

(5) - ① 大丸有・神田地区等

対象地域	大丸有・神田地区等	実施主体	千代田区
目的・ねらい	「EV 超小型モビリティ・EV 軽モビリティ」の活用可能性検証		
取組内容	EV 超小型モビリティ（貨物車）等の導入検討		
	大型貨物車削減によるまちの魅力増進と低炭素化を促していく方策の一つとして、「EV 超小型モビリティ・EV 軽モビリティ」の活用可能性に着目し、実運送により「検証項目等」に示す検証を行うこととした。		
	検証項目等		
	<p>【EV 超小型モビリティ「COMS LONG」を活用した実運送における実証内容（パターン A,B）】</p> <p>①EV 超小型モビリティの利活用場面・運用システムの有効性・導入可能性の検証</p> <p>②デリバリーにおける最適な車両の仕様の検証</p> <p>③走行区間のあり方、走行における他の交通への影響の検証</p> <p>④路外や路上における駐車空間の利便性・効率性等の検証</p> <p>【EV 軽モビリティ：「i-MiEV 等」における実証内容（パターン A とパターン B の比較）】</p> <p>①利活用場面・運用システムの有効性・導入可能性の検討</p> <p>②デリバリーにおける最適な車両の仕様の検証</p> <p>③走行区間のあり方、走行における他の交通への影響の検証</p> <p>④路外や路上における駐車空間の利便性・効率性等の検証</p> <p>【EV に冷蔵車を搭載した場合の電力消費量のシミュレーション(パターンC)】</p>		
課題	—		
出典	新都市 特集「環境対応車（電気自動車等）を活用したまちづくり、Vol.65、No.1、2011 年		