



平成 26年 (2014年) 10月 16日

報道機関様

横須賀市 経 済 部 長 環境政策部長 市 民 部 長

電気自動車を使って節電に取り組みます!

~市内の行政センターで電気自動車を活用した実証実験を行います~

横須賀市では、地域経済の活性化を図りながら環境負荷を低減する取り組みとして、平成22年度から電気自動車(EV)の普及を促進しています。

この度市内の3行政センターは、EV を活用した自治体初の取り組みとして、株式会社エナリスが実施する「ディマンドリスポンス実証実験」に参加し、電力の安定供給体制の構築に貢献します。

この実証実験では、株式会社エナリスからの節電要請を受けた際及び行政センター内の電力消費量が多くなった際に、電力制御装置(PCS)に繋いだ EV から自動的に施設に電気を送ることで施設の消費電力を削減します。

これにより、電力需要が大きく供給が不安定になる恐れのある夏場の昼間や冬場の朝夕などの電力使用を抑え電力の有効活用につなげる体制づくりに協力します。

記

1. 実験期間 平成 26 年 10 月~平成 27 年 1 月

2. 実験実施者 株式会社エナリス

協力:椿本興業株式会社、株式会社椿本チエイン

3. 実施場所 追浜行政センター、衣笠行政センター、浦賀行政センター

4. その他 実証実験の詳細については、株式会社エナリスからの報道発表

「リチウムイオン蓄電池を用いた次世代エネルギーマネジメント~ 電気自動車(EV)を活用したディマンドリスポンス実証実験を

開始~」をご覧ください。

(事務担当は、企業誘致・工業振興課 小林 内線 2422 直通 046-822-8290)