

## 道内自治体等の振込・振替データを安全・高速に授受する 新たなサービスを導入します

～全国で初めてLGWAN（総合行政ネットワーク）を利用したセキュリティの高いデータ伝送を実現～

北洋銀行は、道内自治体等の大量の振込や口座振替データを、インターネットやISDN回線を利用せずに、LGWAN（総合行政ネットワーク）<sup>（注1）</sup>を利用して安全・高速に授受できる新たなサービスを本年10月を目処に全国で初めて導入します。

今回の導入により、道内自治体等では、顧客情報の漏えいリスク等の課題をクリアすることが可能になります。

各自治体と当行を中継するシステムには、株式会社NTTデータのファイル伝送システム「AnserDATAPORT<sup>®</sup>（アンサーデータポート）」を採用します。各自治体はLGWANからAnserDATAPORTを通じて当行とデータを送受信するため、新たにファームバンキング<sup>（注2）</sup>ソフトなどの専用ソフトウェアを購入する必要がなく、当行へのデータ送信時間が10,000件（非圧縮）で数十秒ほど<sup>（注3）</sup>と大幅に作業時間が抑えられることから、安全・高速なデータ伝送が可能となり、事務の効率化が期待できます。

当行は、今後、専門の担当者を割り当て、本サービスの利用を含め、道内各自治体の磁気記録媒体からの切り替えを進め、利便性の向上に努めてまいります。

（注1）LGWANとは、地方公共団体を相互に接続する行政専用のネットワークのことです。

（注2）ファームバンキングとは、エレクトロニックバンキングの形態の一つで、コンピュータと通信回線を用いて振替・振込等の銀行サービスを利用することです。利用者は銀行に来店せずに銀行サービスを利用することができます。

（注3）他業務の並行作業等により処理時間が変動する場合があります。

AnserDATAPORTとは

AnserDATAPORTは、NTTデータが金融機関に提供するファームバンキングファイル伝送サービスです。

保守終了となるCMT等の磁気媒体や廃止が予定されているISDN回線に代わり、LGWANなどの閉域ネットワークを使い、全国の自治体・企業と金融機関の間で安全な決済データの取引を実現します。

AnserDATAPORTはまた、口座振替に加え、総合振込・給賞与振込の種別追加を来年度予定する等、今後も順次サービス拡大を行い利用者利便性の向上を図ります。

続く

## AnserDATAPORT の特徴

### ■セキュリティの高い専用の回線を使用

自治体・企業から金融機関までを専用の閉域ネットワークでつなぐことで、安全なファイル伝送を実現しています。特に自治体については接続実績のある「LGWAN」を用いての伝送が可能となるため、これまで伝送化を見送ってきた自治体においても導入のしやすいものとなります。

### ■バックアップセンターを用意し、災害時の対応も可能に

バックアップセンターによって、本サービスを利用するすべての金融機関が、大規模災害時においてもファームバンキング業務を継続することが可能となります。

### ■データのチェック・照合作業などを自動化

AnserDATAPORT センターを中継することで、企業・自治体からのデータ受信時のチェックおよび利用者からの承認処理を自動で行い、金融機関へは承認照合処理済みのクリーンなデータを伝送します。利用者からの承認照合処理を実施することで、これまで金融機関が実施していた照合事務や媒体の読み書き等に必要であったコストが削減されます。

参考：NTT データ2015 年8 月10 日「企業または自治体と金融機関をセキュアに結ぶデータ伝送サービスを提供開始」[http://www.nttdata.com/jp/ja/news/services\\_info/2015/2015081001.html](http://www.nttdata.com/jp/ja/news/services_info/2015/2015081001.html)

\* 「AnserDATAPORT」は、日本国内における株式会社NTTデータの登録商標です。

本件に対するお問い合わせ

チャンネル開発部 ダイレクトバンキングセンター 西本、竹谷

フリーダイヤル 0120-440-043