

2025年6月26日

お取引様各位

株式会社伊東商会  
コーポレート部長 福井 三佐子

## 添付ファイル送信における TLS 機能導入について

拝啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。また、平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、近年のデジタル化の進展に伴い、業務における情報のやり取りが一層活発になる一方で、情報セキュリティの重要性も高まっております。特にメールを利用したファイル送信においては、利便性と安全性の両立が求められるようになってきております。

このような状況を踏まえ、弊社では、添付ファイルを含むメールの送信時における通信の利便性と安全性を確保するため、「TLS (Transport Layer Security)」機能を導入する運びとなりました。本機能の導入により、添付ファイル送信時の通信が暗号化され、より安心して情報のやり取りを行っていただける環境を整備いたします。つきましては、下記の内容をご確認のうえ、ご対応を賜りますようお願い申し上げます。

敬具

### 記

#### 1. TLS 機能の概要

TLS (Transport Layer Security) とは、メールの送受信時に通信内容を暗号化し、第三者による盗聴や改ざんを防ぐ技術です。今回の導入により、弊社から送信される添付ファイルを含むメールは、TLS 対応のメールサーバーを経由して暗号化された通信で送信されるようになります。

#### 2. 従来方式との比較

項目	従来方式 (ダウンロード方式・Zip ファイル暗号化)	新方式 (TLS 機能)
暗号化方法	パスワード	TLS による通信経路の暗号化
受取側の操作の手間	必要	不要
傍受リスク	パスワード解読リスクあり	通信全体を暗号化し軽減

#### 3. 対象範囲

本対応は、弊社から貴社宛に送信される添付ファイルを含む業務メール全般に適用されます。

#### 4. TLS 対応済みのお取引先様へ

今後はパスワードを設定せずに添付ファイルを送信させていただきます。本件につきまして、貴社側での特別なご対応は不要です。

#### 5. TLS に対応されていないお取引先様へ

貴社のメール環境が TLS 通信に対応されていない場合は、引き続き、ダウンロード方式または Zip ファイル+パスワード方式により送信させていただきます。

#### 6. 導入時期

本機能の開始日：2025 年 7 月 1 日～順次

#### 7. 問い合わせ窓口

ご不明点やご相談等がございましたら、下記もしくは弊社担当営業までご連絡ください。

コーポレート部 IT&データアナリティクスグループ

グループリーダー：氏家、担当：浜津

メールアドレス：itic@itnet.co.jp

電話番号：氏家 070-3187-9987（平日 9:00～17:30）

浜津 080-3508-6611（平日 9:00～17:30）

以上