



横須賀市内中小企業・個人事業主向けの 太陽光発電設備等の補助金がスタート！



太陽光発電設備・蓄電池、LEDの導入補助金



電気自動車・電気自動車用充電器の導入補助金 ※4ページへ

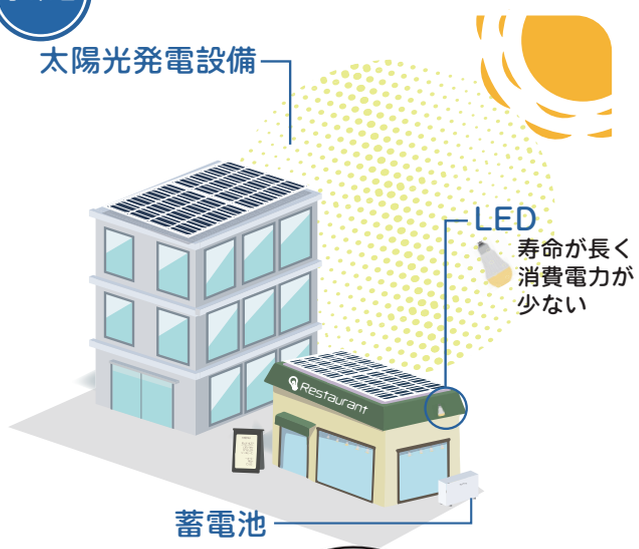


1. 太陽光発電設備・蓄電池の導入補助金



事業者

太陽光発電設備

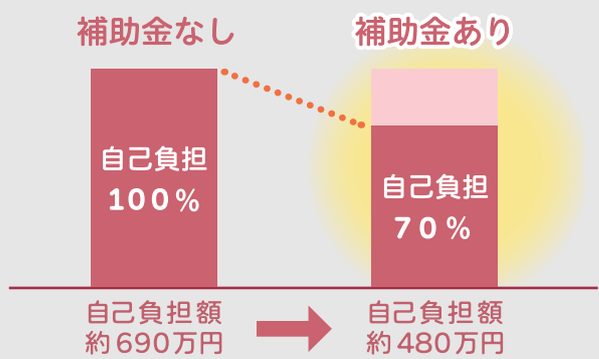


LED
寿命が長く
消費電力が
少ない

蓄電池

補助金を活用した時のイメージ

事業用 30kW の太陽光パネルを設置した場合



約210万円もお得！

※パネル1kW当たり23万円で算出

太陽光発電設備

昨年度より
2万円up

補助額

7万円/kW

主な要件

- 自家消費率50%以上
- 国の制度(FIT/FIP制度)の認定を取得して、売電しないこと
- 本年度より屋根建材一体型太陽光発電設備も一部対象 ※条件あり (詳細は下のQRコードへ)

蓄電池

補助率

価格の **1/3**

主な要件

- 太陽光発電設備と同時導入の場合のみ対象 ※蓄電池単独での申請は不可
- 設定金額の上限あり

太陽光発電設備・蓄電池、LEDの導入補助金に関するお問合せ

三浦半島重点補助金事務局コールセンター
(横須賀市委託事業者)

電話 0120-201-603 (フリーダイヤル)
8:30 ~ 20:00 / 土、日、祝日含む

補助金に関する
詳しい情報は
こちら



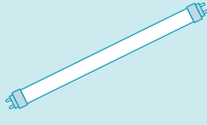
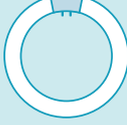


2.LEDの導入補助金



計画的なLED交換で快適な照明環境を!

オフィス、工場などで使用している一般照明用の蛍光灯は2027年末までに製造・輸出入が禁止になります。

蛍光灯の種類※1	 電球形 蛍光灯	 コンパクト形 蛍光灯	 直管形 蛍光灯	 環形 蛍光灯
製造・輸出入 禁止の開始日	2026年 1月1日※2	2027年 1月1日	2028年 1月1日※3	2028年 1月1日※3

※1 蛍光灯は通称「蛍光灯」、「蛍光管」とも呼ばれます。

※2 電球形蛍光灯のうち30Wを超えるものは2027年1月1日から禁止されます。

※3 直管形蛍光灯および環形蛍光灯のうち、ハロリン酸塩を主成分とする蛍光体を用いたものは、2027年1月1日から禁止されます。

LED

補助率

価格の 1/2

主な要件

調光制御機能を有するもの



よくある質問

Q 調光制御機能とは

A 人感センサー、照度センサー、タイマーによって照明の明るさやON/OFFを自動で制御する機能
→詳細は、次のいずれかに該当していること

- ①スケジュール制御
(あらかじめ設定した時刻や曜日、イベントに合わせてLEDの点灯・消灯調光などの制御を行うシステム)
- ②明るさやセンサーによる一定照明度制御
(あらかじめ設定された目標照度になるように自動的に調整する制御方法)
- ③在/不在調光制御
(人感センサー又は微動検知人感センサーからの信号により、予め設定した個別回路を点滅又は調節制御方法)

Q 設備の補助対象は

A 新規で行うLED照明工事に関わる費用のみ計上できます。(工事費・設備費・業務費・事務費が対象)
ただし、既存設備の撤去・処分及び高効率照明の設備に直接関わらない付帯工事費用は含まれません。詳しくはHPをご確認ください。



3. 申請手続きの流れ



原則、**契約・工事の着工前**に、申請書類を三浦半島重点補助金事務局に提出
 ※ただし、交付決定前に事業着手された方も事前着手届を提出することで申請対象になりますので、詳細はお問合せ下さい。

申請期間 令和7年5月1日(木)～令和8年1月15日(木)

申請方法 電子申請または郵送 (※市役所窓口では受付出来ません)

電子申請は
こちら

【郵送先 (※横須賀市委託事業者)】 令和8年1月15日(木) 必着

〒101-0021

東京都千代田区外神田一丁目18番13号 秋葉原ダイビル10階
 株式会社エスプールグローバル内 三浦半島重点補助金事務あて



併用可能!



神奈川県の支援制度の活用で
さらにお得に!

- 住宅用太陽光発電・蓄電池導入費補助金
- 自家消費型再生可能エネルギー導入費補助金
- 事業所用太陽光発電の共同購入
- 中小企業省エネルギー設備導入費補助金

かながわ脱炭素
ポータルサイト
(補助金・支援)



横須賀まちぐるみゼロカーボン(ZC)推進チームを中心に市内の脱炭素を進めていきます!

横須賀まちぐるみ ZC 推進チームでは、2050年のゼロカーボンシティの実現に向けて、連携・協力しています。
 横須賀市以外にもこちらのメンバーにご相談いただければお悩み事に応じてご対応、引継ぎいたします。

構成メンバー※令和7年5月時点

- かながわ信用金庫 ■ 湘南信用金庫 ■ 横浜銀行 ■ 横須賀商工会議所
- 神奈川県宅地建物取引業協会横須賀三浦支部
- 全日本不動産協会神奈川県本部横浜支部横須賀ブロック
- 住宅展示場 (サンフジ企画) ■ 神奈川県

太陽光発電設備・蓄電池、LEDの導入補助金に関するお問合せ

三浦半島重点補助金事務局コールセンター
 (横須賀市委託事業者)

電話 0120-201-603 (フリーダイヤル)
 8:30～20:00 / 土、日、祝日含む

個人向けの補助に
ついてはこちら▶▶





1.電気自動車（EV）の導入補助金

補助額

1台あたり **20万円** /1台あたり

※外部給電器とのセット導入
：30万円/1台あたり

※過去に本市の補助を利用した車両の買換え
：10万円/1台あたり

主な要件

以下の要件をすべて満たすこと

- 市内に生産拠点を有する事業者が製造した車種
- 事業用として使用するEVを導入
- 導入するEV等の保管場所が横須賀市内

■ 自己負担額試算(電気自動車のみ新たに購入する場合)

リーフ 本体価格(税抜)^{※1} **371万円** - 国の補助金^{※2} **89万円** - 市の補助金 **20万円** = 自己負担額(税抜) **262万円**

109万円お得に購入できます

※1 価格はメーカー希望小価格です(千円以下切捨)。
※2 詳しい内容は経済産業省のHPを確認してください。



2.電気自動車（EV）用充電器の導入補助金

対象事業(要件)	想定対象者	補助額	補助上限額
1 従業員の通勤車両・事業用車両の充電用(※1) (原則5基以上設置)	事業所等	対象経費(※2)の 4/5	1敷地150万円(※3) (1基30万円)
2 一般の方が利用可能	店舗、駐車場等		1敷地50万円
3 共同住宅敷地内への設置 (原則3基以上設置)	分譲マンション、賃貸マンション・アパート等		1敷地150万円(※3) (1基50万円)

※1 事前に「横須賀次世代自動車普及に関する先進事業者等の認定」を受ける必要があります。

※2 対象経費とは、本体購入費、電気工事費、一般利用のための表示・看板類等

※3 V2H(建物へ放電可能な設備)を導入した場合、加算あり(50万円程度)

■ 自己負担額試算(事業所にコンセントタイプの充電器を5基設置する場合)

①設置費(税抜)(本体+工事費)^{※5} **202万円** - ②国の補助金^{※4} **96万円** - 市の補助金 **84.8万円** = 自己負担額(税抜) **21.2万円**

180万円お得に設置できます

① 本体 2万円
工事費 200万円

② 本体 1万円
工事費 95万円

市の補助金 (①-②)×4/5
上限 150万円

※4 工事費については、普通充電で駐車場形態が平置き式の場合になります。その他の対象については経済産業省にのHPをご覧ください。

※5 金額は目安です。設置する機器、設置場所、工事の内容等により大幅に変動します。

電気自動車・電気自動車用充電器の導入補助金に関するお問合せ
横須賀市役所経営企画部都市戦略課

電話 046-822-8524
9:00 ~ 17:00 / 土日祝を除く

電気自動車に関する
補助については
こちら▶▶

