

太陽光パネル・蓄電池の 経済効果シミュレーション調査に ご協力をお願いします!



※本調査は、サステナブルな地域づくり
を目指す世田谷区の実証事業です。
※シミュレーションや調査結果は、
区内の太陽光発電の普及・支援策
検討の参考といたします。
※訪問営業などは、一切ありません。

ご自宅の屋根で、どの
くらい発電できそうか
知りたい方

電気代高騰…わが家
だとどのくらい削減で
きるか知りたい方

まずは、気軽に経済効
果の試算だけをしてみ
たい方

ご家庭ごとの条件で、経済効果の診断レポートを作成します!

✓1カ月の電気代削減額 ✓20年間の長期シミュレーション ✓最適な電気料金プラン など

【調査・診断レポートまでの流れ】



ご協力頂いた方には、せたがやPay
500ポイントをプレゼント!

※35件を越えた場合は、抽選となります。

お申込みはこちら



申込期限 2026年3月6日(金)まで

<お問合せ> 世田谷区 環境政策部 気候危機対策課



03-6432-7135 平日9:00~17:00



お届けする「診断レポート」の内容

★申込フォームでご回答頂いた内容をもとに、太陽パネル・蓄電池を設置した場合の経済効果を、診断レポートとして郵送でお届けします(無料)。

★診断レポートは、ご自宅での発電量や電気代の削減効果など6項目。グラフと数値でわかりやすく、シミュレーション結果をご案内します。

1. 診断条件

現在の電気料金プランや診断条件となる条件など

2. 太陽光パネルの発電量・売電量

ご自宅での月別・年間の「発電量」「自家消費量」「余剰売電量」

※発電量は、区が実施した発電ポテンシャル調査結果を使用します。



3. 電気の使い方

導入後の1ヵ月単位・1日時間単位の電気の使い方



4. 導入前後のメリット(1ヵ月単位)

現在と導入後の電気代の削減額や売電収入など



5. 長期経済メリット(20年)

導入した場合の20年間での実質お得額(電気代削減+売電収入分)



6. 支払いシミュレーション

仮で設定したローン利率・支払い期間で実質負担額をシミュレーションします

※ シミュレーション結果は目安です。家電の使い方や気候、太陽光パネル・蓄電池の設置可否などにより変動します。実際の効果を保証するものではありません。

<申込期限> 2026年3月6日(金)まで ⚡

※診断レポート&せたがやPay500ポイントは、ご自宅に郵送でお届けします。