

2021年9月21日

広島県大崎上島町

広島トヨペット株式会社

「ゼロカーボンシティ」※宣言の大崎上島町において

地域住民向けに超小型 BEV（電気自動車）「C+pod」を活用した

公用車のシェアリング事業を開始

広島県大崎上島町（町長：高田幸典）と、広島トヨペット株式会社（社長：古谷英明）は、超小型 BEV「C+pod」（シーポッド）を活用した公用車のシェアリング事業を開始いたします。BEV（電気自動車）の利用による環境負荷の軽減と、離島にもマッチした小型 BEV（電気自動車）の普及促進を図ると共に、公用車の管理経費削減という自治体側のメリット創出も実現します。この事業を通じ、官民連携による、公用車併用モデルの新たなサービスを構築していきます。

※大崎上島町は、2050年までに脱炭素社会を実現させるため「ゼロカーボンシティ」を宣言。

1. C+pod発着拠点

実施場所： 大崎上島町役場駐車場（広島県豊田郡大崎上島町東野6625番地1）

2. スケジュール

公用車としての利用開始日 : 2021年10月1日（金）

TOYOTA SHAREとしての開始日 : 2021年10月2日（土）

《納車式》

本件納車式を9/28（火）11時より予定しております。メディアの皆様の取材可能です。

・出席者（予定）：大崎上島町長 高田 幸典、広島トヨペット株式会社社長 古谷 英明

・場所：大崎上島町役場本庁舎（広島県豊田郡大崎上島町東野 6625 番地 1）

《取組み内容》

本事業は、新たにトヨタ自動車の会員制カーシェアリングサービス「TOYOTA SHARE※」を活用し、同サービスに導入される C+pod1 台を、平日は、町が公用車専用としてレンタルし、休日は、シェアリングカーとして TOYOTA SHARE 会員が利用するという、公用車とシェアリングカーの併用モデルに取り組むものです。C+pod を活用した公用車とシェアリングカーの併用モデルについては、全国で初めて（※実証実験を除く）の取組みとなります。また、広島県内での C+pod 導入についても初めてとなります。

《取組みの背景》

大崎上島町は、2050年までに脱炭素社会を実現させるため、本年3月25日に「ゼロカーボンシティ」を宣言し、その中で具体的な取組みを進めていく中で、公用車として BEV（電気自動車）の導入を検討しておりました。併せて、観光客や島外からのお客様に、島内を自由に移動できる交通手段の確保についても、脱炭素を視野に検討しておりました。そこで、今回、町内外において、メリットのある形を検討した結果、平日は公用車、休日はカーシェア利用という本モデルが誕生いたしました。

《本事業の狙い》

① 町民へのクリーンエネルギーの PR 及び普及促進

脱炭素を民間レベルで取り入れる際に、身近な移動手段の1つとして、**BEV（電気自動車）の活用を提案**、公用車として採用し、かつ、休日に町民に対して、**無料試乗の機会を設定**することで、BEV（電気自動車）の良さを体感頂き、カーボンニュートラルの観点から町民への BEV 普及を促進したいと考えています。

② 自治体経費の削減

土日のカーシェアリングの運営はすべて、広島トヨペットにて管理等を行うことから、自治体としても維持管理に必要な経費が削減できます。

③ カーボンニュートラルの実現

BEV（電気自動車）である C+pod は走行中に CO2 を全く排出しません。「ゼロカーボンシティ」を宣言されている大崎上島町と共に広島トヨペットもカーボンニュートラルの実現を目指します。

④ 外部給電機能を活用した緊急時の電源提供

車内に設置されたアクセサリコンセントから、バッテリーに蓄えた電力を「走る」以外にも使用可能です。外部給電システム（ヴィークルパワーコネクター付）を活用することでいざというときの備えとして役立ちます。

《参考：C+pod について》



【車両概要】

最高時速：60km/h

一充電走行距離：150km（国土交通省審査値）

充電時間： 200V/16A 約5時間 100V/6A 約16時間

その他：車内に設置されたアクセサリコンセントから、バッテリーに蓄えた電力を「走る」以外にも使用可能。また、オプションの外部給電システム（ヴィークルパワーコネクター付）を活用することでいざというときの備えとして役立ちます。合計 1500W まで対応するので、消費電力の大きな電気製品も利用可能です。

問い合わせ先：

大崎上島町企画課企画調整係 担当：川本 正昌

TEL 0846-65-3112 MAIL:kikaku01@town.osakikamijima.lg.jp

広島トヨペット経営企画部 担当：佐藤 香西

TEL 082-503-5158 MAIL:s.kozai@h-tp.co.jp