

事業者
向け

電力を H T T 支援策

へらす つくる ためる

詳しくは
東京都のサイト▼



H 賢くエネルギーコスト削減

高効率な生産設備や
空調・換気設備を導入したい

躍進的な事業推進のための設備投資支援事業
(※ゼロエミッション強化区分)

特に省エネ効果の高い取り組みの場合
補助率 3/4 (最大 **1** 億円)

中小規模事業所向け
省エネ型換気・空調設備導入支援事業

補助率 2/3 (最大 **1,000** 万円)

中小企業者向け省エネ促進税制
(法人事業税・個人事業税の減免)

設備取得価額 1/2 減免 (上限 **1,000** 万円)
※法人事業税:取得事業年度の税額から
※個人事業税:取得年の所得に対して翌年度に課税される税額から

省エネコンサルで支援を受け
運用改善したい

地域の多様な主体と連携した
中小規模事業所省エネ支援事業

運用改善の実践支援を受ける中小企業の場合
補助率 1/2 (最大 **50** 万円)

T 脱炭素経営で選ばれる企業へ

事業所や工場などの屋上スペースに
太陽光発電等を設置したい

地産地消型再エネ増強プロジェクト

中小企業等の場合
設備費・工事費・実施設計費 補助率 2/3 (最大 **1** 億円)
➡再エネ設備下制限の撤廃(5kW未満も対象に)
事前調査費・基本設計費についても補助

再エネ熱利用設備を設置したい

都外の事業所に再エネ設備を設置し使いたい

都外※に設置・都外※で消費する再エネ発電設備等も補助
(都内事業所等に環境価値を還元)※東京電力管内

ゼロエミッションに向けた
技術開発を推進したい

ゼロエミッション東京の実現に向けた
技術開発支援事業

プロジェクト支援(2件採択)
補助率 2/3 (最大 **6** 億円)

ゼロエミッションの実現に向けて
専門家の支援を受けたい

ゼロエミッション実現に向けた
経営推進支援事業

支援期間: **2** 年 **6** カ月

ゼロエミッション推進に向けた
製品開発をしたい

ゼロエミッション推進に向けた
事業転換支援事業

補助率 2/3 (最大 **1,500** 万円)

T 蓄エネでBCP対策

社用車をZEV(FCV・EV・PHV)に
更新したい

燃料電池自動車等の導入促進事業
電気自動車等の普及促進事業

再エネ電力導入時
電気自動車(EV):最大 **50** 万円
プラグインハイブリッド自動車(PHV):最大 **40** 万円
燃料電池自動車(FCV):最大 **135** 万円
太陽光発電設備とEVが揃う場合
電気自動車(EV):最大 **62.5** 万円

ZEV導入促進税制
(自動車税種別割の課税免除)

初回新規登録を受けた年度及び翌年度から5年度分
全額免除

カーシェアリング・レンタカー用の車を
ZEV化したい

カーシェア等ZEV化促進事業

電気自動車(EV):最大 **60** 万円
プラグインハイブリッド自動車(PHV):最大 **60** 万円
燃料電池自動車(FCV):最大 **200** 万円

外部給電器(FCV・EV・PHV)を
設置したい

燃料電池自動車等の導入促進事業
電気自動車等の普及促進事業

機器費の 1/2 (最大 **40** 万円)

EV用充電設備を設置したい

充電設備導入促進事業

国補助と併せて**全額**補助
(対象機器・経費ごとに限度額あり)

事業所や工場などに再エネ設備と合わせ
蓄電池を設置したい

地産地消型再エネ増強プロジェクト

中小企業等の場合
既存再エネ発電設備への蓄電池導入、蓄電池単独導入
補助率2/3(最大 **400** 万円)