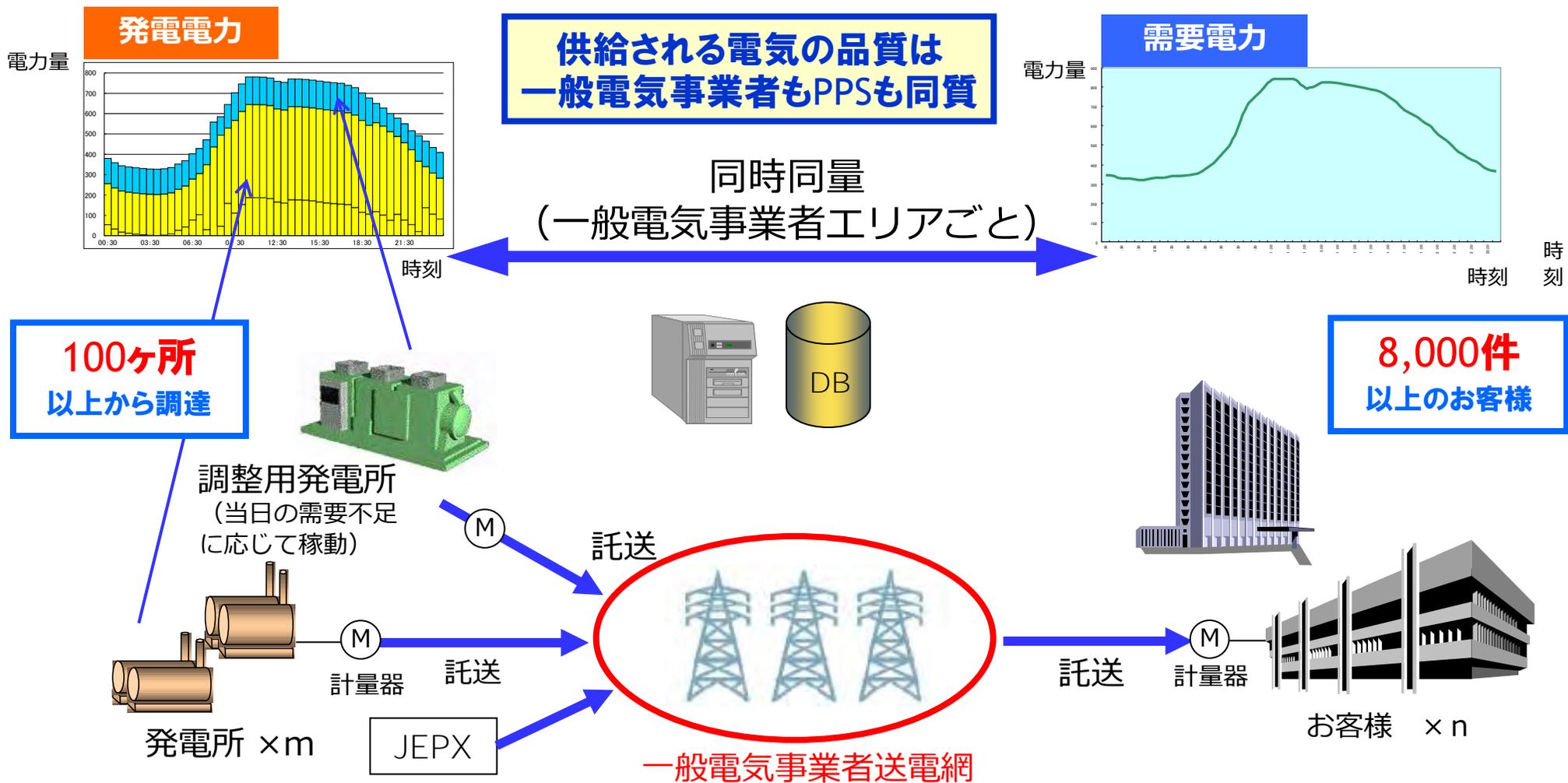


一般電気事業者エリアごとに、需要電力と発電電力を30分単位で±3%に一致させるよう同時同量制御（同時同量制度に対応した運用）

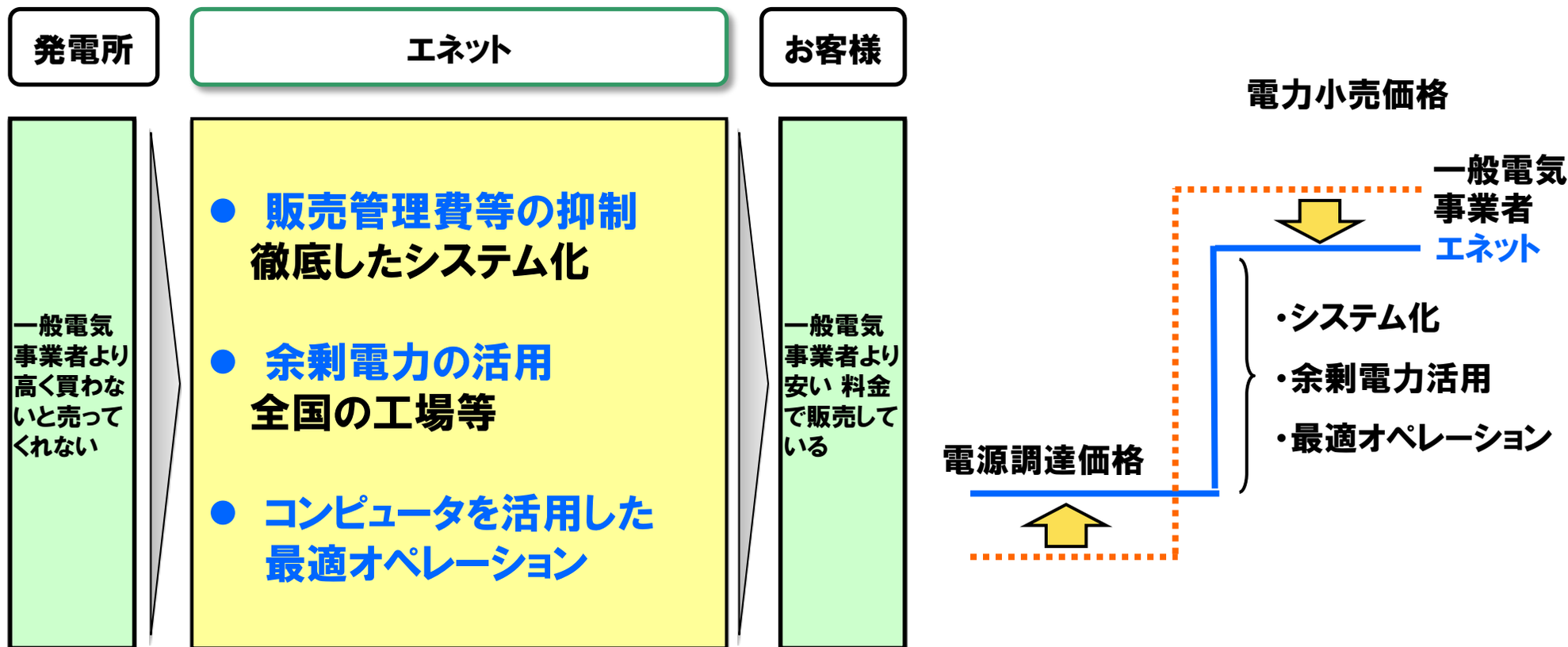
- ・ 需要予測と最適な電源の組み合わせによる事前のスケジューリング
- ・ お客様・発電所の電力量データの収集・監視による当日のリアルタイム制御



<PPS事業者としてのエネットの取り組み>

- より安い電気を
- より価値の高いサービスで 提供

※電源調達の困難性をはじめ、様々な制度的課題があり、供給可能なお客様数・契約種別はまだ限定的ではあるものの、以下のような仕組みでサービスを提供している。



- ・再生可能エネルギーについても活用可能な範囲で調達量の増強を図っている
- ・PPSも一般電気事業者と同様に、RPS法や供給構造高度化法における義務がある



風力発電所(関西エリア)16基・16,000kW

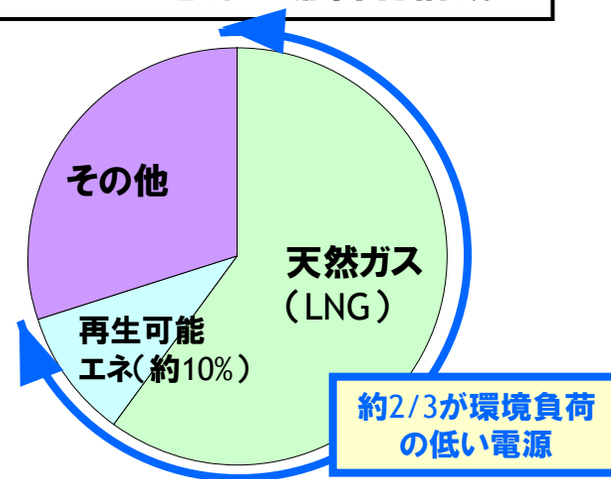


風力発電所(東京エリア)
1,990kW

この他にも

- ・企業等の水力発電所
 - ・地方自治体のごみ発電所
- 等からも調達

エネット電源の燃料別構成



太陽光発電所(九州エリア)1,000kW



バイオマス発電所(東京エリア)1,250kW



水力発電所(中部エリア)1,200kW