

電気自動車用急速充電器の設置について

NEXCO東日本では、低炭素社会実現のための電気自動車普及促進に向けた取組みとして、これまで神奈川県内、埼玉県内及び新潟県内に合計7基の電気自動車用急速充電器を設置してまいりました。

2013年度は、新たに下表のとおり9箇所へ急速充電器を設置する予定です。

関越自動車道は、EV・PHVタウン構想^{※1}を有する首都圏と新潟県をつなぐ路線であり、この7箇所の整備により、北陸自動車道も含め、急速充電器が約70km間隔で整備され連続走行が可能となります。また、東関東自動車道は2箇所の整備により、東京都心と成田空港間を電気自動車安心して利用することができます。

今後、その他の区間についても、急速充電器の利用状況や電気自動車の普及状況などを検証し、整備を検討してまいります。

※1: 経済産業省がEV・PHVの普及に先進的に取り組む自治体をモデル的に選定し、普及モデルの確立を図り、日本全国への展開を目指すもの。現時点で18都府県が本構想を有している。

■NEXCO東日本管内の電気自動車用急速充電器

○2013年度設置予定箇所(9箇所)

道路名	休憩施設名
関越自動車道	三芳パーキングエリア(上り線)
	上里サービスエリア(上り線)
	上里サービスエリア(下り線)
	谷川岳パーキングエリア(上り線)
	谷川岳パーキングエリア(下り線)
	越後川口サービスエリア(上り線)
	越後川口サービスエリア(下り線)
東関東自動車道	湾岸幕張パーキングエリア(上り線)
	湾岸幕張パーキングエリア(下り線)

○設置済み箇所(7箇所)

道路名	休憩施設名
第三京浜道路	都筑パーキングエリア(上り線)
	保土ヶ谷パーキングエリア(下り線)
横浜横須賀道路	横須賀パーキングエリア(上り線)
	横須賀パーキングエリア(下り線)
北陸自動車道	黒埼パーキングエリア(上り線)
	黒埼パーキングエリア(下り線)
関越自動車道	三芳パーキングエリア(下り線)

■電気自動車用急速充電器 設置位置図

