



東京電力と協定締結

協定のポイント

電力の安定供給とカーボンニュートラルに向けた取組

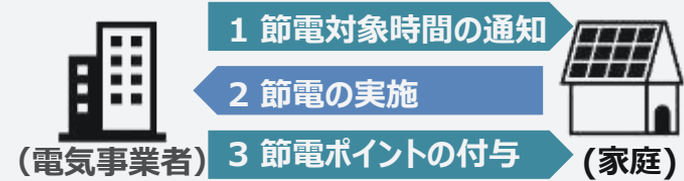
- 1 株主提案の項目を協定書に反映
(安定供給・系統強化・情報発信・無電柱化)**
- 2 電力需要状況の発信・節電行動等の働きかけ**
- 3 HTT施策の普及促進に向け連携**



東京電力との協定 (HTT施策推進の取組)

④減らす

家庭向けインセンティブ型**節電マネジメント**の導入
(デマンド・レスポンス)



⑤創る

都内外での**太陽光発電等**導入加速に向けた連携



⑥蓄める

ゼロエミにつながる**EV充電設備**の普及拡大



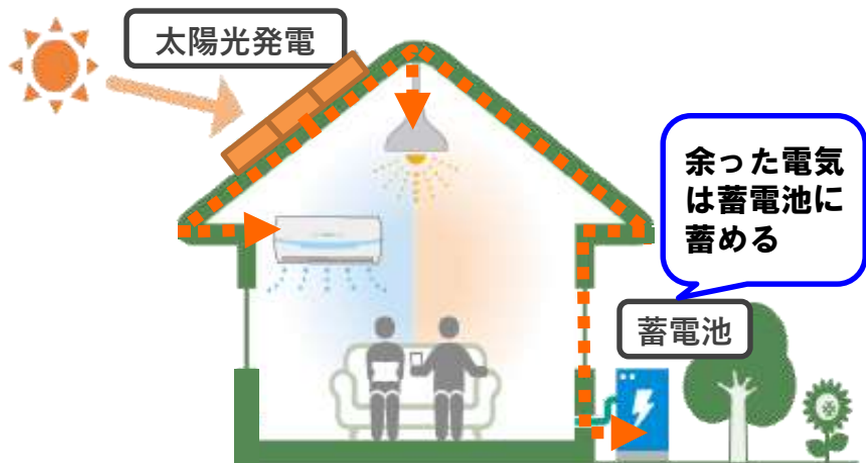
→ 東京電力との連携で、**HTTの推進**にも貢献

Tokyo Cool Home 「太陽光発電・蓄電池」編

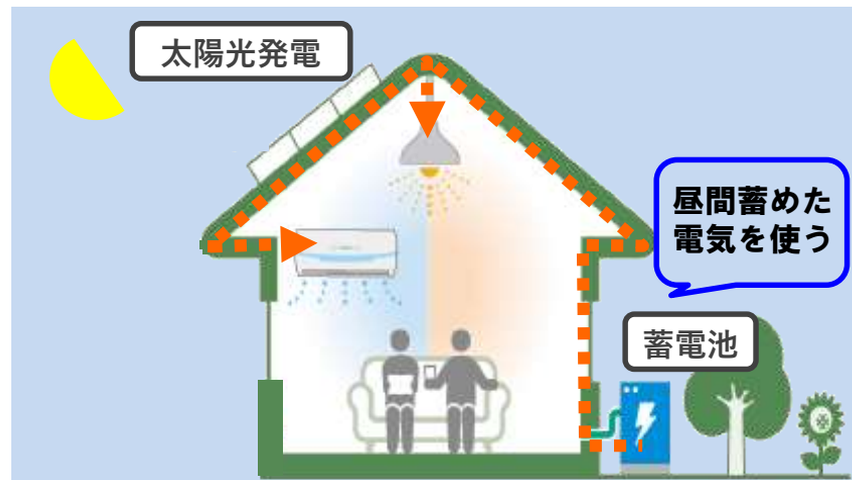
太陽光で創った電気を自家消費

Tつくる Tためる

昼間



夜間





Tokyo Cool Home

太陽光発電・蓄電池設置

(例) 太陽光発電 (4kW) と蓄電池 (8kWh) の設置費用

252万円



102万円

(国と都の補助で150万円)



申請受付中！！

※蓄電池のみでも申請可能



Tokyo Cool Home

太陽光発電・蓄電池導入メリット

電気代の節約

- ・一般的な家庭において 年間 約11万円節約



災害時の電源確保

- ・停電時・夜間も家電製品やスマホの利用も可能に

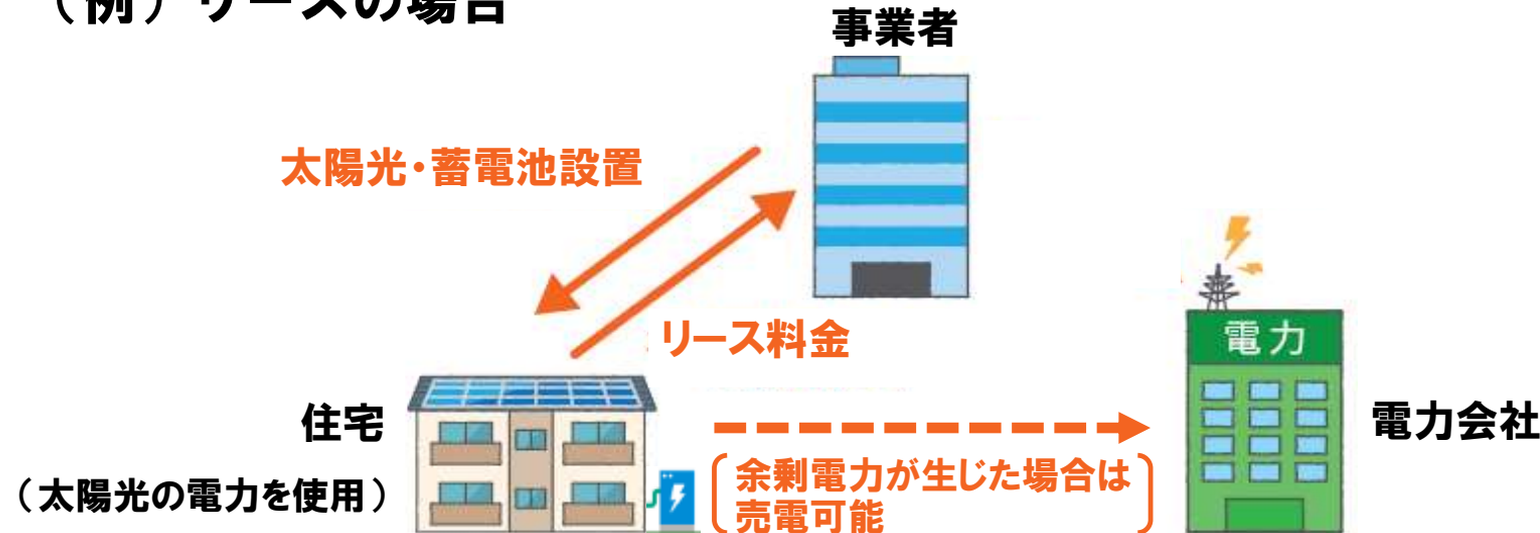


Tokyo Cool Home

初期費用ゼロで負担軽減

✓ 初期費用ゼロ（事業者負担）で太陽光・蓄電池を設置

（例）リースの場合



東京都

この夏、
電力不足に備えて、
HTTでしょ!

HTT

電力を
へらさ
ず
つくる
ため

Tokyo Tokyo