



【課題】

- ・毎月の料金が利用実績に応じて変動するため、費用の回収めどが立ちにくい
- ・回収期間が長期になることへのリスク対応
- ・利用者のメリットが分かりにくい

- 設置費用0円
- 節電でおこづかい
- 償却後は無償譲渡

クリーンで安価な電力を提供

1ヶ月の電気料金の例 (※一般家庭300kWh/月の場合)

PVを設置しない場合の電気代 約6,800円/月(基本料を除く)

PVを設置した場合(自家消費4kWh/日、余剰売電7kWh/日)

- ① 四国電力に支払う電気代
 $6,800円 - (4kWh/日 \times 30日 \times 24円) = 6,800円 - 2,880円 = 3,920円$
- ② 売電収入
 $7kWh/日 \times 30日 \times 35円 = 7,350円$
- ③ PV利用料
 $(4kWh/日 \times 23円 + 7kWh/日 \times 34円) \times 30日 = 9,900円$

負担額 = ① + ③ - ② = 6,470円/月

設置しない場合に比べ330円/月お得！
 日中の節電によりさらにお得に！！

