

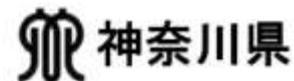
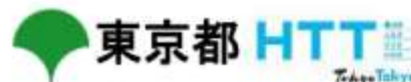
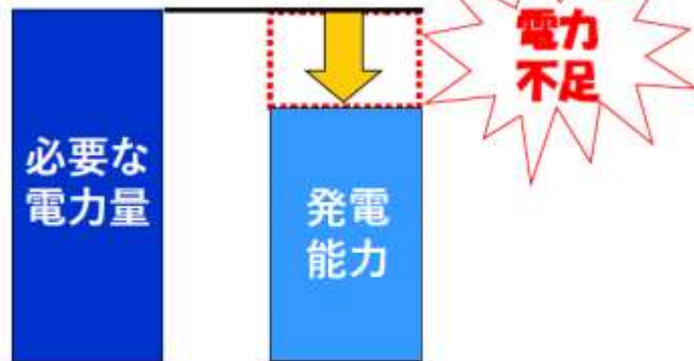
# 今夏の電力需給対策に関する国への緊急要望

- ✓ ひっ迫情報の確実かつ広範な周知
- ✓ 具体的な節電行動の周知・徹底
- ✓ 節電マネジメントへの支援
- ✓ 計画停電の準備状況等の情報提供

# この夏、省エネ・節電をお願いします

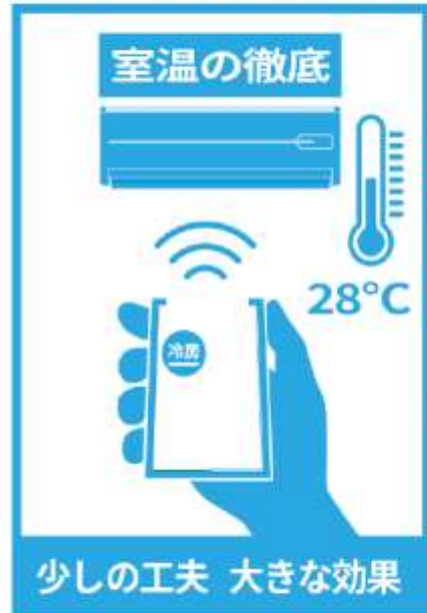
電力不足が生活を直撃するおそれ

電気代が18か月連続で値上がり



## ご家庭の皆様へ

## ○日頃の省エネ・節電



✓エアコン  
室温は28℃  
+フィルター清掃

年間約2,000円  
節約

✓冷蔵庫  
温度設定[強]→[中]  
+詰込み過ぎない

年間約3,400円  
節約

## ○省エネ家電への買替



✓エアコンを  
省エネ型に

年間約4,700円  
節約

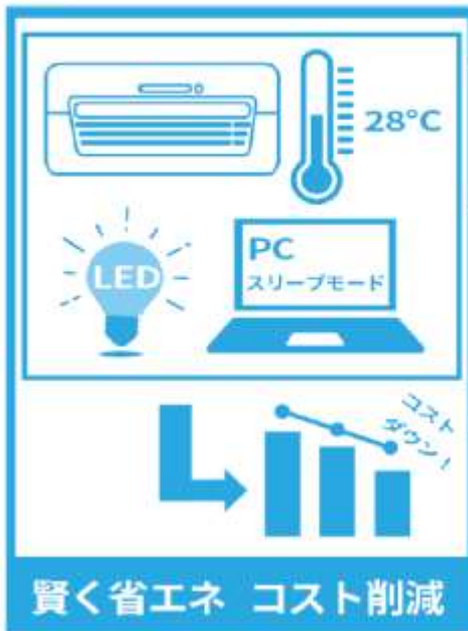
✓冷蔵庫を  
省エネ型に

年間約6,500円  
節約

地球にも家計にもやさしい、**省エネ・節電**に取り組みましょう

# 事業者の皆様へ

## ○ オフィスでの省エネ・節電



✓空調設定温度を緩和  
室温は28℃

約2%省エネに

✓照明照度を見直し  
居室で500ルクス程度

約2.5%省エネに

○特に、電力がひっ迫する時間帯（14時頃）は、ピークをずらす工夫を

✓操業日や時間を計画的に

✓蓄電池等の活用

## ○ 省エネ設備への更新

✓高効率な換気・空調設備

約7~14%省エネに

✓LED照明へ更新

約14%省エネに

地球にも企業収益にも貢献する、省エネ・節電に取り組みましょう

# 都の補助金等でお得にEVを

車両価格420万円のEVの例（10年間使用した場合）

実質負担額 200万円

減税	燃費差
40万円	35万円

国補助額
85万円

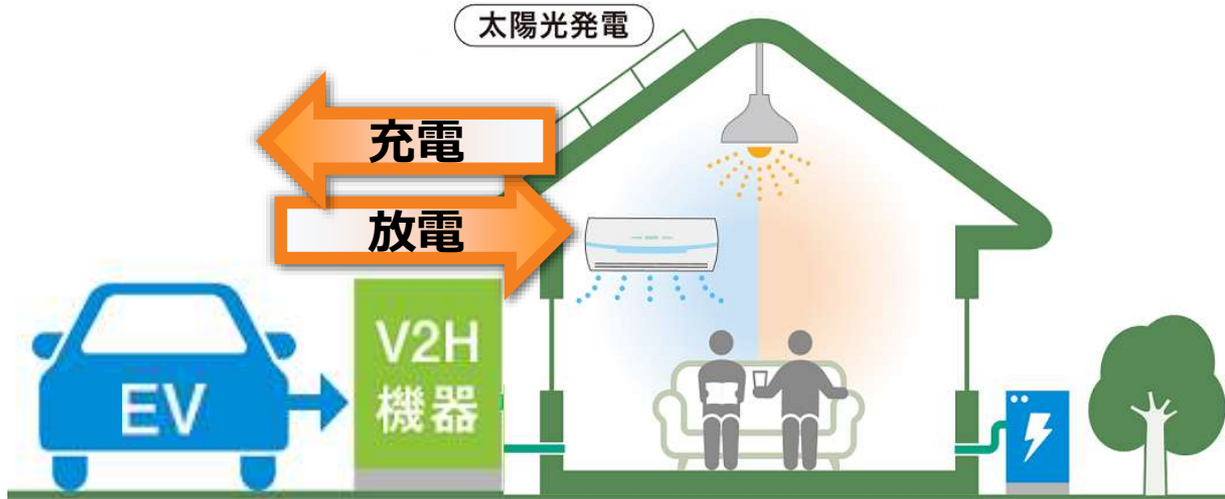
都補助額
60万円

コストメリット = 220万円  
車両価格の半額以上

# 「走る蓄電池」としてのEVを活用

## EV+V2H機器(ビークル・トゥ・ホーム)

### →EVから住宅へ電力供給が可能に

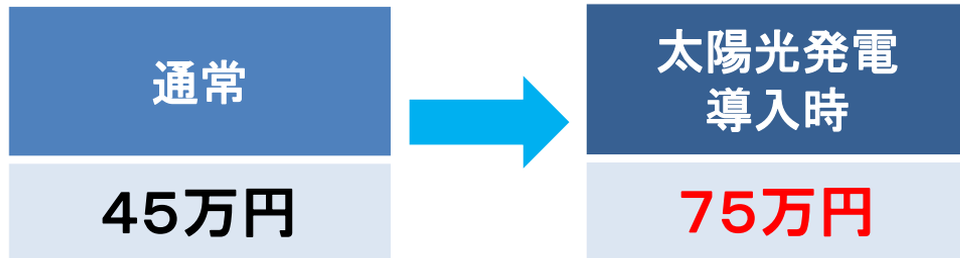


- 太陽光発電により  
日中に発電した電気を  
夜間に活用可能
- 40kWhバッテリーのEVで  
約3日分の家庭の電力  
供給可能

# 電力危機に対応する都の取組

## (1)EV補助の拡充

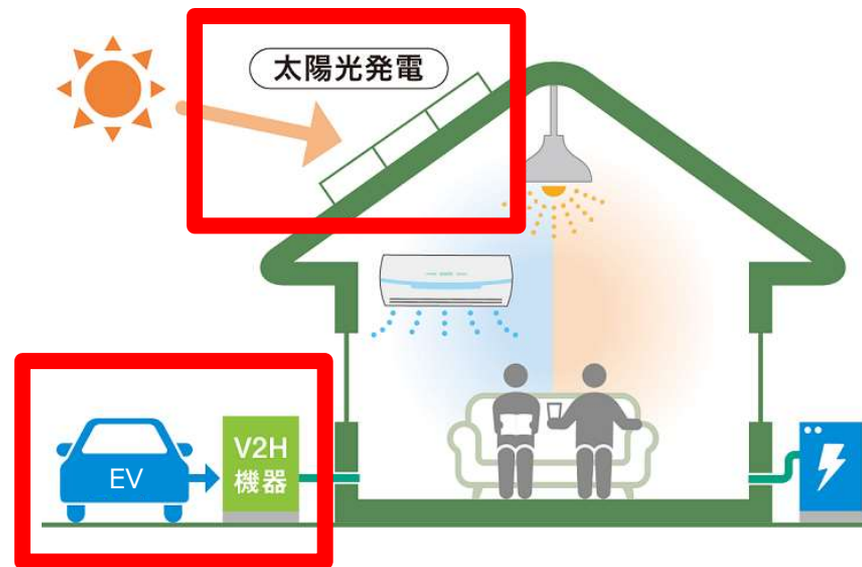
### EV購入費補助（個人）



## (2)V2H補助[新規] ※導入費用約100万円

(単独導入) **1 / 2 補助**

(EV、太陽光発電と併せて導入) **全額補助**



令和4年第2回都議会  
定例会に補正予算を提案

# 「#環境の日はグリーン」キャンペーン

6月5日(日)の日没後、日本全国のランドマーク施設を「グリーン」に  
ライトアップ

- ✓ 6月5日「環境の日」の認知度向上及び環境への意識を高める
- ✓ 都では以下の施設が参加予定
  - ・東京都庁本庁舎
  - ・東京ゲートブリッジ ・隅田川橋梁群
  - ・レインボーブリッジ
  - ・東京（味の素）スタジアム など
- ✓ 併せて電力を〈H減らす・T創る・T蓄める〉  
取組を啓発する



出典：#環境の日はグリーン公式サイト(環境省)



# #ハッシュタグ企画の呼び掛け

都民の皆さんへハッシュタグ企画への参加を呼び掛け

- ✓ ハッシュタグ「#環境の日はグリーン」を付けて、ライトアップ施設の写真投稿
- ✓ ハッシュタグ「#HTT」を付けて、電力を「**H**減らす、**T**創る、**T**蓄める」身近な取組について投稿



Tokyo Cool  
Home & Biz

Tokyo Cool  
Home & Biz

