

テレコン ビジネス プラットフォーム

- 最新のテクノロジーやノウハウのタイムリーな提供
- NTT東日本のサービス基盤による厳格なサイバーテロ対策
- 周辺アプリや各種データ連携による付加価値の創造
- 需要家数に応じた料金設定、スモールスタートへの対応



集中監視データを活用して 配送効率化を極める！

バルク・集合住宅の配送

- ・残量予測が難しい
- ・手作業で配送計画を作成している
- ・現システムの精度に疑問

- バルク専用に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、稼働・コストを削減

バルク配送計画

配送予測一覧表

メータ番号	メータ名称	メータ種別	メータ属性	メータ位置	メータ容量	メータ残量	メータ残量割合	メータ残量予測	メータ残量予測割合	メータ残量予測日
00000001	メータ00000001	メータ	メータ属性	メータ位置	メータ容量	メータ残量	メータ残量割合	メータ残量予測	メータ残量予測割合	メータ残量予測日
00000002	メータ00000002	メータ	メータ属性	メータ位置	メータ容量	メータ残量	メータ残量割合	メータ残量予測	メータ残量予測割合	メータ残量予測日

配送 マネジメント

集中監視のデータ活用

- ・料金のために「定期検針だけ」使用
- ・毎日検針データが活用されていない
- ・集中監視の効果を最大化したい

- LPWAの毎日検針データを有効活用
- 実測値に近い精度の高い残量管理
- 在庫の適正管理、全量交換も実現可能

いつ
どこに
配送すべきか



持ち帰り残ガスの削減とパス配送の解消で「無理・無駄」のない配送

効果を高める
オプションサービス

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



配送 サポートNavi

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

