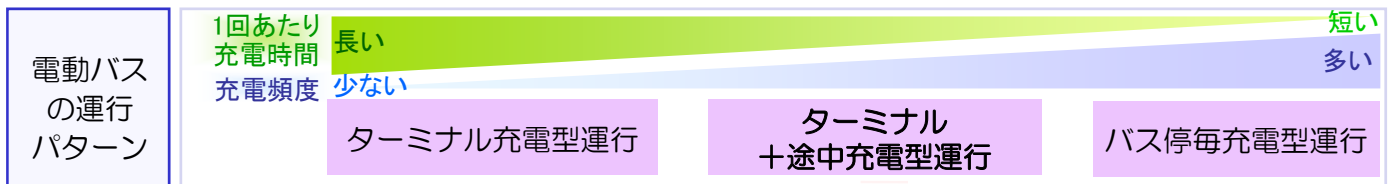
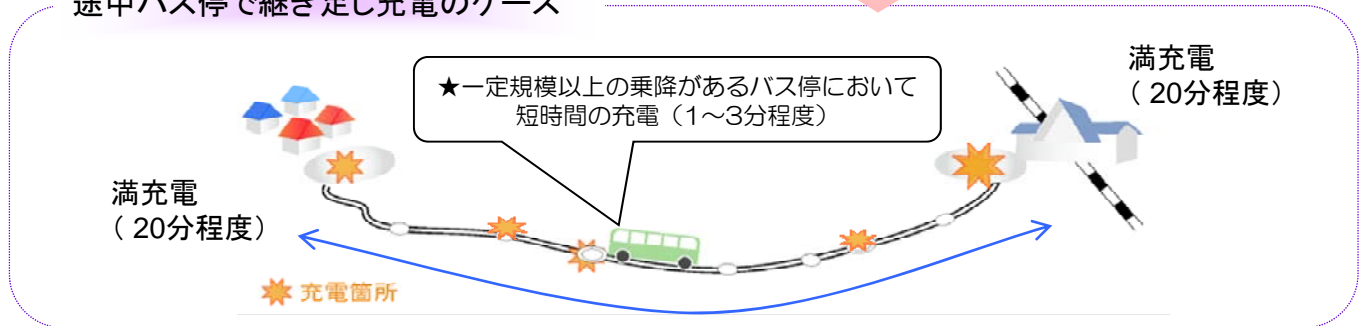


①電動バスの運行における充電施設設置のあり方に関する検証イメージ

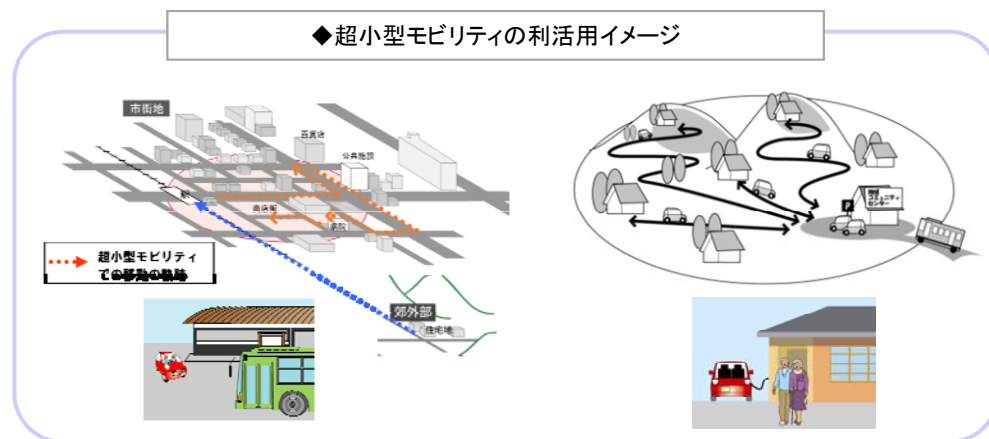


途中バス停で継ぎ足し充電のケース



- バス路線における途中バス停での充電による運行の検証
- 充電施設設置によるバス停利用者や歩行者・自転車等他の交通への影響を踏まえたバスベイ等施設計画の検証

②超小型モビリティ等電気自動車による地域交通システムのあり方に関する検証イメージ



①ミニカータイプ

※一人乗り原動機付自転車(主に4輪)の車両

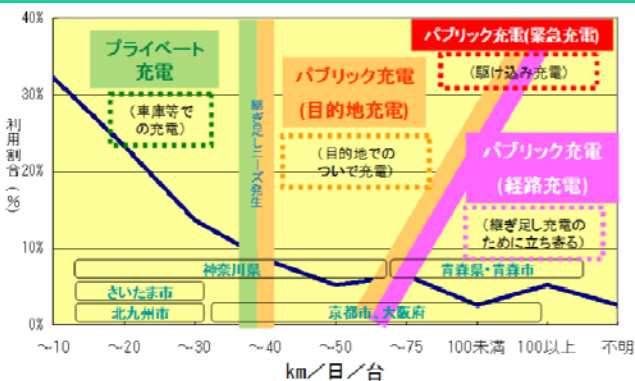
②立ち乗りタイプ

※現行法上では取り扱い未定のため、現在は公道走行は不可

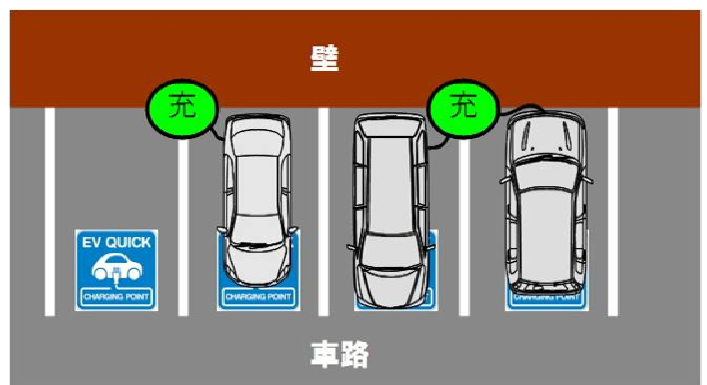
③電動車いすタイプ

- 中心市街地における買い物客や中山間地域の高齢者の移動支援など具体的な利活用場面を設定した導入モデルに関する検証
- 超小型モビリティの走行・利用・拠点となる駐車場等に関する検証

③EV・PHVの充電設備の利用状況把握及び設置・案内のあり方に関する検証イメージ



充電口の位置にかかわらず充電できる充電設備配置イメージ



- 利用者が安心して利用できる充電施設の配置に関する検証
- 駐車場への充電設備設置に関する操作性・スペース等の検証
- 充電施設の案内、サイン等に関する検証

一般利用者に向けた充電施設の種類と組み合わせ (台あたり日走行距離別構成比 平成17年道路交通センサスに基づき集計)