

## 24時間安定的な再生可能エネルギーの利用を実現※

カーボンニュートラルの実現に向け、24時間安定的に再生可能エネルギーを利用したいというニーズが高まっています。エクソルでは過積載設計の太陽光発電システムと蓄電池を活用し、日中の余剰電力を蓄電することで昼夜を問わず再生可能エネルギーの供給を実現します。

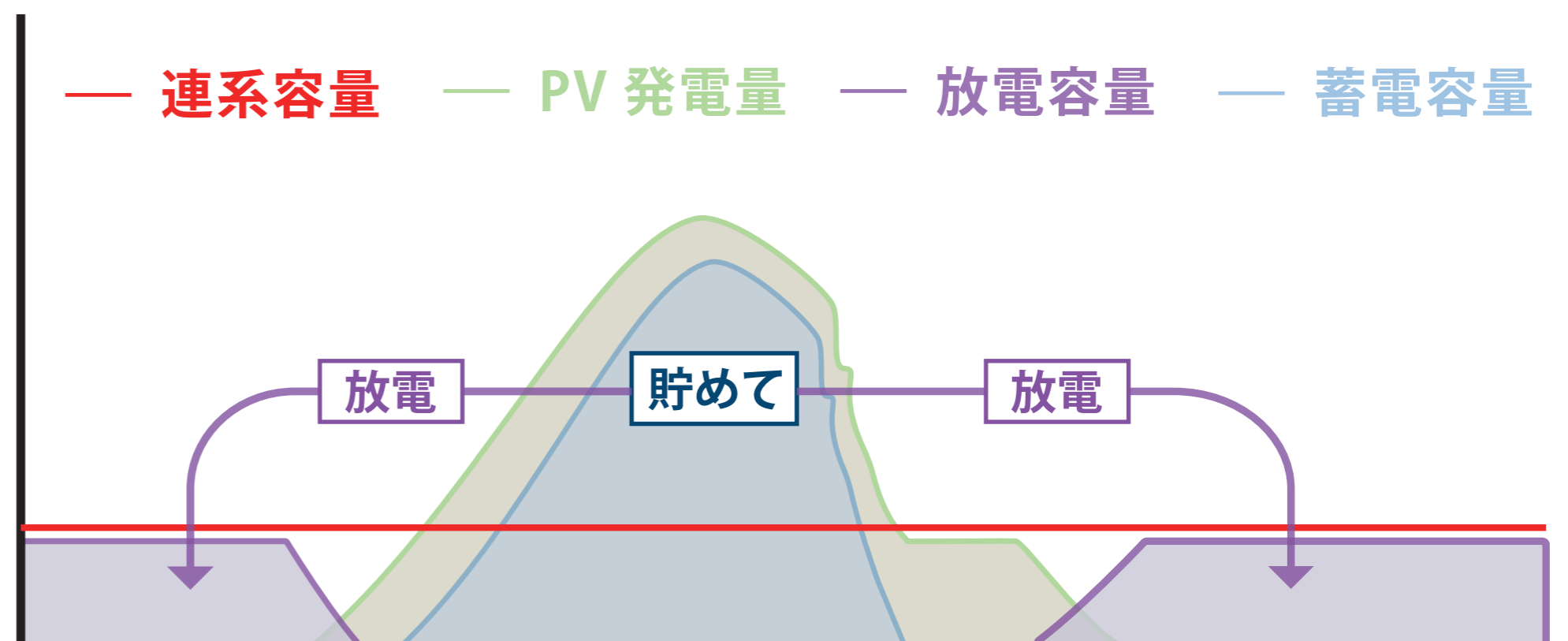
※天候や発電所などの諸条件により変動する場合があります。

### 発電所仕様例



AC : 49.5kW DC : 300kW 程度 蓄電池 : 600kWh

### 発電量イメージ

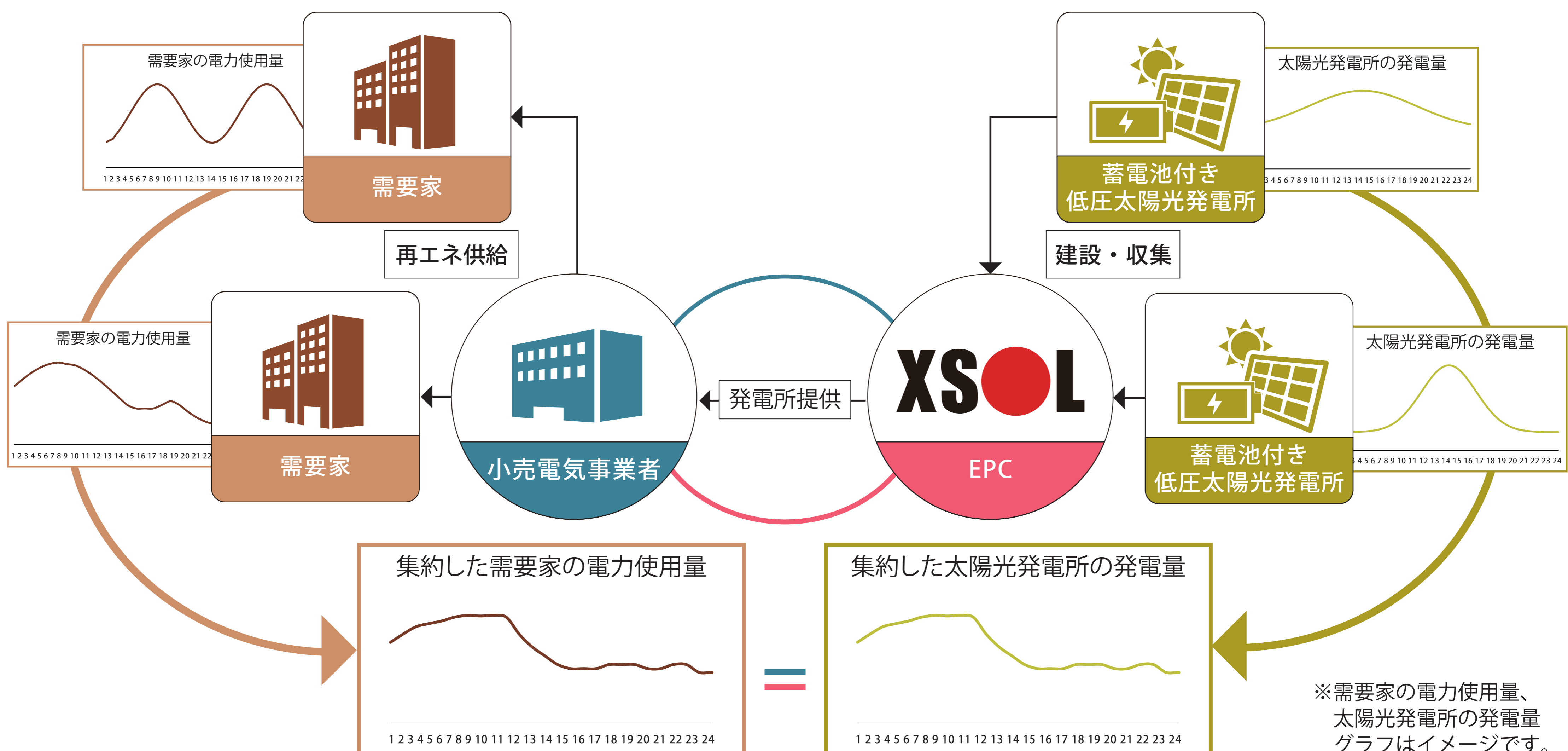


ピークカット分を充電して発電していない時間帯に放電

## 小売電気事業者との協業で、スムーズな再生可能エネルギー導入を実現

エクソルは全国に電力を供給できる小売り電気事業者と協業し、需要家の再生可能エネルギー調達を効率的かつスムーズに進められる体制を築いています。

エクソルが全国に太陽光発電所を建設・収集して提供し、小売り電気事業者が需要家ごとに異なる電力の使用状況に合わせて再生可能エネルギーを提供します。



カーボンニュートラルをお考えの方に最適なソリューションです。  
まずはお気軽にご相談ください。