

### 夜間の電力を有効利用していますか？

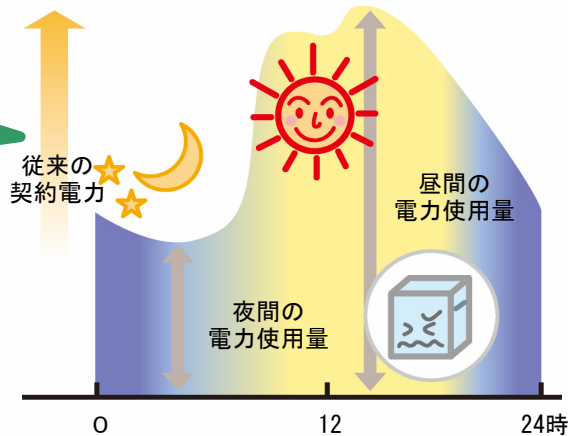
ピーク電力の発生する時間帯の負荷を他の時間帯へ移行することにより、ピーク電力を低減することで、電力基本料金の削減を図ります。

また、負荷移行を夜間時間帯に行うことで、基本料金の削減だけでなく、安価な夜間料金により、電力量料金・CO<sub>2</sub>排出量も削減することが可能となります。

### 対策例

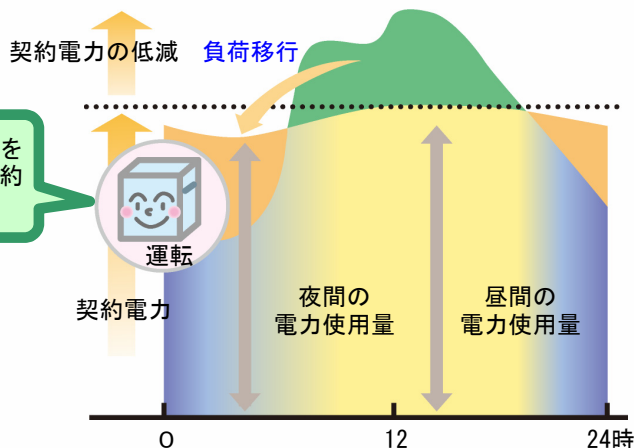
#### 現 状

昼間に多くの機器を使用しピークが発生するため契約電力が大きい



#### 夜間に負荷を移行

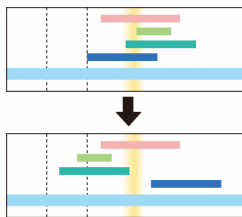
夜間に運転可能な機器を移行することにより契約電力を削減



### 負荷移行の方法例

① 特定時間に機器稼働が集中している場合に、生産スケジュールを見直すことにより電力がピークを抑える。

#### 運転スケジュールを変更



② 蓄熱式空調システムにより夜間製造した冷水や氷を利用して昼間時間帯の空調に使用する。

