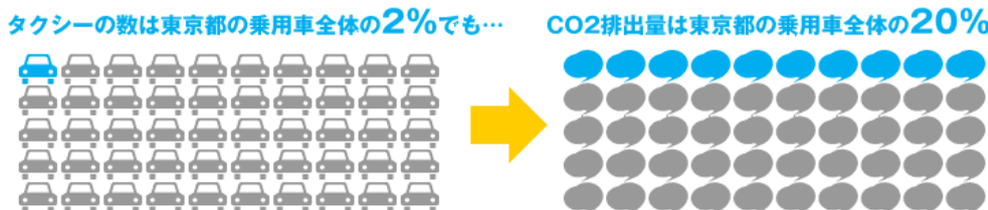


ホーム > このプロジェクトが目指すもの > 環境への貢献

環境への貢献

自家用車は、ほとんどの時間を駐車場に止まって過ごします。しかし、タクシーは一日に平均して16時間、一日中営業し、走行距離は約300kmと大変な長距離に及びます。このため、一般自家用車に比べると数十台分のCO2を排出するため、タクシーをEV化することで、とても効率よくCO2を削減することができます。

東京を例にとれば、乗用車全体に占めるタクシーの割合はわずか2パーセントに過ぎませんが、延べ走行距離 = CO2排出量はなんと約20%に及びます。

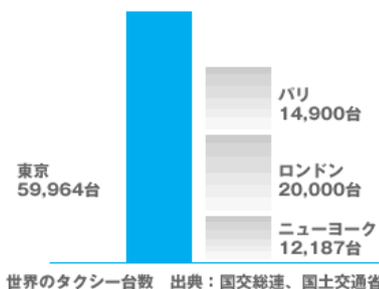


東京都のタクシーを全てEVにすれば
20%のCO2が削減できる

東京を世界に誇れる首都に

東京は、世界最大級のタクシー市場です。ニューヨーク・パリ・ロンドンを含めたよりも多くの台数のタクシーが走っています。さらに、国内にいてはなかなか気づきませんが、日本のタクシーはきれいな車輦にすばらしいサービスを持つ、世界に誇れるものひとつなのです。そんな東京のタクシーがすべてEVになったらどうでしょうか？

東京を世界に誇れる、最先端の環境都市にするために、タクシーから変えていきましょう。



関連情報



バッテリー交換式EVタクシーとは？
このプロジェクトの最大の特徴であるバッテリー交換式EVタクシーについて。



EVタクシーに乗ってみよう！
EVタクシーに乗るにはどうしたらいいか？こちらのページをチェック！。

このプロジェクトが目指すもの

環境への貢献

運行試験を支えるIT技術

経済合理性を証明

ベタープレイス・ジャパン
メールマガジン

ベタープレイス・ジャパンの最新情報やEVタクシープロジェクトの最新動向などをいち早く皆様のもとへお届けします。

[登録する](#)

[バックナンバーはこちら](#)

ベタープレイス・ジャパン公式
twitter

関連情報

[ニュースライブラリー](#)
[ビデオライブラリー](#)
[メディア露出一覧](#)