

広島市出汐・幟町へのEVソリューションサービス 「e e V」のステーション追加設置について

当社は、自治体や法人のお客さまを対象としたEVソリューションサービス「e e V (イーブイ)」を提供しています。

本日、中電工業株式会社本社（広島市南区出汐二丁目3番24号）にある駐車場および福屋幟町駐車場（広島市中区幟町3番30号）にe e Vカーシェアリングステーションを追加設置しましたのでお知らせします。

(1) e e V出汐ステーション

株式会社テレビ新広島、中電技術コンサルタント株式会社、中電工業株式会社、および中電プラント株式会社の4社が、カーボンニュートラル実現やSDGsへの取り組みとして、各社の営業車両の低炭素化を目指し、EV2台をシェアリングします。4社でのシェアリングにより、車両の効率的な利用とステーション設置費用の低減を図ることができます。

平日は4社がEVを利用し、土日・祝日は、一般のお客さまにご利用いただきます。



(2) e e V幟町ステーション

東芝エネルギーシステムズ株式会社（以下「東芝ESS」）のカーボンニュートラル実現に向けた取り組みとして、営業車両のEV化の推進を目的に設置しました。当ステーションでは、当社の再生可能エネルギー100%の電気料金メニュー「ぐっとずっと。再エネグリーンプラン」の電力を給電することで、環境省が提唱する“ゼロカーボン・ドライブ^{*1}”を実現します。また、e e Vステーションとして初めて、長距離走行が可能な日産リーフe+（60kWh バッテリー搭載車）^{*2}を2台導入しました。

平日は東芝ESSがEVを利用し、土日・祝日は、一般のお客さまにご利用いただきます。



一般のお客さまは、スマートフォンの専用アプリまたは専用WEBサイトから、EVの予約やご乗車・ご返却など、簡単・便利にご利用いただけます（要会員登録）。

当社が運用を開始しているe e Vステーションは計6か所となります。当社は引き続き、EVの導入拡大に向けた取り組みを推進することで、脱炭素社会の実現やカーボンニュートラルへの挑戦を通じた地域の発展に貢献してまいります。

※1 太陽光などの再生可能エネルギーを使って発電した電力とEV等を組み合わせることにより、走行時のCO₂排出量がゼロで自動車を走らせること。

※2 国際的な測定方法であるWLTCモードで一充電走行距離は450km。