

小笠原村・東京電力パワーグリッド・
東日本三菱自動車販売 三者の取組みです

中古電気自動車（EV） による防災対策のご案内

助成金
活用

※停電時の生活に役立てていただく目的から個人および自治体を優先するため、
複数台使用するような事業用途をご遠慮いただいております

あっ、停電！



停電などの非常時、
電気自動車（EV）が
お役に立ちます！！

停電時の
安心感

助成金活用
による安価導入



外部給電器

最大出力
1500W

東京都の助成金が活用できます

対象設備	助成額	対象設備	助成額
中古EV車	30万円	外部給電器	1/2補助

お問い合わせは

東京電力パワーグリッド株式会社 小笠原事務所
電話 090-4369-1924 平日9:00～17:00
(12:00～13:00を除く)

MOTTO

EVで島を元気にプロジェクト



東京電力パワーグリッド



小笠原村



MITSUBISHI
MOTORS

<導入費用例>

1. 車両+外部給電器

アイ・ミーブ中古車



60万円

※登録諸費用を含む（上記金額は車両価格の一例です）
中古車のため車両毎に車両価格が変動します

助成金

30万円

A

実質負担額

30万円

A+B+C合計

約48万円

専用外部給電器

最大出力
1500W

16万円

助成金

7万円

B

実質負担額

9万円

都助成額は、税抜き1/2

2. 充電設備設置 (200V、コンセントタイプ)

コンセント費用
+ 工事費用

9万円

※左記金額は、単相3線式の場合の
平均的な目安です
設置環境により工事金額が変動します

C

実質負担額

9万円

<参考> ミーブシリーズ以外のEVでも使用可能な汎用型外部給電器もお選びいただけます
(以下はニチコン パワームーバーライト)

外部給電器

外部給電器

最大出力
3000W

47万円

助成金

21万円

B'

実質負担額

26万円

質量：21kg
553mm×456mm×292mm

都助成額は、税抜き1/2

- 電気自動車購入にご興味ございましたら、お付き合いのある自動車整備工場さまにご相談ください
- 当取り組みについてのご質問、またはご家庭の防災力を高める太陽光発電、蓄電池、V2H※などのご相談ございましたら、表面に記載の東京電力パワーグリッドまでご連絡ください

※ EVやPHEVのバッテリーを家の電源として活用するシステム

東京都中古EV車助成金を申請できる町村（2024年7月1日現在）

大島町、利島村、新島村、神津島村、三宅村、御蔵島村、
青ヶ島村、小笠原村

クール・ネット東京HP

ZEV活用による島しょ地域防災力向上事業

<https://www.tokyo-co2down.jp/subsidy/zev-islands>