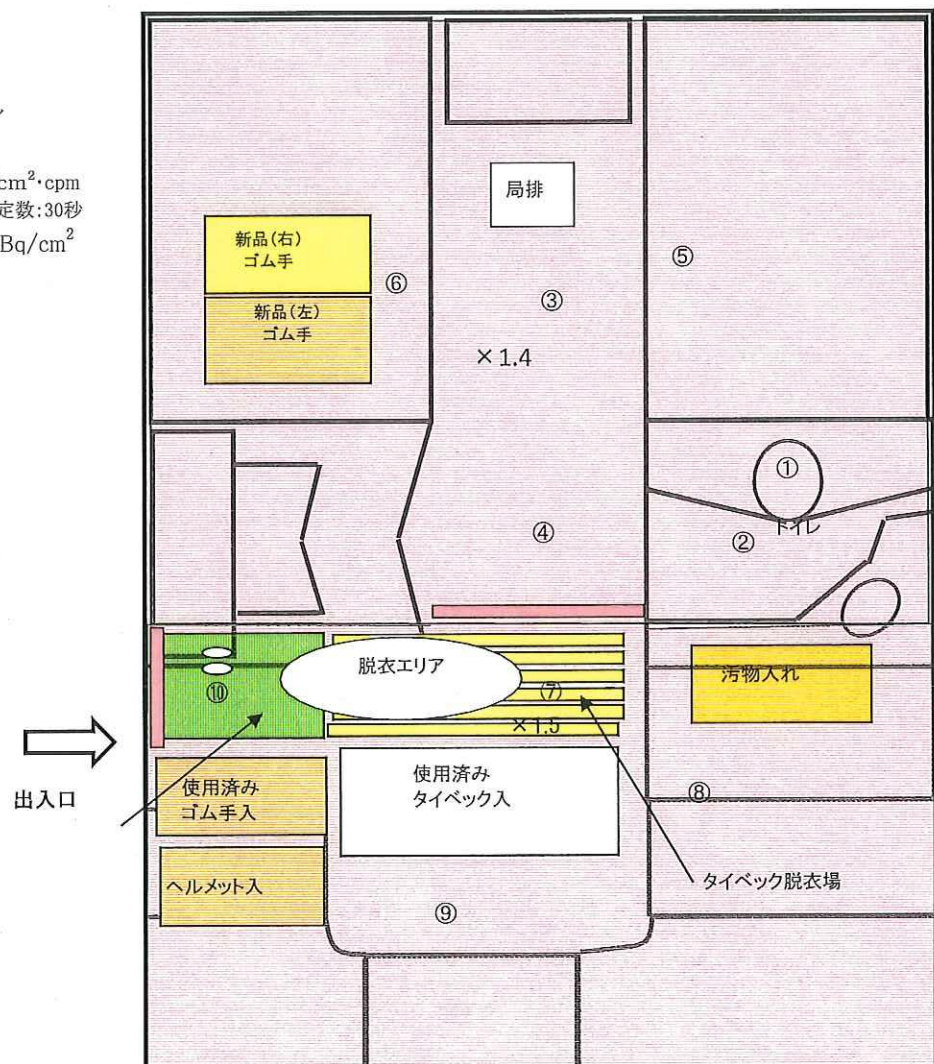
B. G : 60 cpm 時定数:30秒

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	■ $\gamma$ ■ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	H2タンク <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">室 エリア</span>	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 8 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( $\mu$  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 :  $2.56E-03 \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$

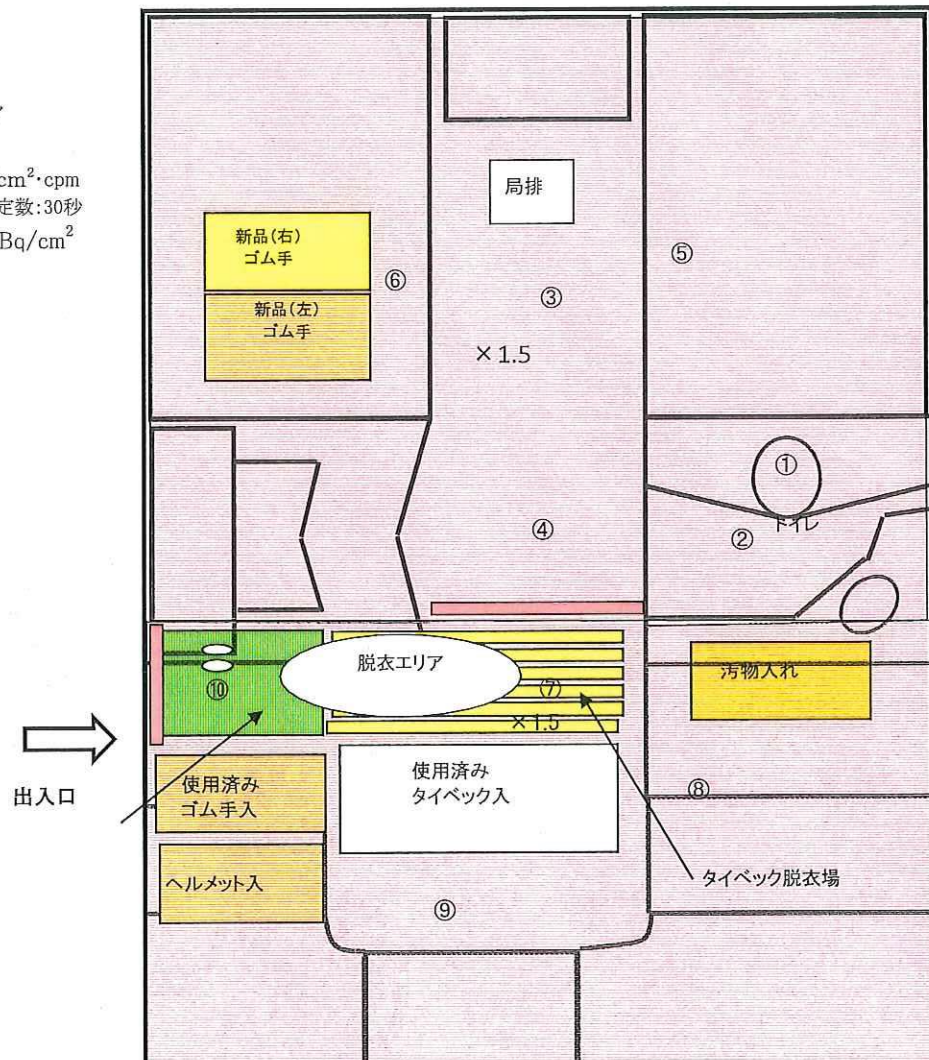
B. G : 60 cpm 時定数:30秒

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





## 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 <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">室 エリア</span>	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 8 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

×:空間線量当量率( $\mu$  Sv/h)

測定目的：状況把握サーベイ

換算定数 : 2.56E-03 Bq/cm<sup>2</sup>·cpm

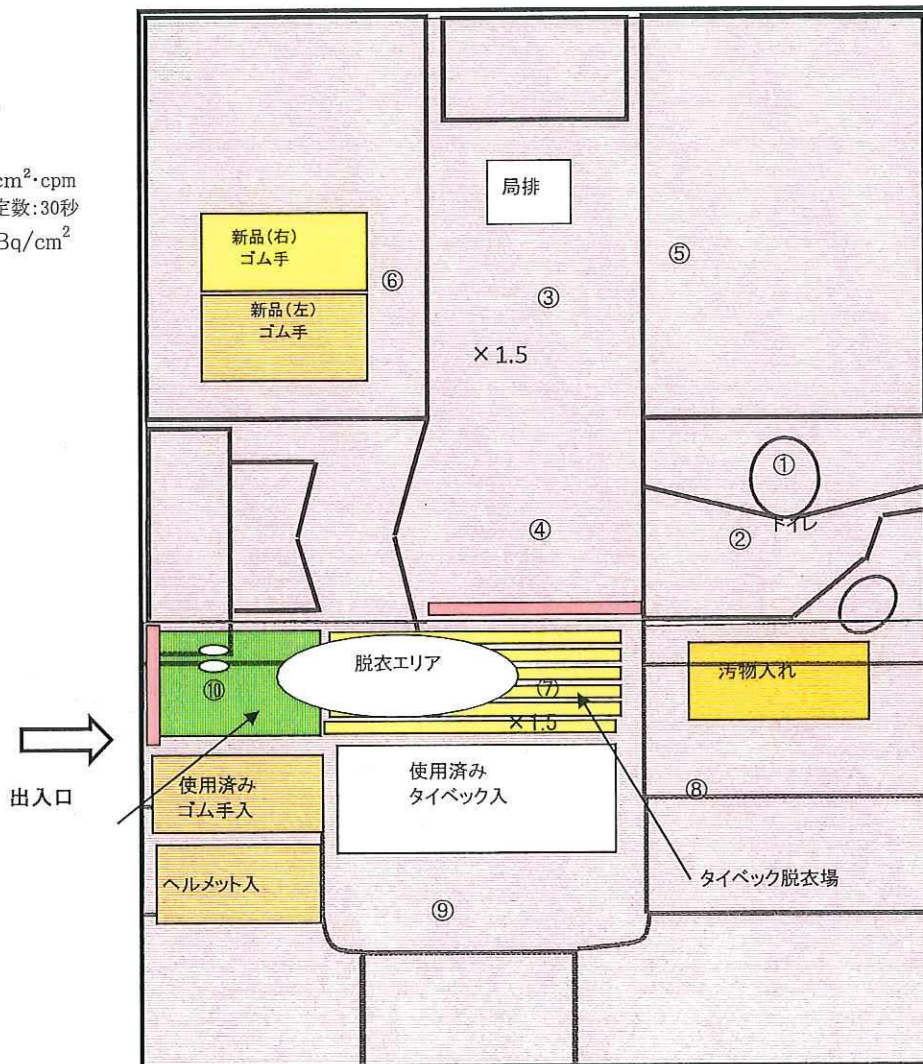
B. G : 60 cpm 時定数:30秒

検出限界値： 1.6E-01 Bq/cm<sup>2</sup>

スミアふき取り効率：50%

 $1) \sim 10)$ 

全て検出限界値未満



放射線管理記録

$\text{cm}^2 \cdot \text{cpm}$   
 定数: 30秒  
 $\text{Bq}/\text{cm}^2$

局排  
 新品(右) ゴム手  
 新品(左) ゴム手  
 ⑥  
 ③  
 ×1.5  
 ④  
 ①  
 ②  
 F-1L  
 汚物入れ  
 ⑧  
 タイベック脱衣場  
 ⑨  
 ⑦  
 ×1.5  
 ⑩  
 脱衣エリア  
 使用済み ゴム手入  
 ヘルメット入  
 使用済み タイベック入  
 出入口



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	■ $\gamma$ ■ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	H2タンク <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">室 エリア</span>	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 8 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( $\mu$  Sv/h)

スミア測定結果(Bq/cm<sup>2</sup>)

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<sup>2</sup>·cpm

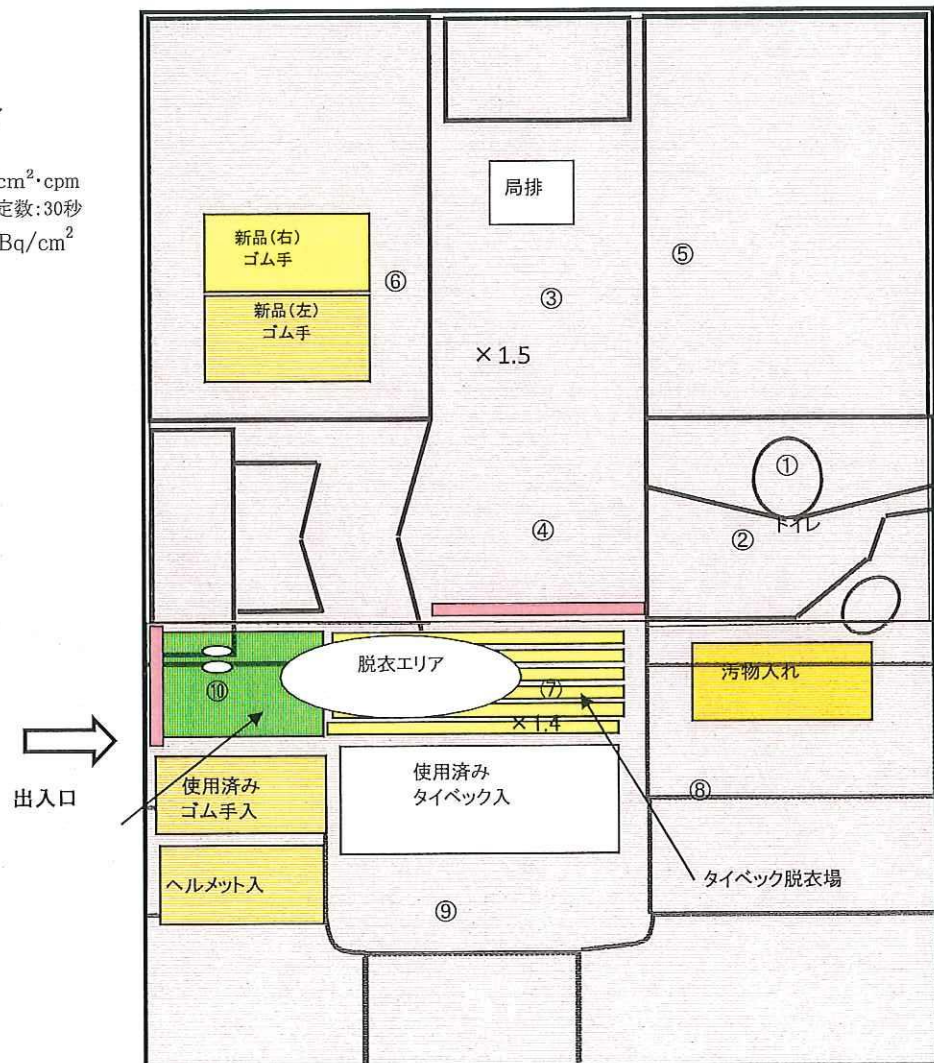
B. G : 60 cpm 時定数:30秒

検出限界値 :  $1.6E-01$  Bq/cm<sup>2</sup>

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	■ $\gamma$ ■ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	H2タンク <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">室 エリア</span>	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 8 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( $\mu$  Sv/h)

スミア測定結果(Bq/cm<sup>2</sup>)

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<sup>2</sup>・cpm

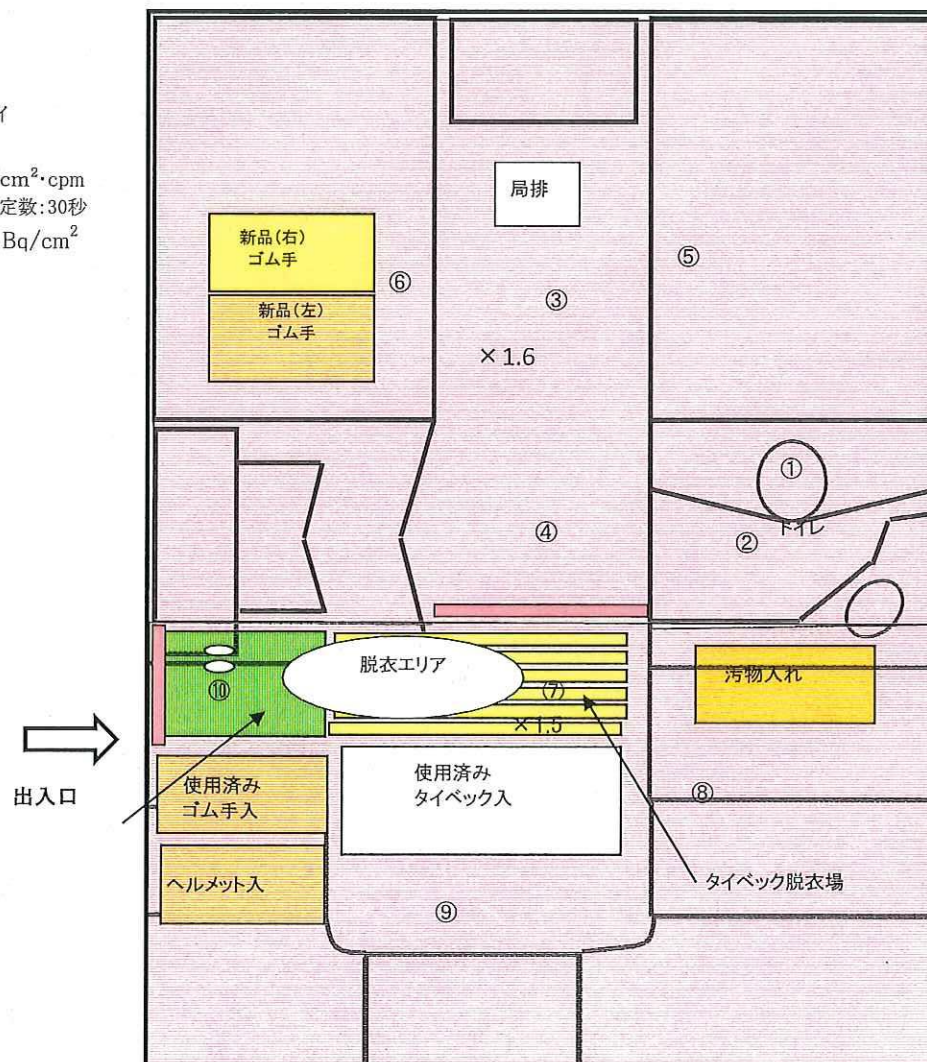
B. G : 60 cpm 時定数:30秒

検出限界値 :  $1.6E-01$  Bq/cm<sup>2</sup>

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	■ $\gamma$ ■ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	H2タンク <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">室 エリア</span>	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 8 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( $\mu$  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 :  $2.56E-03$   $Bq/cm^2 \cdot cpm$

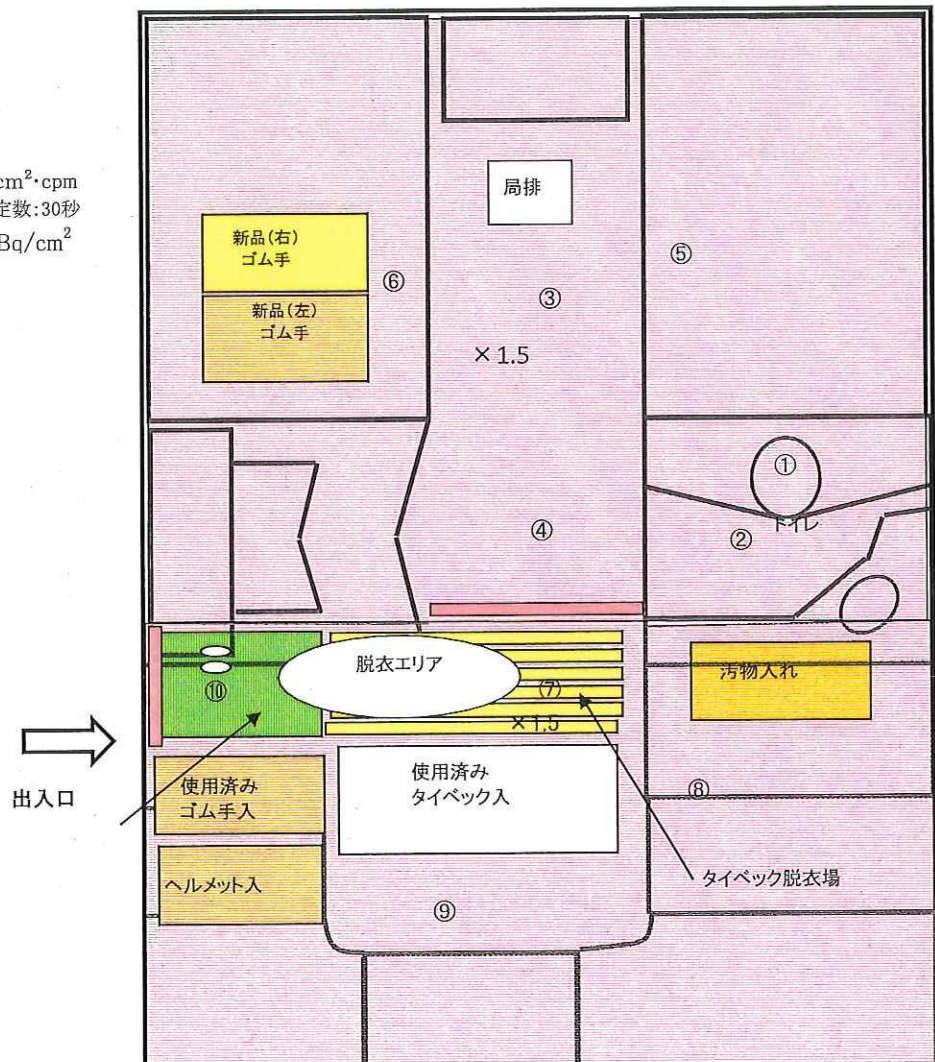
B. G : 60 cpm 時定数:30秒

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	■ $\gamma$ ■ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	H2タンク <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">室 エリア</span>	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 8 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( $\mu$  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 :  $2.56E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

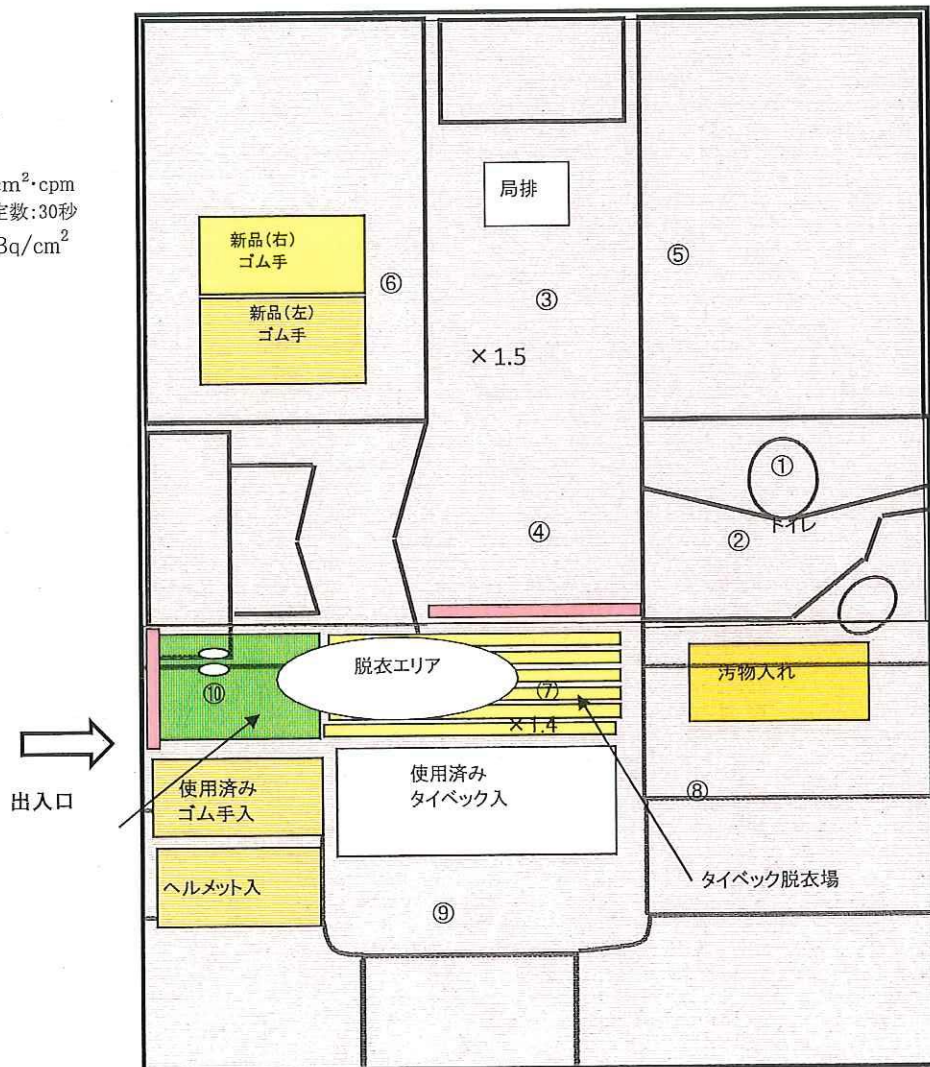
B. G : 60 cpm 時定数:30秒

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	■ $\gamma$ ■ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	H2タンク <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">室 エリア</span>	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 8 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( $\mu$  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 :  $2.56E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

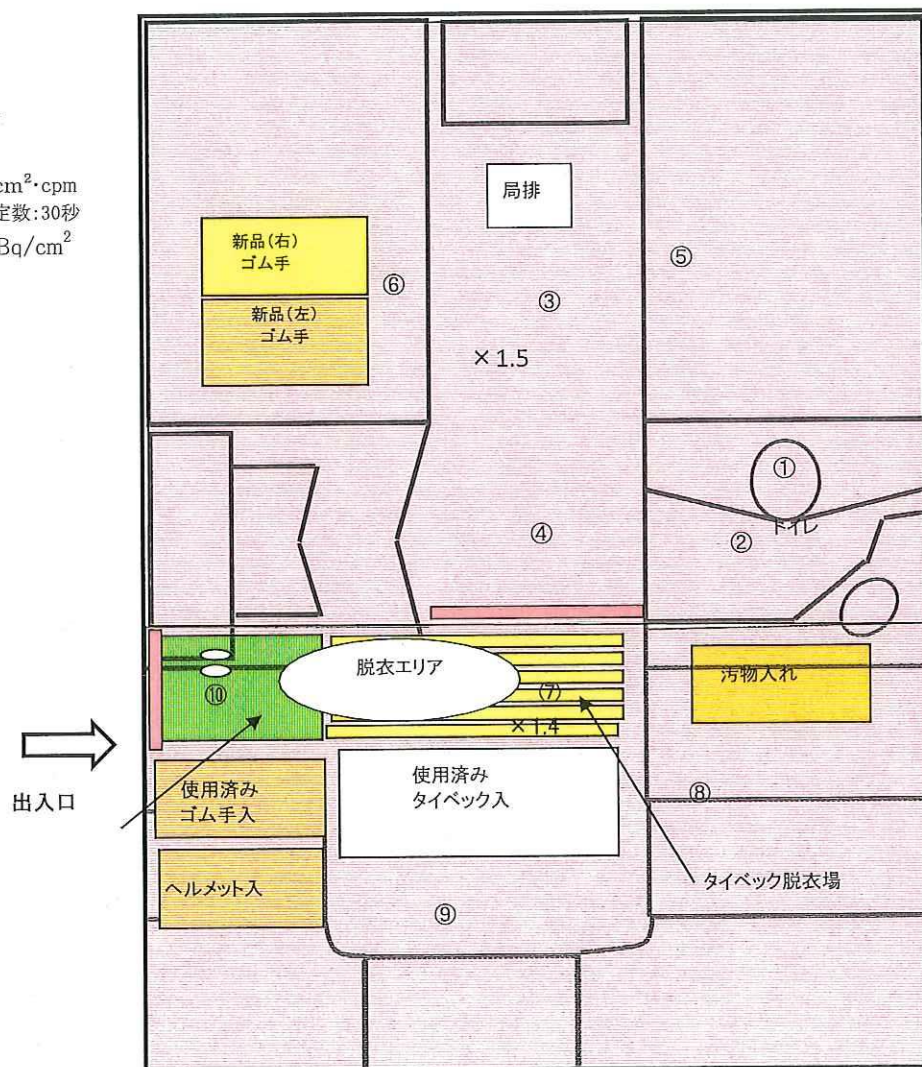
B. G : 60 cpm 時定数:30秒

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	■ $\gamma$ ■ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	H2タンク <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">室 エリア</span>	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 8 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( $\mu$  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 :  $2.56E-03 \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$ 

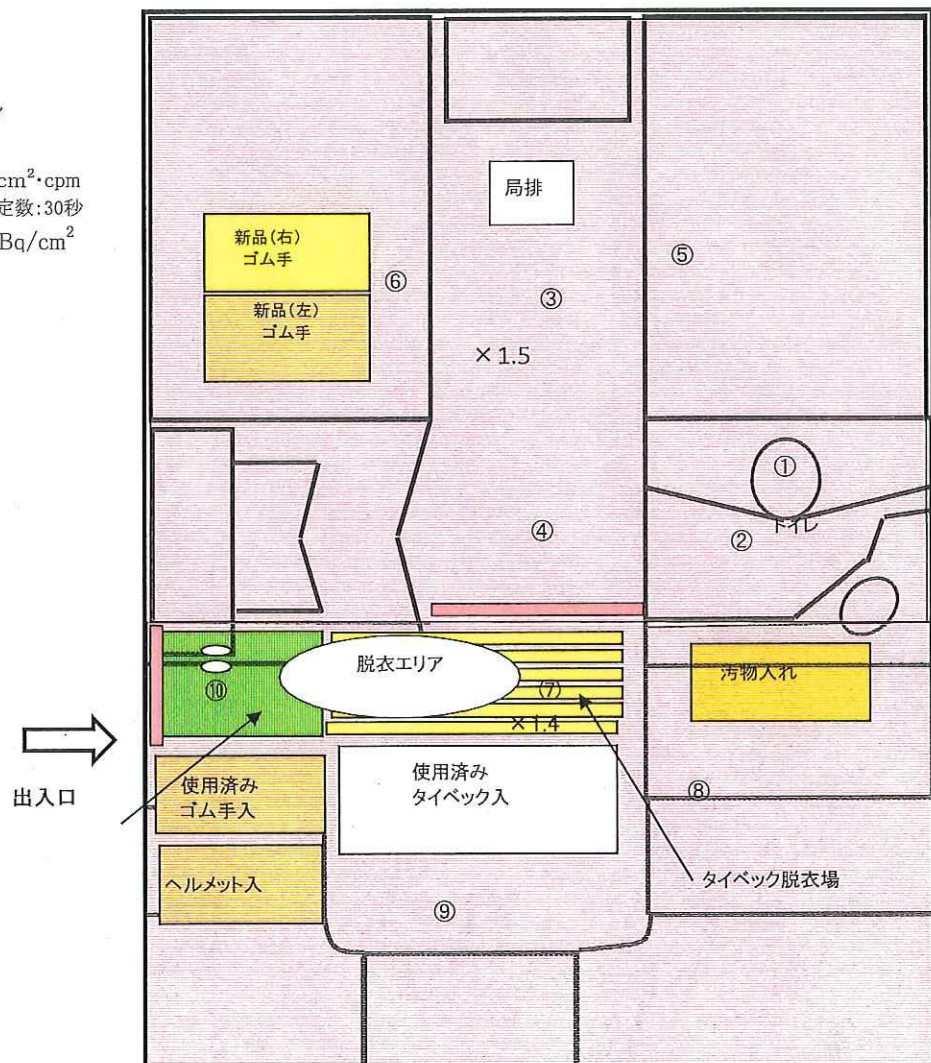
B. G : 60 cpm 時定数:30秒

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	■ $\gamma$ ■ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	H2タンク <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">室 エリア</span>	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 8 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( $\mu$  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:  $2.56E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

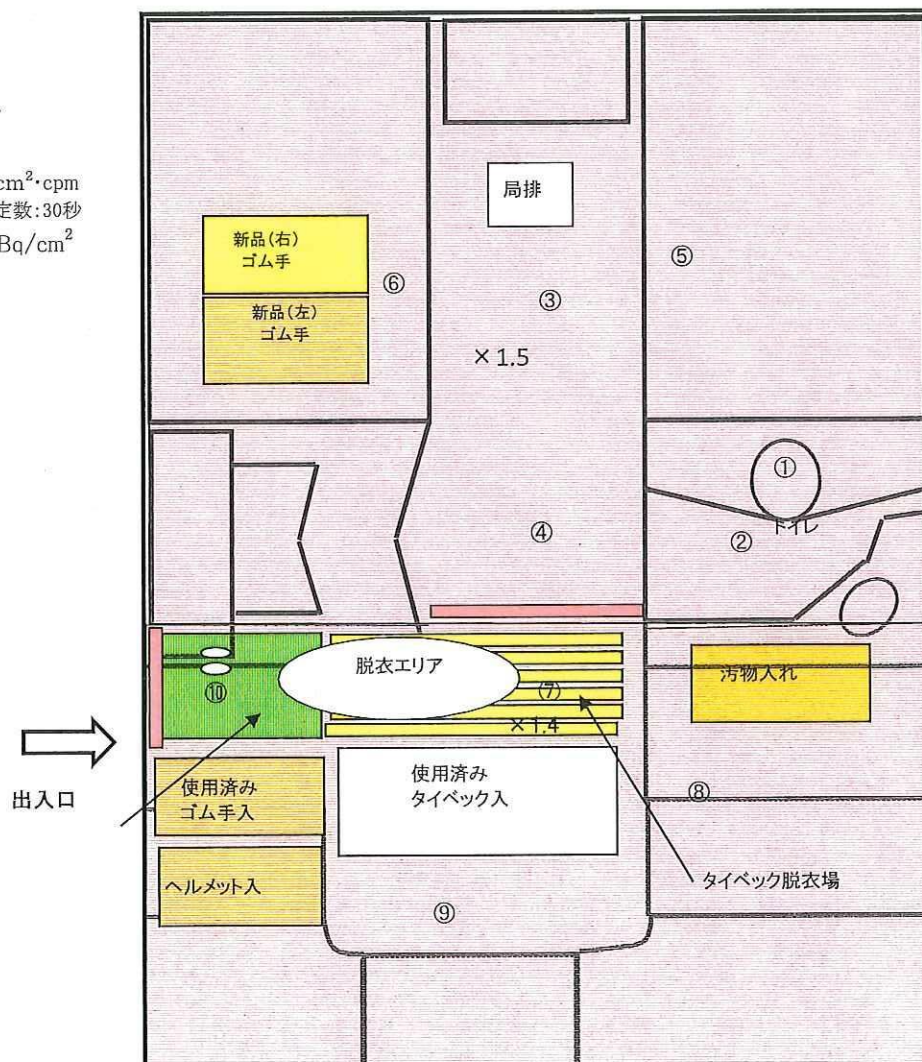
B. G: 60 cpm 時定数: 30秒

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	■ $\gamma$ ■ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	H2タンク <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">室 エリア</span>	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 8 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( $\mu$  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 :  $2.56E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

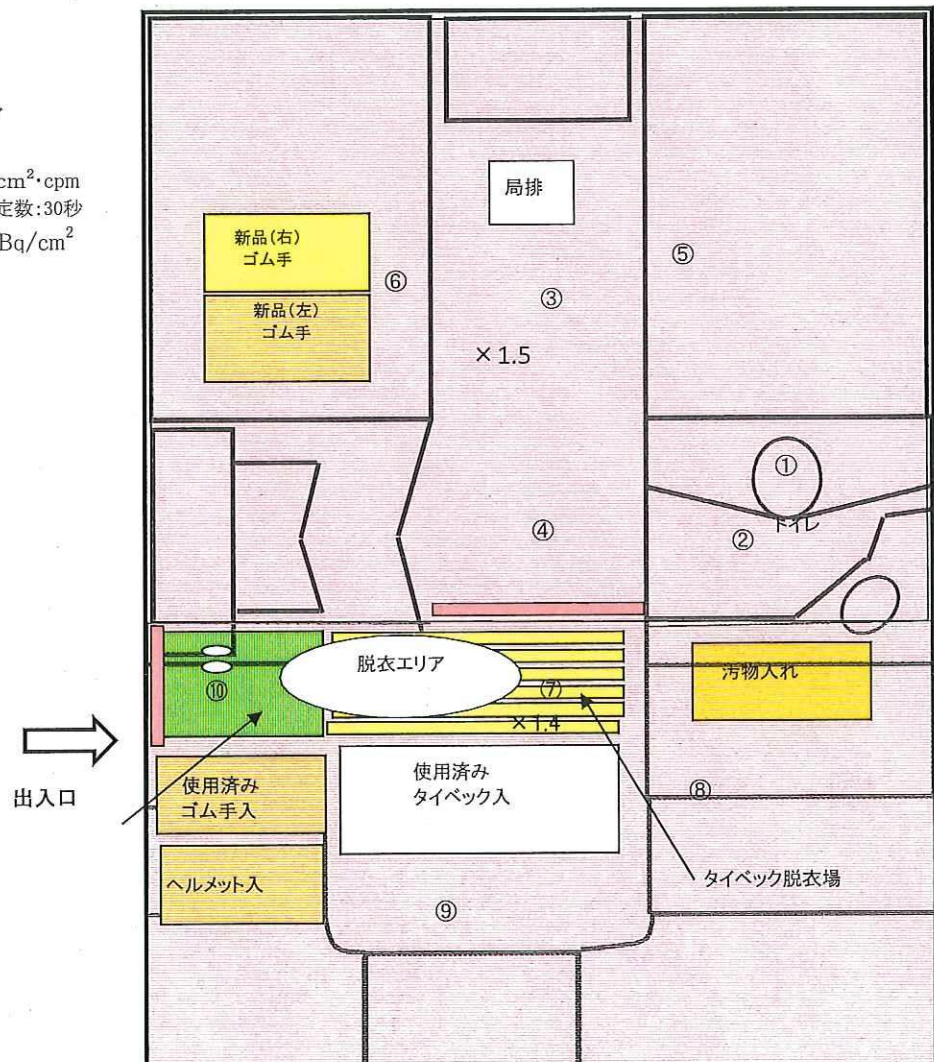
B. G : 60 cpm 時定数:30秒

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	■ $\gamma$ ■ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	H2タンク <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">室 エリア</span>	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 8 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( $\mu$  Sv/h)

スミア測定結果(Bq/cm<sup>2</sup>)

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<sup>2</sup>・cpm

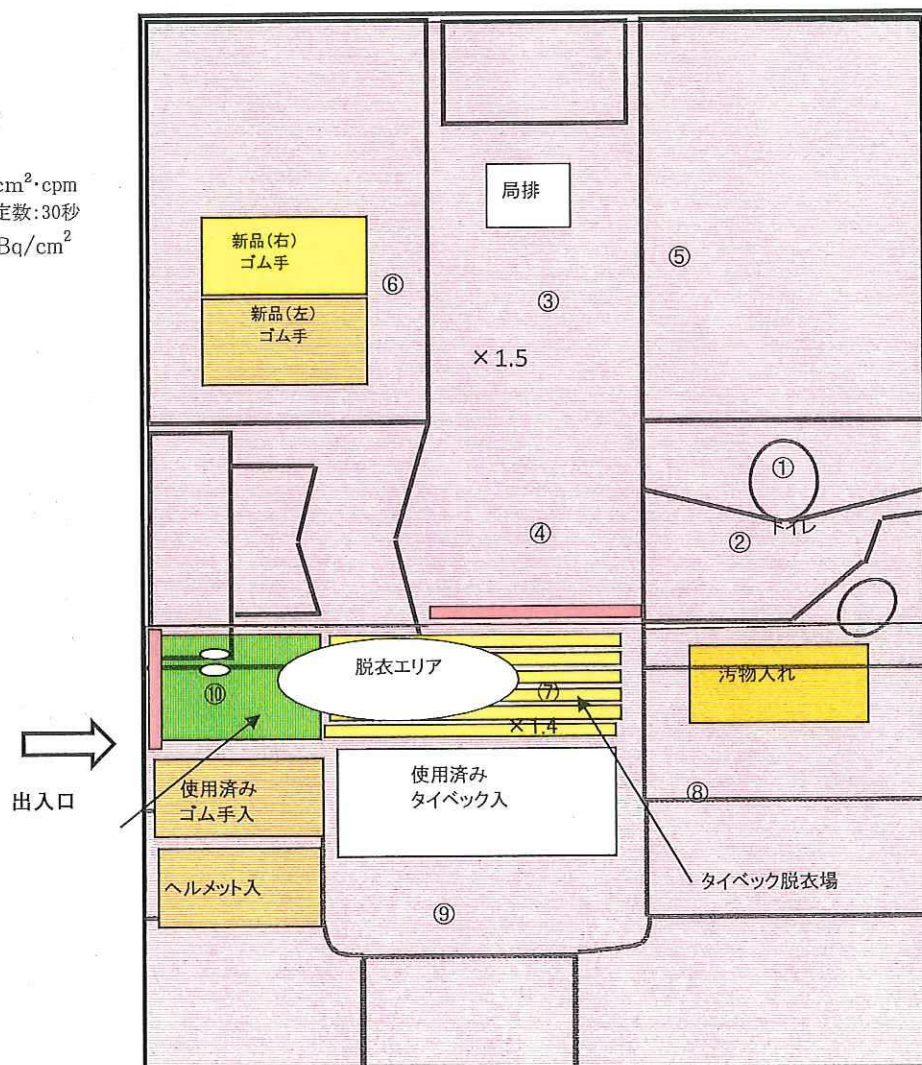
B. G : 60 cpm 時定数:30秒

検出限界値 :  $1.6E-01$  Bq/cm<sup>2</sup>

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	■ $\gamma$ ■ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	H2タンク <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">室 エリア</span>	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 8 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( $\mu$  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 :  $2.56E-03 \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$

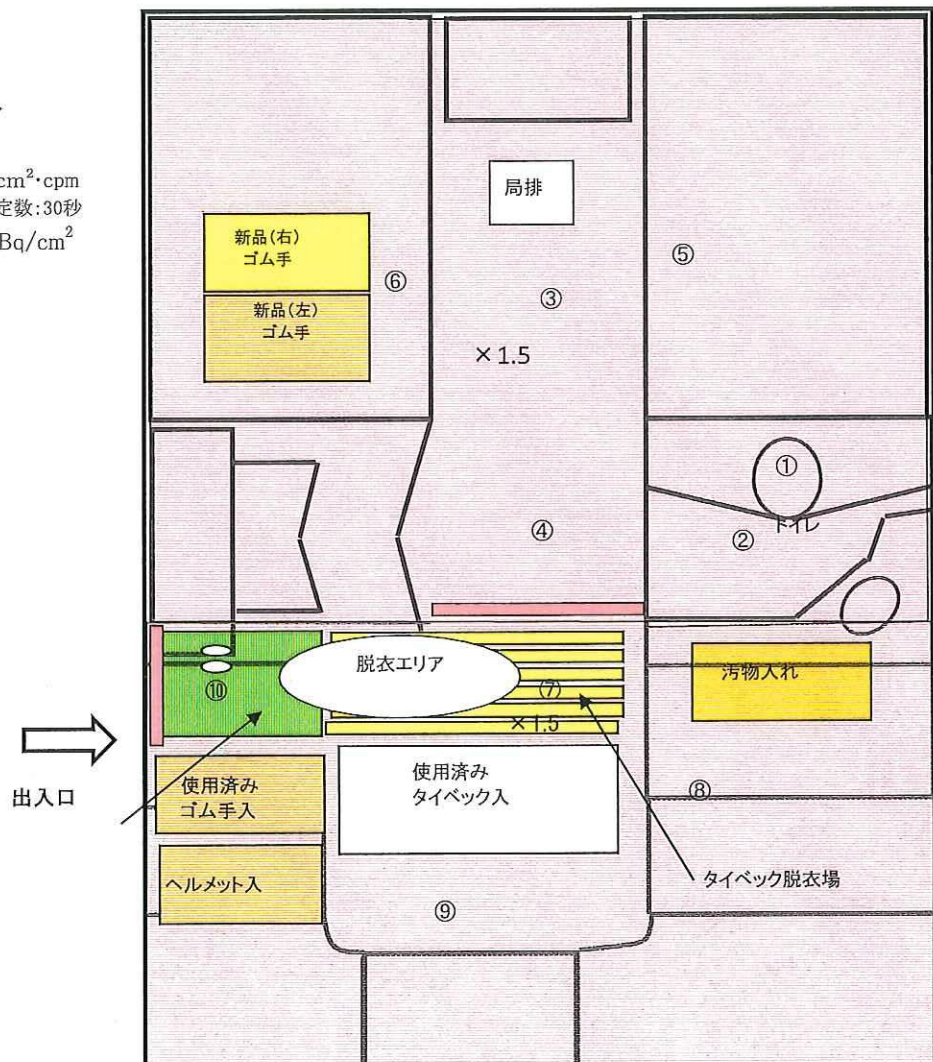
B. G : 60 cpm 時定数:30秒

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	■ $\gamma$ ■ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	H2タンク <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">室 エリア</span>	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 8 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( $\mu$  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 :  $2.56E-03 \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$

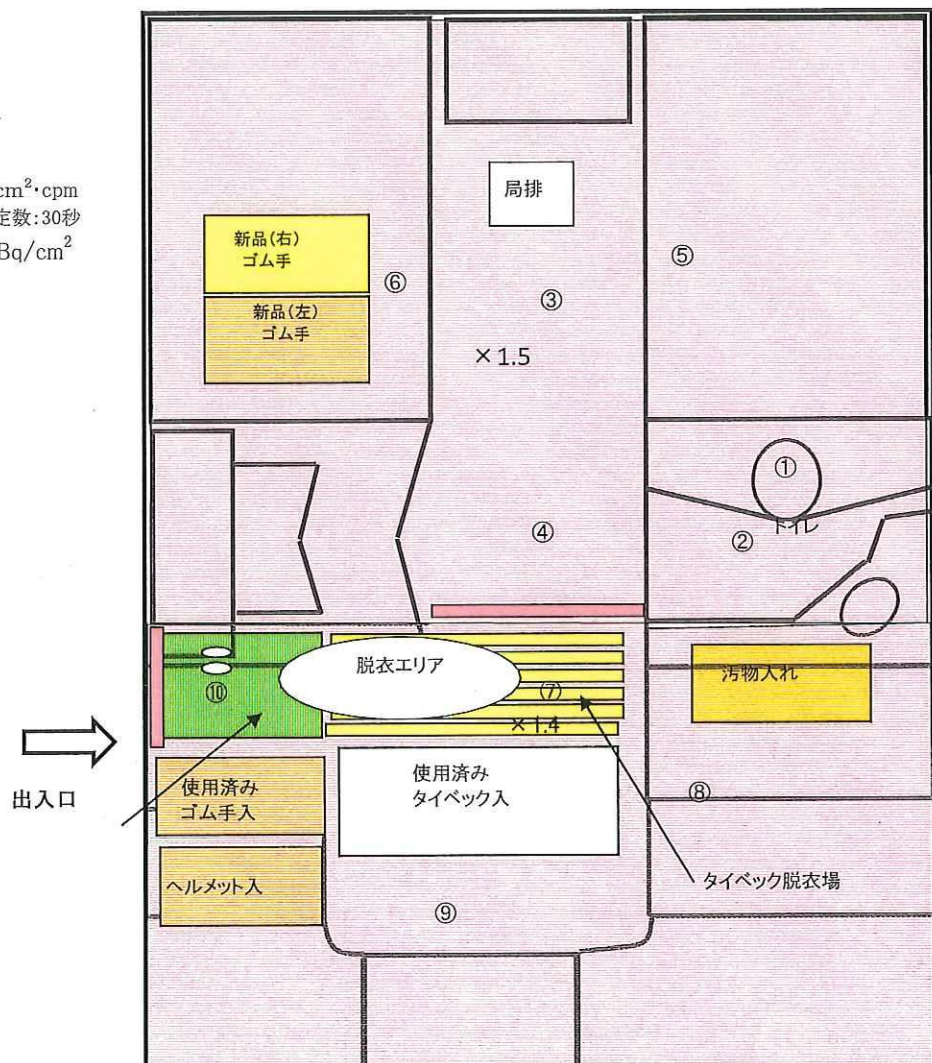
B. G : 60 cpm 時定数:30秒

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	■ $\gamma$ ■ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	H2タンク <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">室 エリア</span>	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 8 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( $\mu$  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 :  $2.56E-03$   $Bq/cm^2 \cdot cpm$

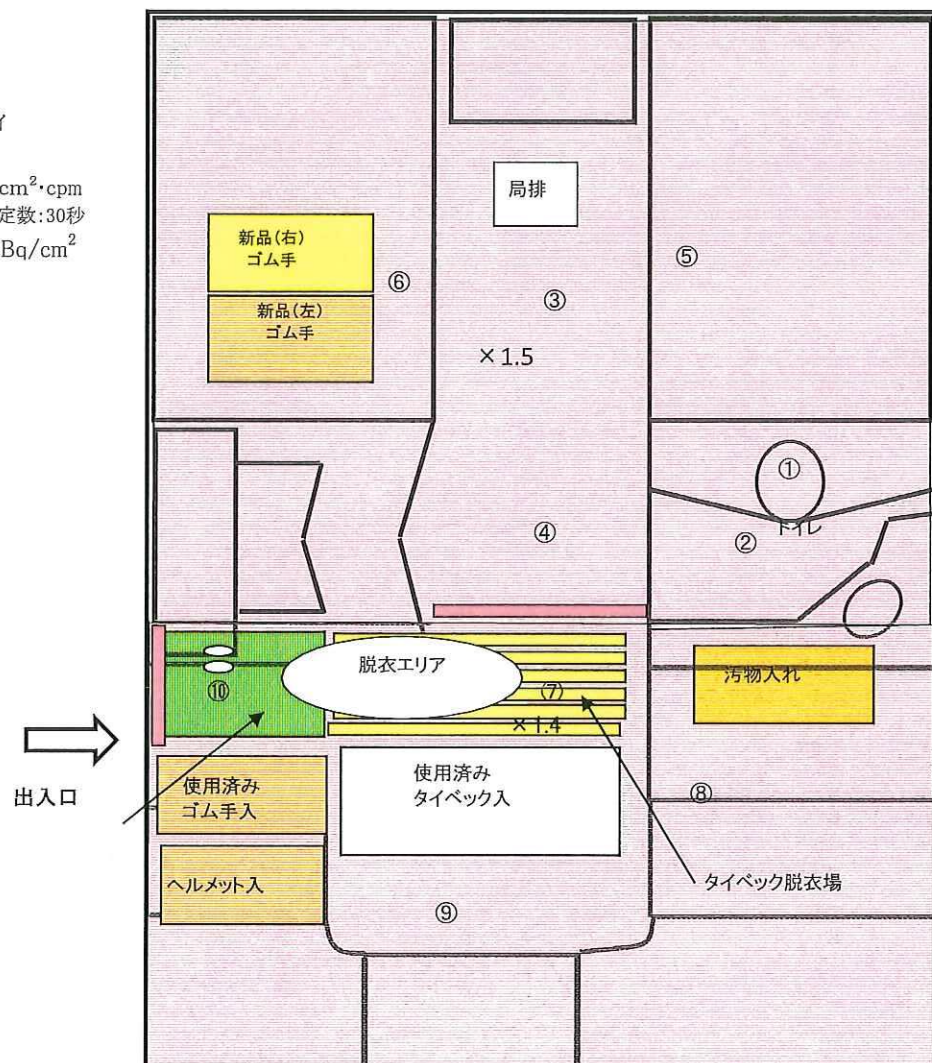
B. G : 60 cpm 時定数:30秒

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





# 放射線管理記錄

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 <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">室 エリア</span>	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 8 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( $\mu$  Sv/h)

スミア測定結果(Bq/cm<sup>2</sup>)

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<sup>2</sup>·cpm

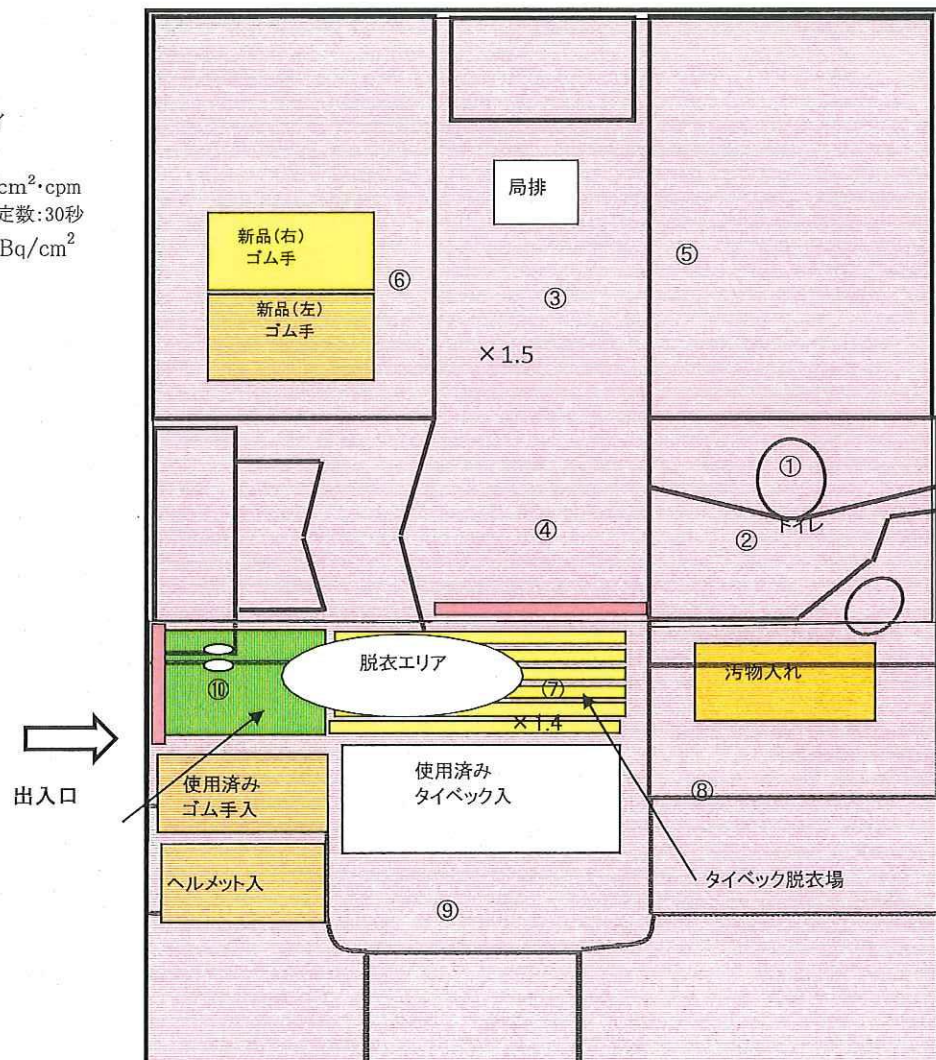
B. G : 60 cpm 時定數:30秒

検出限界値: 1.6E-01 Bq/cm<sup>2</sup>

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

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	■ $\gamma$ ■ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	H2タンク <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">室 エリア</span>	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 8 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( $\mu$  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 :  $2.56E-03 \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$

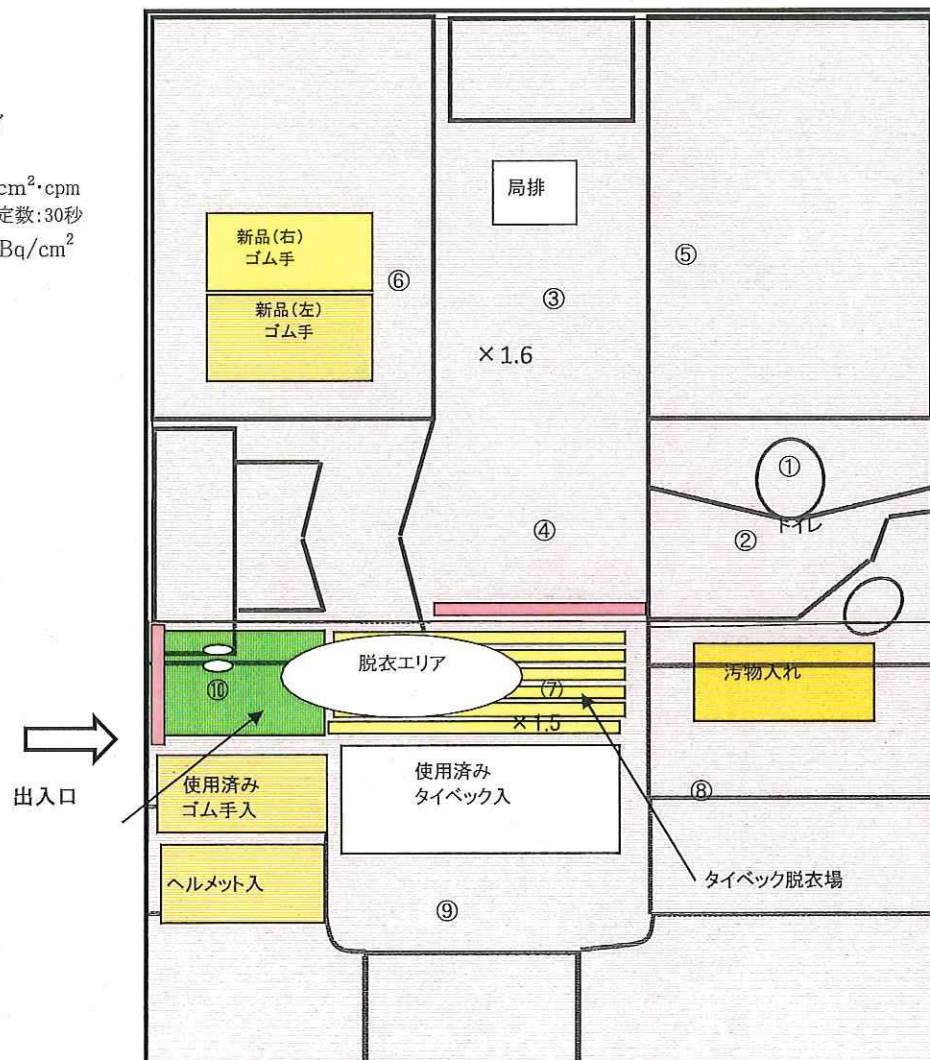
B. G : 60 cpm 時定数:30秒

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	■ $\gamma$ ■ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	H2タンク <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">室 エリア</span>	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 8 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( $\mu$  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 :  $2.56E-03 \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$

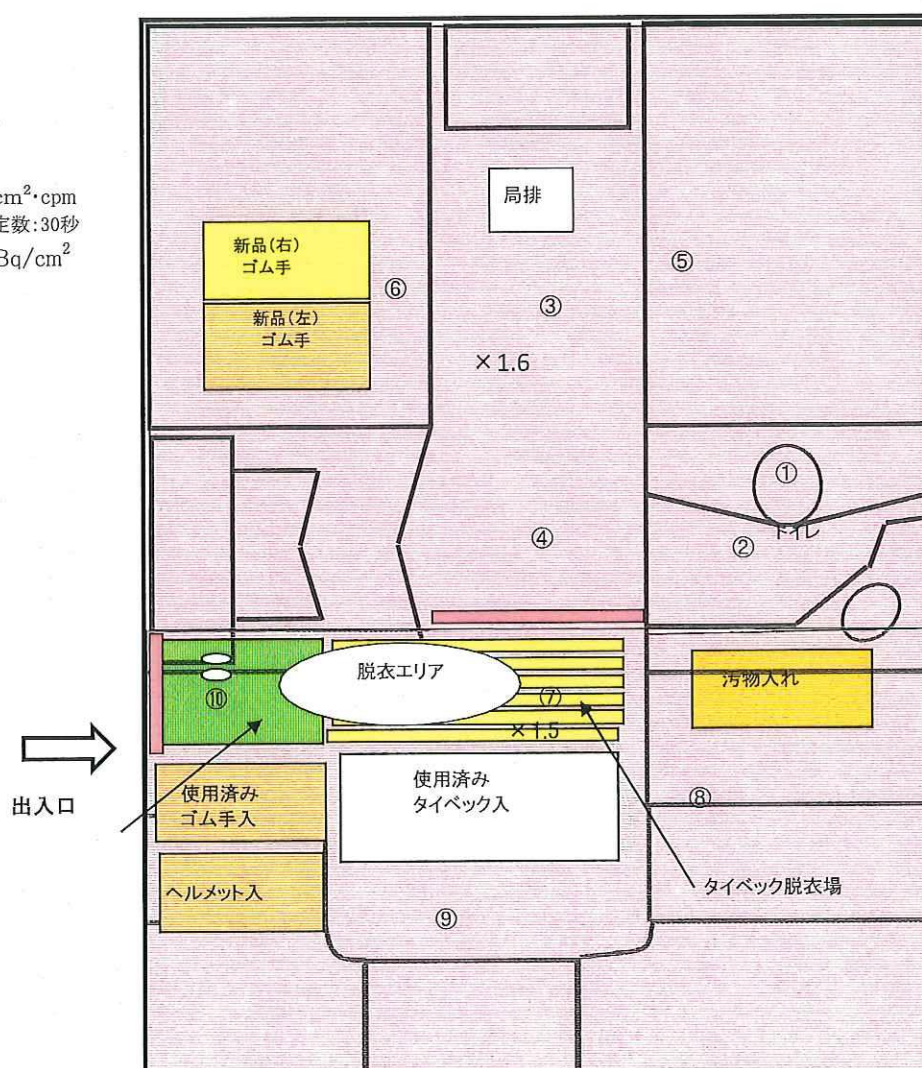
B. G : 60 cpm 時定数:30秒

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	■ $\gamma$ ■ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	H2タンク <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">室 エリア</span>	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 8 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( $\mu$  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 :  $2.56E-03$   $Bq/cm^2 \cdot cpm$

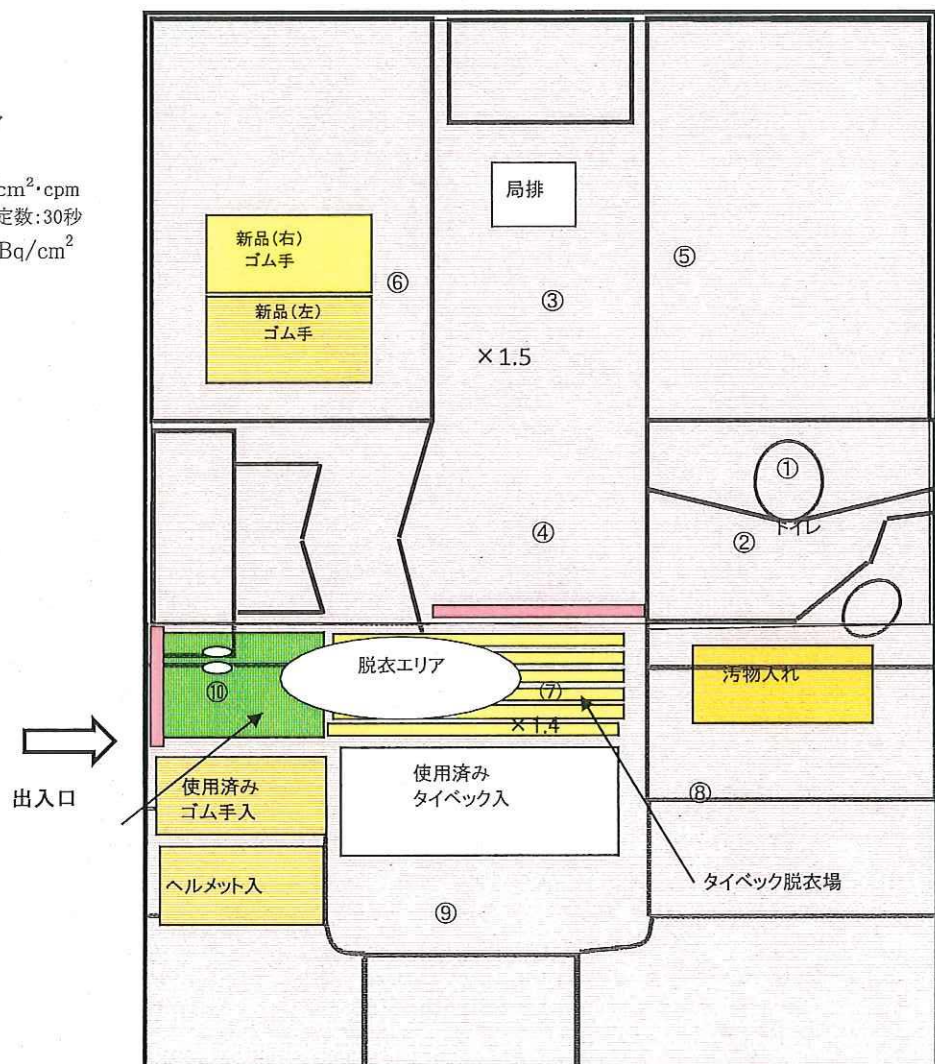
B. G : 60 cpm 時定数:30秒

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	■ $\gamma$ ■ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	H2タンク <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">室 エリア</span>	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 8 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( $\mu$  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 :  $2.56E-03 \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$

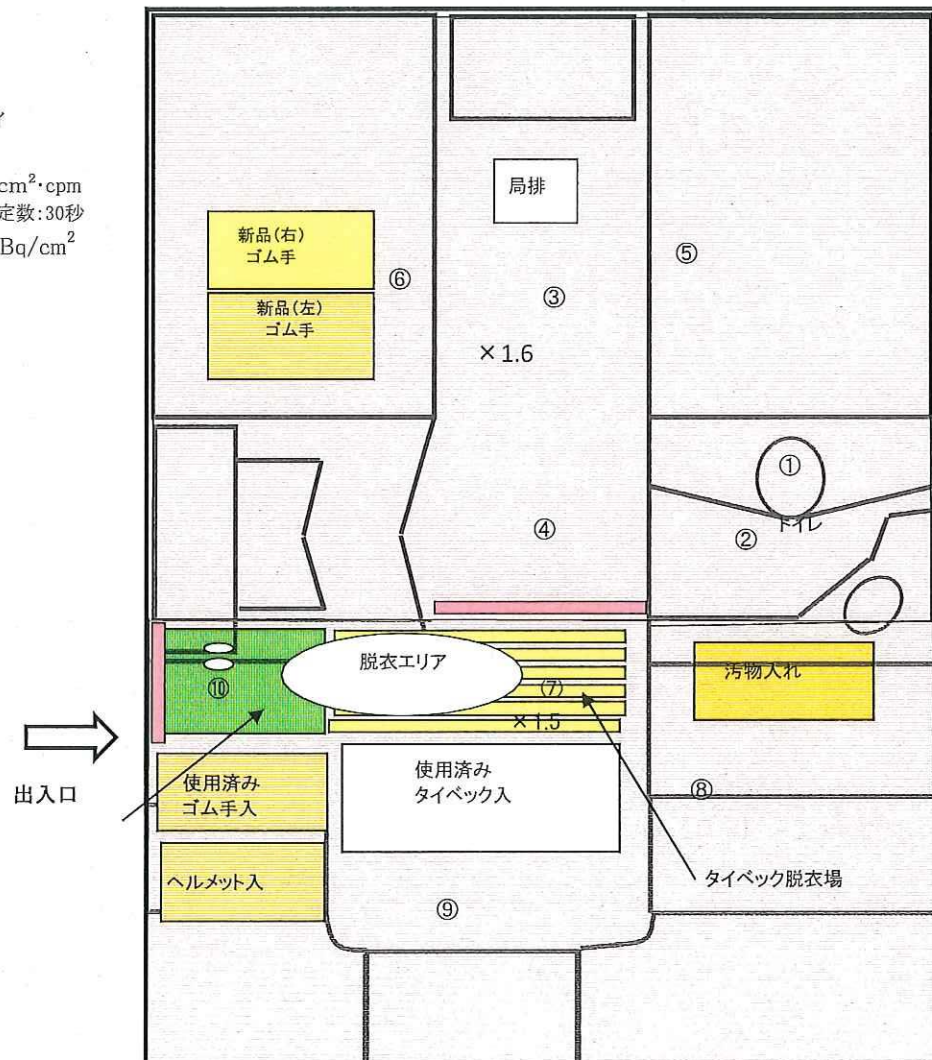
B.G : 60 cpm 時定数:30秒

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	■ $\gamma$ ■ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	H2タンク <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">室 エリア</span>	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 8 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( $\mu$  Sv/h)

スミア測定結果(Bq/cm<sup>2</sup>)

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<sup>2</sup>・cpm

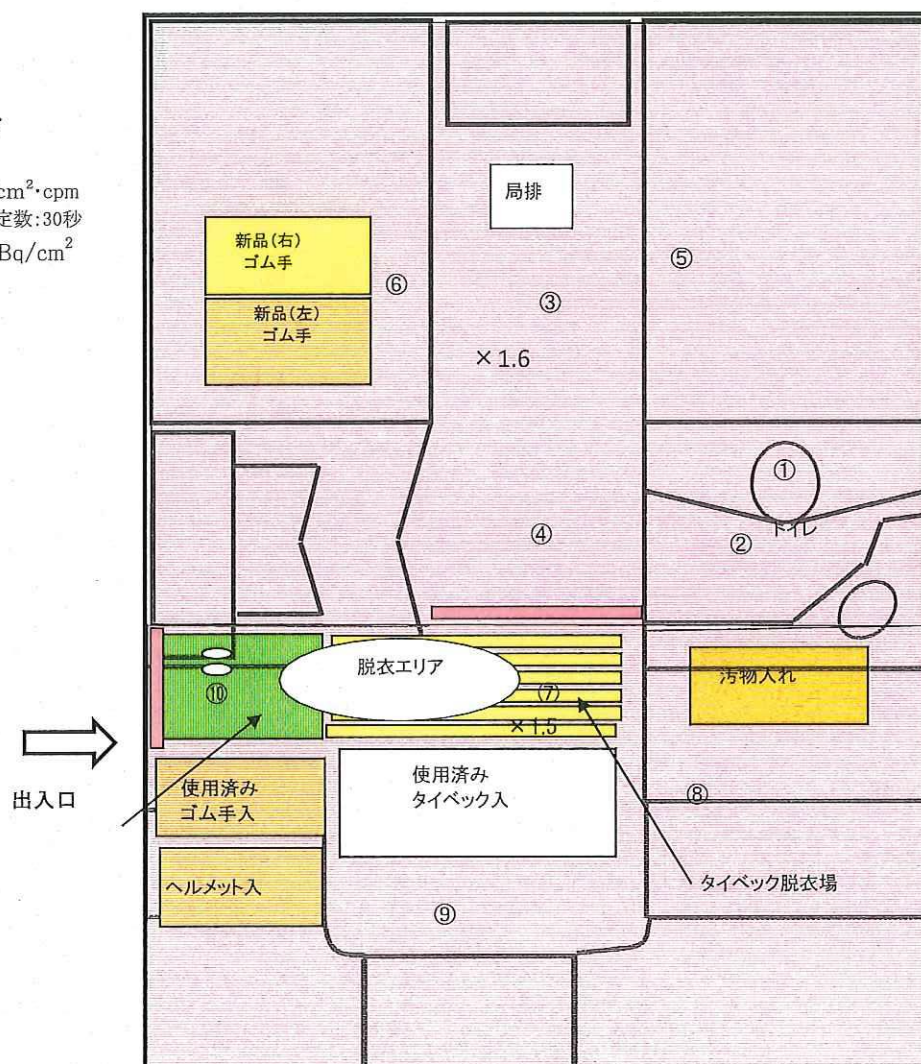
B. G : 60 cpm 時定数:30秒

検出限界値 : 1.6E-01 Bq/cm<sup>2</sup>

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	■ $\gamma$ ■ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	H2タンク <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">室 エリア</span>	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 8 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( $\mu\text{Sv/h}$ )スミア測定結果( $\text{Bq}/\text{cm}^2$ )

測定目的 : 状況把握サーベイ

測定器 F1-GMAD-138

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

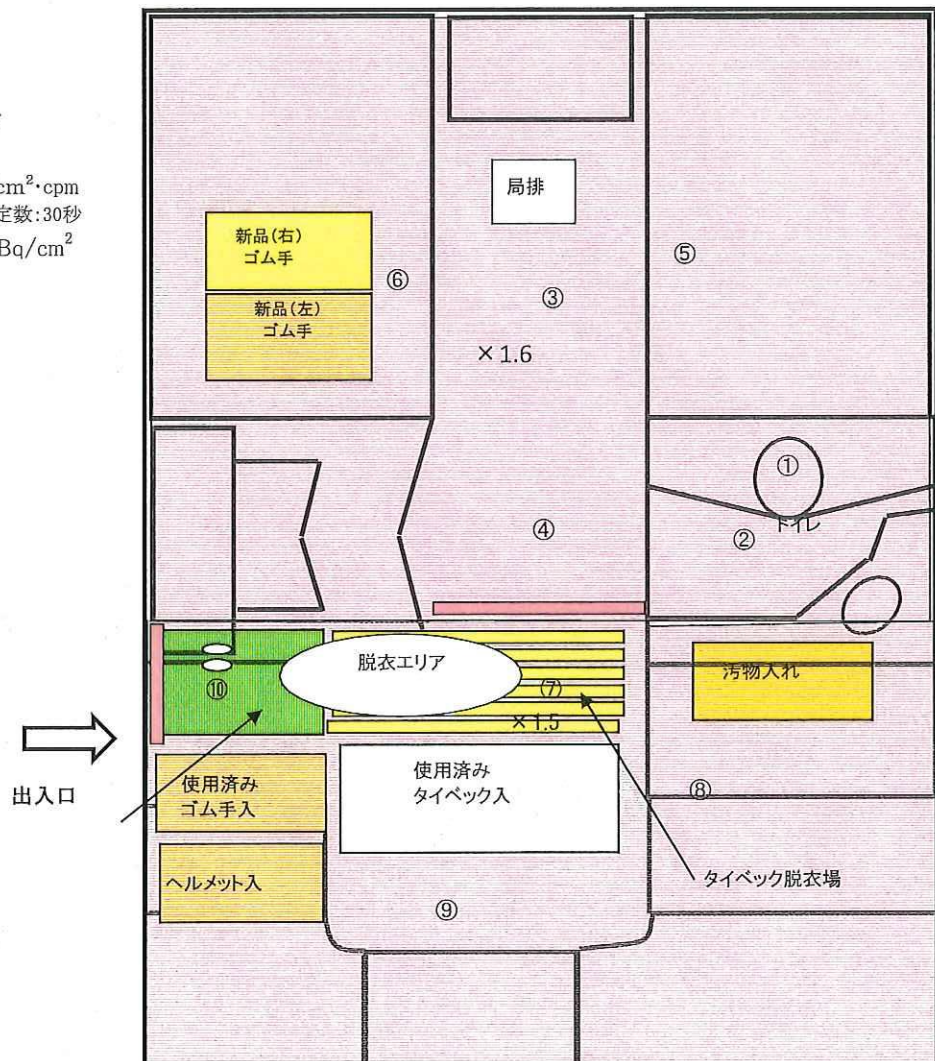
B. G : 60 cpm 時定数:30秒

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





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	■ $\gamma$ ■ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	H2タンク <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">室 エリア</span>	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 8 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( $\mu$  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 :  $2.56E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

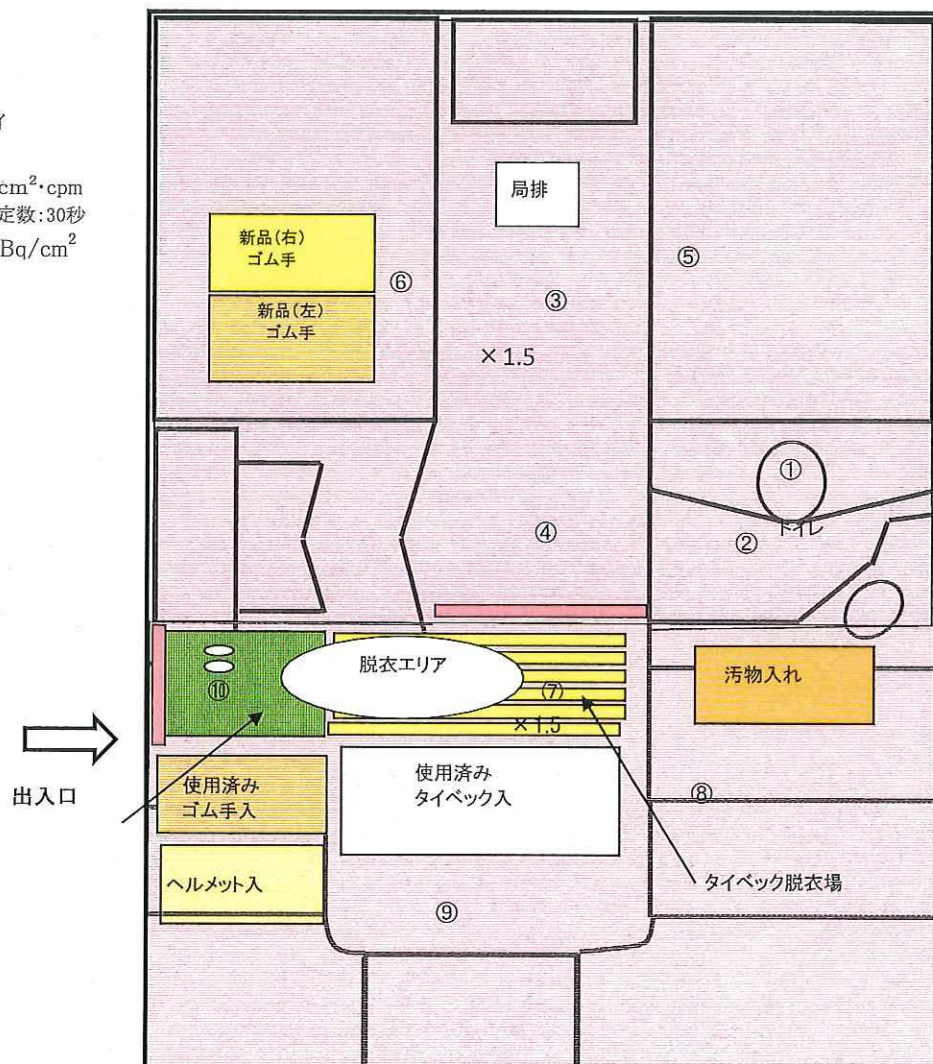
B.G : 60 cpm 時定数:30秒

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	■ $\gamma$ ■ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	H2タンク <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">室 エリア</span>	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 8 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( $\mu$  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 :  $2.56E-03 Bq/cm^2 \cdot cpm$

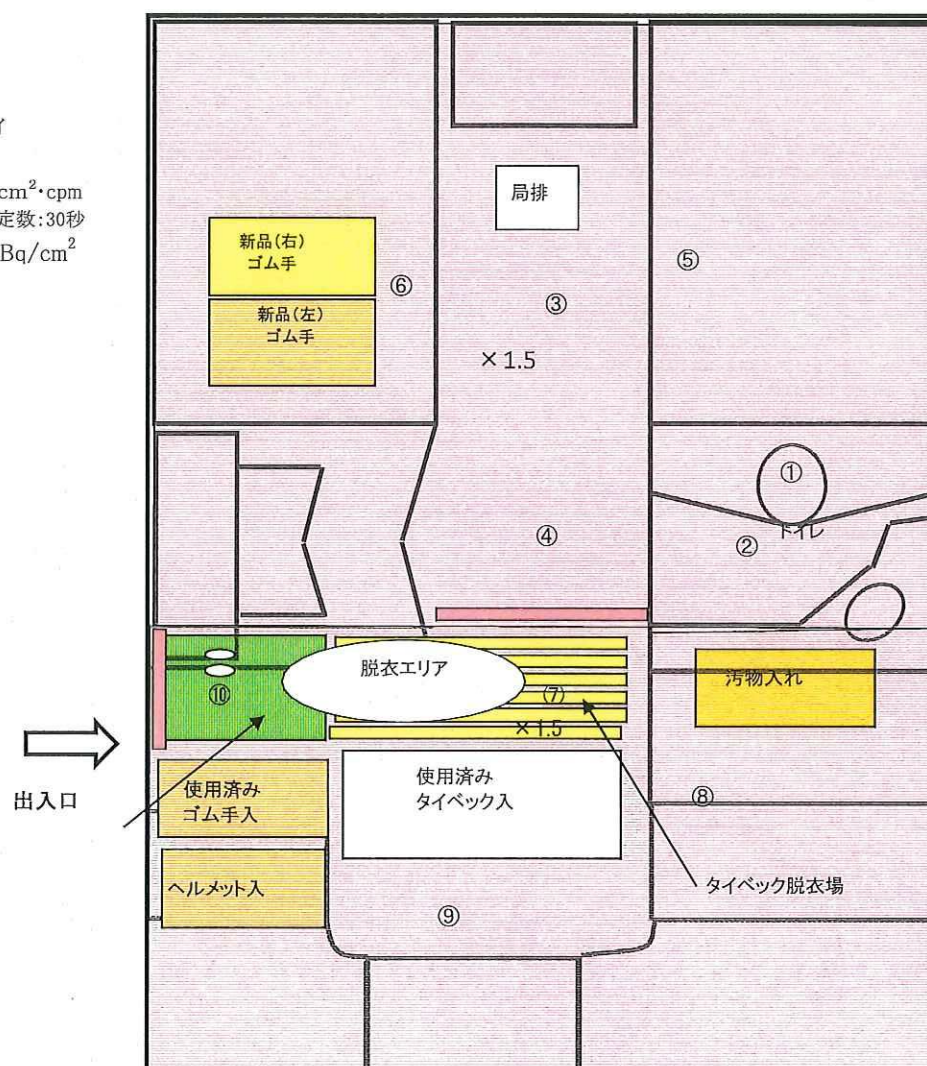
B. G : 60 cpm 時定数:30秒

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

cm<sup>2</sup>・cpm  
定数:30秒  
Bq/cm<sup>2</sup>

新品(右)  
ゴム手

新品(左)  
ゴム手

局排

③

×1.5

⑤

①

② F-1L

汚物入れ

⑧

タイベック脱衣場

⑨

④

⑥

⑦ ×1.5

脱衣エリア

⑩

使用済み  
ゴム手入

使用済み  
タイベック入

ヘルメット入

出入口

## 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 <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">室 エリア</span>	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 8 月 31 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( $\mu$  Sv/h)

スミア測定結果(Bq/cm<sup>2</sup>)

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<sup>2</sup>·cpm

B. G : 60 cpm 時定數: 30秒

検出限界値: 1.6E-01 Bq/cm<sup>2</sup>

スミアふき取り効率：50 %

1)~10)

全て検出限界値未満

