

藤沢市内に お家がある方、これから建てる方限定！！

ソーラーパネル・蓄電池・HEMSの3点セット

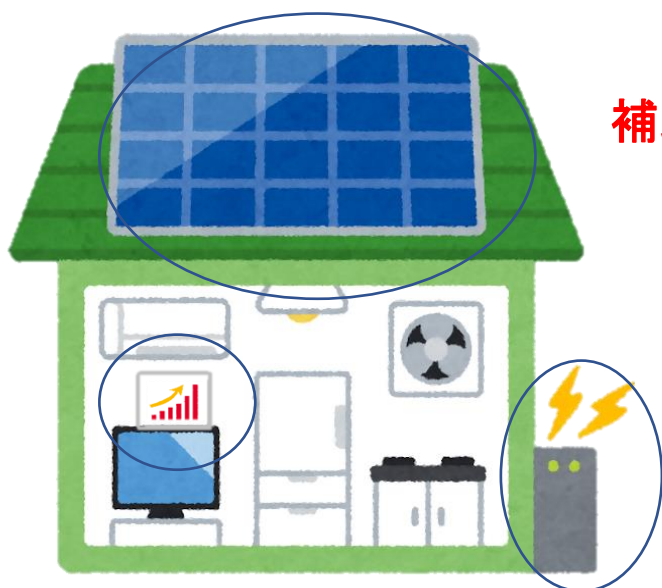
電気代の高騰が続いている今こそ、

電気代の節約をしませんか



【モデルケース】

ソーラーパネル6kW、蓄電池12kWh、HEMSを設置した場合



補助金額

123.4 万円

設置費用320万円（ソーラーパネル120万円、蓄電池170万円、HEMS 30万円）と仮定した場合、**=自己負担率 61.4%**

申請受付期間

令和8年4月1日(水)～令和9年2月1日(月)

予算に
達し次第
終了

創って ⚡ 蓄めて 🔋 お得に使う

3点セットの設置に当たりますは、市内の施行事業者へご相談ください。

またはかながわ信用金庫 (TEL:046-821-1709) にも相談窓口がございます。



【ソーラーパネル（太陽光発電システム）※自家消費型のみ】



国の売電価格の下落や電気代の高騰などにより、「つくった電気は自宅で使う」自家消費が注目されています。藤沢市の補助金は先着65名様のご予定です（2026年4月1日時点）。

42.0
万円

- 藤沢市補助金：7万円/kW
- 設置容量6kWを設置した場合、
【藤沢市】7万円×6kW = 42万円の補助

【蓄電池】



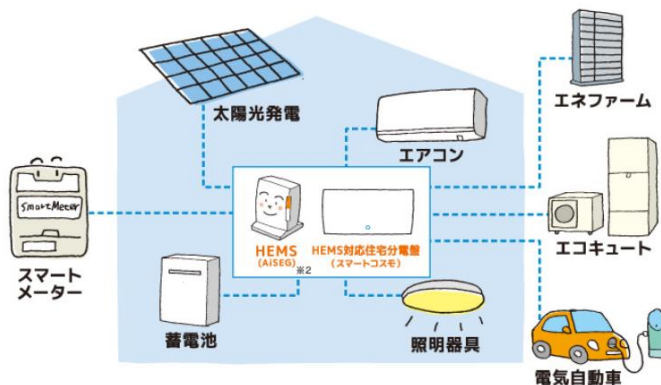
日中に蓄えた電力を夜間や早朝に使用することで、電気代を減らすことができます。また、災害時や停電時でも冷蔵庫や空調が使えるといったメリットがあります。

61.4
万円

- 藤沢市補助金：費用の1/3 + 5万円
- 4人家族の平均設置容量12kWh（蓄電分：1日程度）を設置した場合、
【藤沢市】(補助対象経費)169.2万円×1/3 + 5万円 = 61.4万円の補助

へムス

【HEMS（ホーム・エネルギー・マネジメントシステム）】



参照：Panasonic株式会社

空調や乾燥機、照明といった、個々の電気使用量を目で見て確認することで、電力消費量の多い部屋の電化製品を見直すなど、節電対策を効果的に行うことができます。

20.0
万円

また、外出時の空調・照明の消し忘れなどを、自動通知・遠隔操作で防いだり、電力量の自動制御機能により無駄な電気を減らすなど、多岐にわたるサービスが提供されています。

- 藤沢市補助金：最大20万円

※上記の補助金額は一例であり、必ずしも当該補助金額を保証するものではありません。
※補助要件がありますので、まずは市内の施工事業者またはかながわ信用金庫へご相談ください。