

LPガスの
新たな業務システム
**テレコンビジネス
プラットフォーム**

- ✓ 最新テクノロジーやノウハウを事業者様にタイムリーに還元
- ✓ NTT東日本のサービス基盤による最新のサイバーテロ対策
- ✓ 周辺アプリや各種プラットフォーム連携による付加価値の提供
- ✓ 需要家数に応じた料金設定、スマールスタートにも対応

マルチテナント型クラウドサービス

オンプレミス型の
システム維持が
困難な時代

- 複数の事業者様がシステムやサービスを共有
- 短期間/低コストでの導入が可能
- 事業者様でのシステム運用を省力化



システムは
持たずに
利用する時代



NTTグループ
IOWN構想など

業種を超えたデータとの相互分析



テレコン
ビジネス
プラットフォーム

安心な
NTT東日本のサービス基盤



ガス事業に有効なデータ活用

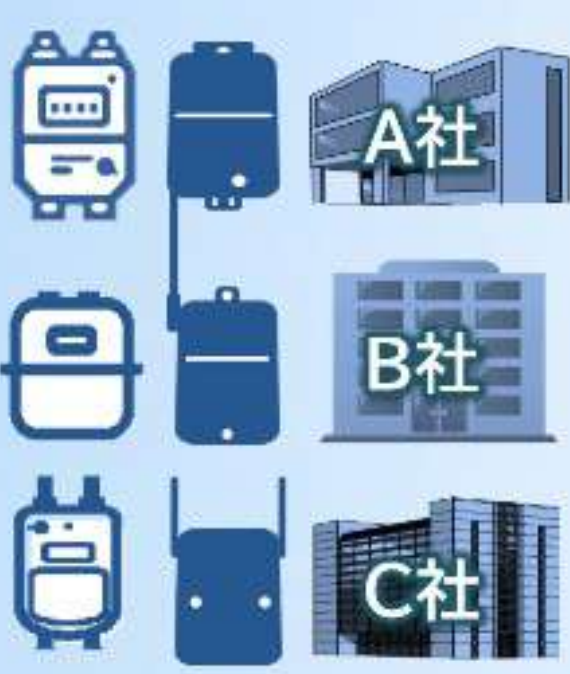


需要家様へのサービス向上



集中監視データを一元管理

集中監視
システム



集中監視
システムから
データを
自動収集

LPG
データコネクト

基幹業務
システムに
データを
一括反映

基幹業務
システム



メータメーカーの
関係やM&Aで複数社
のシステムが混在

基幹システム
との連携が
容易でない

データ処理に
時間がかかる



- メタメーカーに依存しないニュートラルなポジション
- 検針データの処理稼働を大幅に短縮
- ご利用の基幹システム・データフォーマットに対応
- 警報出力や遠隔操作(閉栓・開栓)にも対応



バルクや
集合住宅の
配送計画

残量予測が難しい
現システムの精度に疑問
手作業で計画作成

配送
マネジメント

定期検針だけに使用
LPWAなのに勿体ない
データを有効活用したい

集中監視
システムの
データ活用

- バルク専用メニューで配送計画を自動作成
- 子メータの合算で集合住宅も一括管理
- 手作業からの脱却で稼働とコストを削減



いつ
どこに
配送すべきか



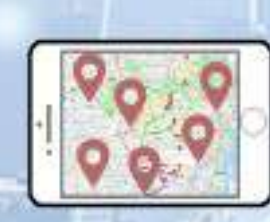
- LPWAの毎日検針データを有効活用
- 実測値に近い高精度の残量管理
- 在庫の適正管理、全量交換も可能



オ
プ
シ
ヨ
ン
(準備中)

配送
サポートNavi

- 単なるルートナビから進化
- 条件に応じた最適ルートを指示
- 配送員の稼働を可視化



配送
モバイルアプリ

- スマホを配送ハンディに活用
- 配送結果等を現地から送信
- 帰社後の作業を大幅軽減

※サービス・機能等は予告なく変更となる場合があります。