

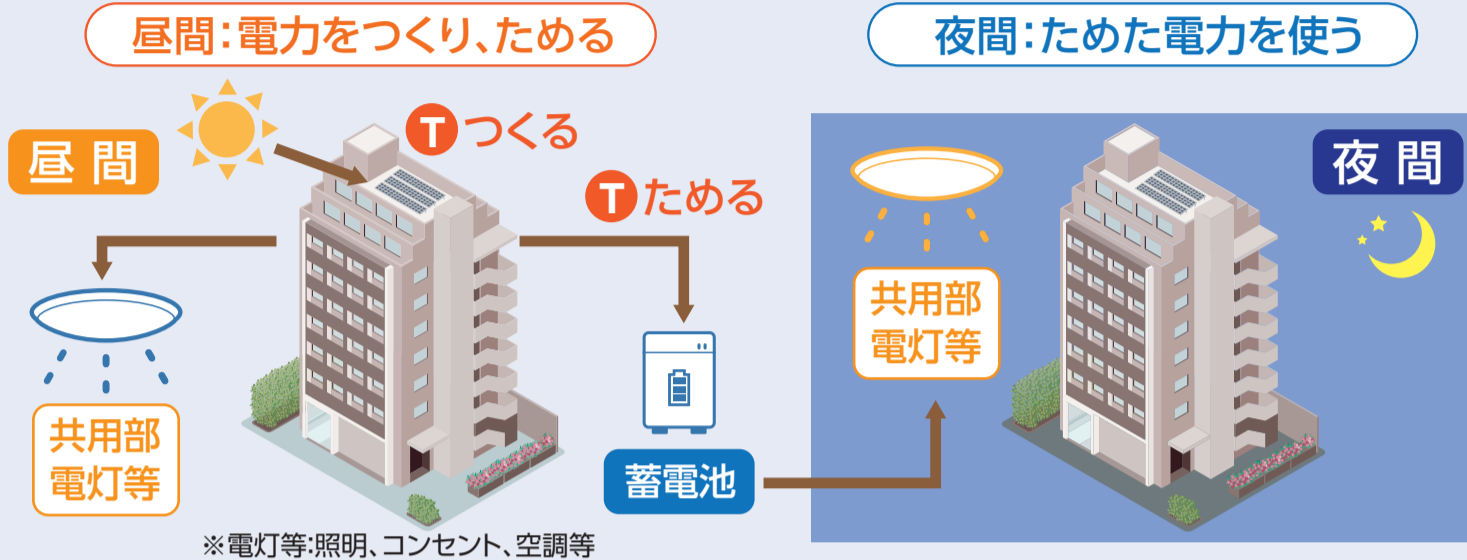
太陽光でつくった電力を無駄なく自家消費

お勧めの背景 ● 電気料金の値上がり ● 一般の電気料金より低い太陽光発電の売電料金

分譲マンション

● 共用部電力消費に応じた太陽光発電と蓄電池を設置

将来的な資産価値
向上も期待できます!



● 導入モデル

9階建て 60戸
太陽光発電 (8kW)
蓄電池 (16kWh) 設置
共用部電力に供給

都補助金 (R5.4現在)	初期費用
630万円	170万円 (1世帯当たり 3万円弱)
総費用800万円	

年間約21万円電気代を節約
(1世帯当たり約4千円)

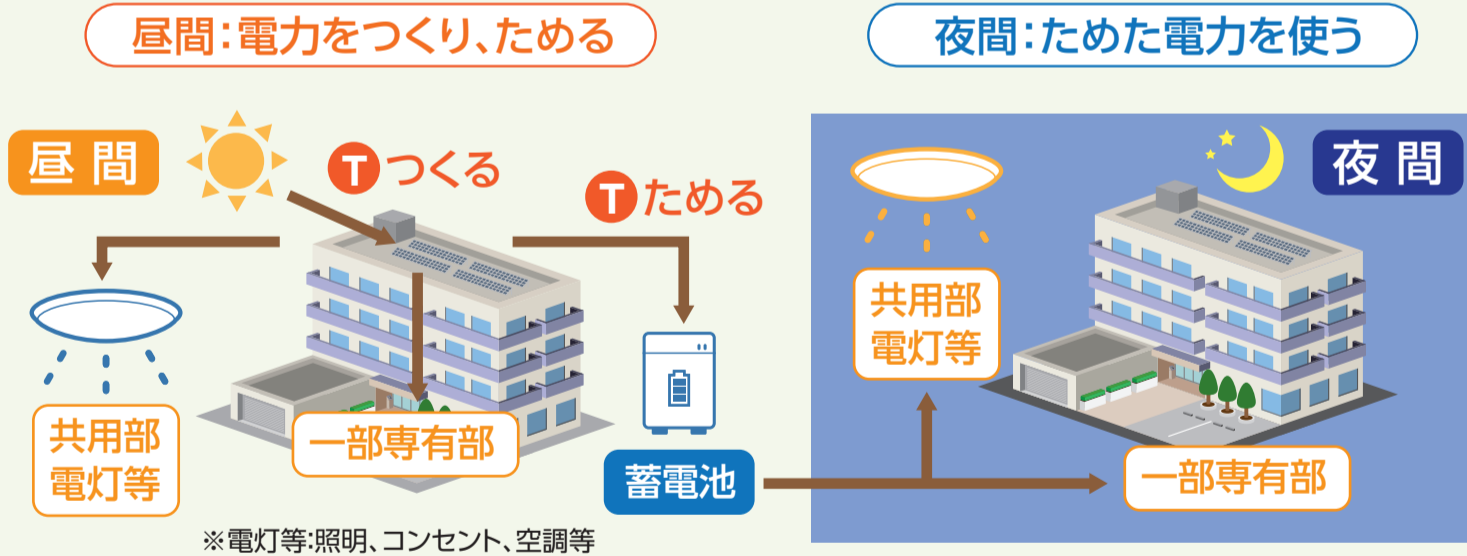
初期費用を約8年で回収可能

※電力使用状況等により結果は異なります。

賃貸マンション ※共用部電力消費が少ない場合

● 共用部とオーナー住居等の専有部の電力消費に応じた太陽光発電と蓄電池を設置

賃貸経営の
ランニングコストを
節約できます!



● 導入モデル

5階建て 20戸
太陽光発電 (7kW)
蓄電池 (14kWh) 設置
共用部と一部専有部の
電力に供給

都補助金 (R5.4現在)	初期費用
560万円	160万円
総費用720万円	

年間約17万円電気代を節約

初期費用を約9年で回収可能

※電力使用状況等により結果は異なります。

一括受電

- 一括受電により、共用部や各戸専有部の電力に太陽光発電の電力を活用する方法があります。
- 一括受電の導入には、原則として入居者全員の同意が必要です。
(蓄電池も併せて導入すると停電時の非常用電源として有効です。)

