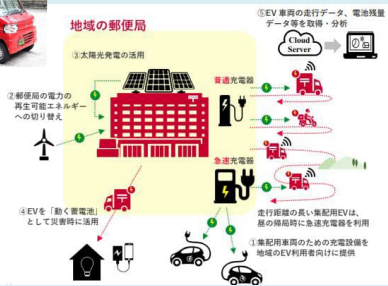


# 三菱自動車の脱炭素に向けた共創・協働の取組①

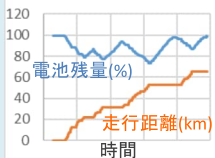
## CN社会に向けてモビリティの電動化を国内外でサポート

＜協働＞ 電動車両の走行データ・電池残量データの活用による電動化の推進

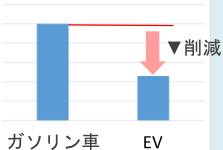
### 日本郵政様・日本郵便様との取組



### 電池残量・走行距離推移



### CO2排出量(kg)



### タイでの実証実験



# 三菱自動車の脱炭素に向けた共創・協働の取組②

## 効率的な電力利用とサーキュラーエコノミーの実現を目指す

＜共創＞最適充電(Dynamic Pricing)の実装と電動車バッテリーのリユース製品開発

