

## サービスの概要

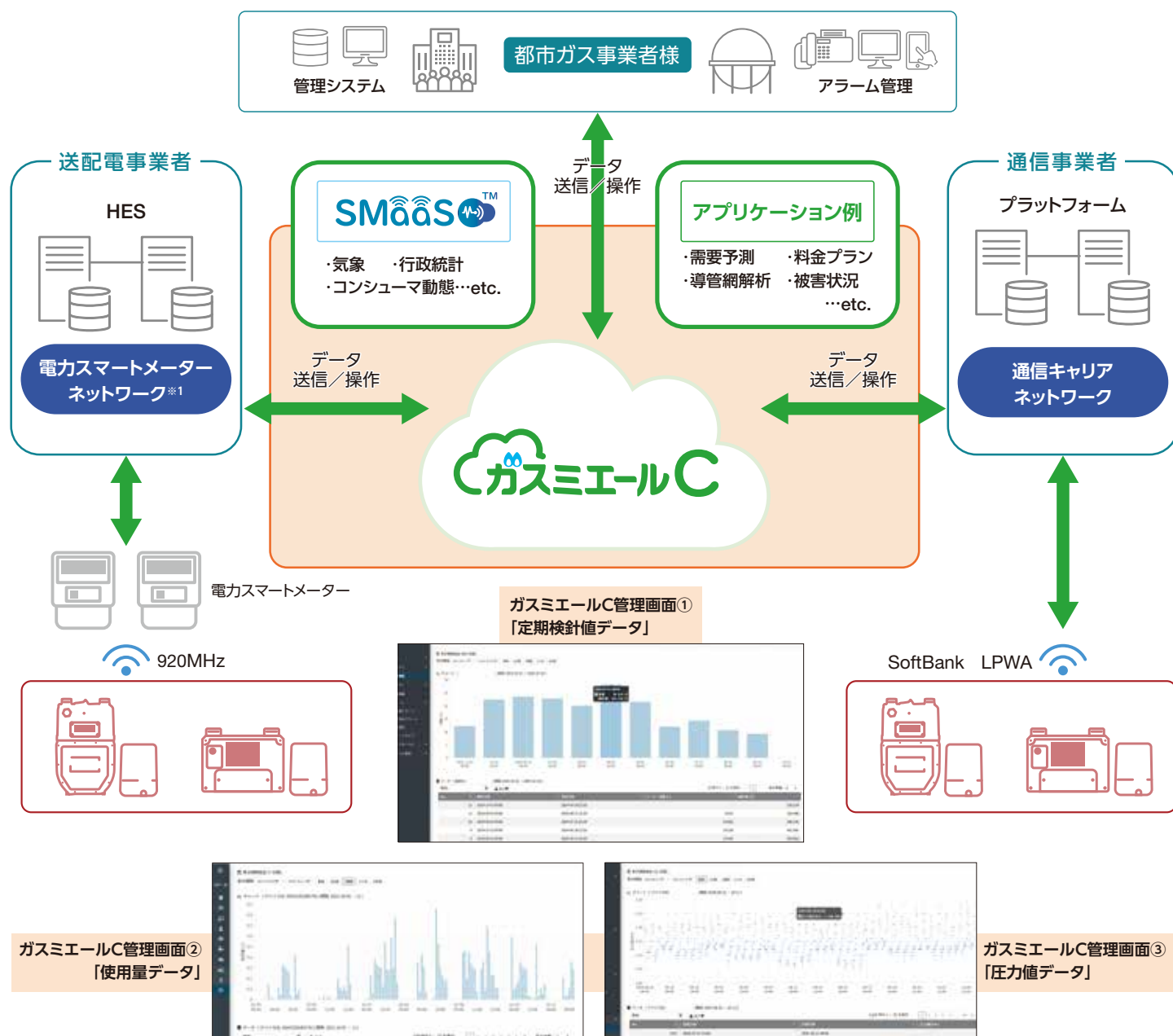
### データの利活用

スマートメーターが保持する各種データを蓄積・可視化することで、業務の効率化や利用者サービス向上など、新たな分野でのデータ利活用をサポートします。

### スマート保安

スマートメーターの圧力を遠隔で確認できるため、供給状態の把握から復旧に至るまで迅速に対処でき、災害非常時のスマート保安推進に貢献します。

## システム構成イメージ図



※1 電力網の使用が可能なエリアについては順次拡大しております。詳細は弊社までお問い合わせください

## ガスミエールCの特長

- 初めてご利用になるユーザー様でも簡単に操作できるアプリケーションです。
- 多要素認証によるログインやデータベースの暗号化など、サイバーセキュリティ対策が講じられています。
- スマートメーターの暗号鍵通信に対応しております。
- ご使用中の管理システムとの検針データ連携についても対応可能です。

## 導入効果



### 業務コストを削減

- 検針やメーターの管理業務を省力化することができます。
- 遠隔でメーターの状態確認や各種操作が可能になることで、保守業務の効率化が図れます。



### 安定供給に貢献

- アラーム情報通知機能により、異常情報の迅速な把握、共有化が可能になります。
- 1時間ごとの使用量・圧力データを蓄積することで、導管網解析への応用なども期待できます。



### 充実の地図機能により円滑な保安対応をサポート

- アラートが発生したメーターは地図上にシンボル表示されますので、アラートの内容や位置情報を確認したうえで迅速かつ適正な現場対応が可能になります。



### ガス利用者様への新たなサービス向上

- スマートメーターから収集したデータは「使用量の見える化」など、ガス利用者様のニーズを反映した新たなサービスの提供にもつなげることができます。

