

MOTTO

E V で 島 を 元 気 に プ ロ ジ ェ ク ト

中古電気自動車（EV）による 防災対策のご案内

助成金
活用

あっ、停電！



停電時の
安心感

停電などの非常時、
電気自動車（EV）が
お役に立ちます！

停電発生時、EVから
電気を取り出し生活の一部に活用



助成金活用
による
安価導入



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
EV（中古車両）	30万円	V2H（※2）	本体価格+工事費の1/2 （上限金額50万）
外部給電器（※1）	本体価格の1/2 （上限金額40万）	※1 EVから電気を取り出すための装置 ※2 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	

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

三者の取り組みです

<お問い合わせ>
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



小笠原村

MOTTO

E V で 島 を 元 気 に プ ロ ジ ェ ク ト

<導入費用例>

A+B+C合計

1. 車両+外部給電器



アイ・ミーブ中古車

60万円

登録諸費用含む

※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



最大出力

1500W

専用外部給電器

16万円

助成金

30万円

A 約48万円

実質負担額

30万円

B

実質負担額

9万円

※都助成金額は税抜き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）



最大出力

3000W

外部給電器

47万円

助成金

21万円

B'

実質負担額

26万円

※都助成金額は税抜き1/2

・電気自動車購入にご興味がありましたら、下記までご連絡ください

（有）小笠原整備工場 （04988-2-2524）

（株）小笠原サービス （04998-3-7030）

・当取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などのご相談がございましたら、表面記載の東京電力パワーグリッドまでご連絡ください

東京都中古EV車助成金に関する詳細について

■クール・ネット東京HP

ZEV活用による島しょ地域防災向上事業

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

