

MyKomon のセキュリティについて

MyKomon は、万全のセキュリティ対策と低障害を目指したシステム設計で運用していますので、安心してご利用いただけます。

1. 不正アクセス防止対策

- **MyKomon** をご利用いただく際には、「ID」「パスワード」により本人を確認する認証システムを採用しています。
- アクセス元の端末または IP アドレスを制限する機能を用意しています。(オプション)
- ID には各種アクセス権が設定してあり、他のユーザーが不正に情報を入手する事を防ぎます。
- ユーザーのパソコンとサーバー間の通信を TLS により暗号化しています。
- ファイアーウォール、WAF (Web アプリケーションファイアーウォール) により、サーバーへの不正侵入・攻撃を防御しています。
- XSS(クロスサイトスクリプティング)・SQL インジェクションなど、不正にユーザーデータを入手する攻撃への対策を実施しています。

2. 安心してご利用いただくためのデータの耐久性、バックアップ体制

- 耐久性が高い AWS のサービスを利用し、データを多重に保管しています。
- データベースは毎日バックアップし、複数世代 (5 日分) を保管しています。
- 万が一データが破損・消失した場合に備えて、遠隔地のバックアップサイトにデータを複製しています。

3. AWS (アマゾンウェブサービス) について

- 「ISO/IEC 27001」をはじめとする世界のさまざまなセキュリティ標準の要件を満たしている AWS に **MyKomon** を配置してサービスを提供しています。
- AWS は、複数のデータセンターで構成されており、1 つのデータセンターで災害が起こった場合でも他のデータセンターでの運用が可能です。
- 個別に無停電電源装置が配備され、複数の電力共有施設からの電力供給を行っています。
- データセンターは最新式の革新的な建築的、工学的アプローチを採用しています。最新式の免振装置の採用を始めとして、リスクを最小限にするために対策を打っています。
- AWS は、最上位のプロバイダーに複数接続しており、災害や障害が起きた際にも、その影響を最小限に抑え、サービスの提供を継続することができます。
- 外部からの攻撃に対して、監視、ブロックが行われます。

4. ISO/IEC 27001 認証取得について

- 株式会社名南経営ソリューションズは、情報セキュリティマネジメントシステム (ISMS) の国際規格「ISO/IEC27001」の認証を取得しています。

令和 3 年 10 月

株式会社名南経営ソリューションズ **MyKomon**