

電気自動車の業務用車両への導入について

当社は、環境問題への取り組みを最重要課題の一つとして位置付け、環境保全・経済成長・エネルギーセキュリティの同時達成による持続的発展が可能な社会を実現するため、「中国電力環境行動計画」を策定し、電気の需要と供給の両面から地球温暖化対策の推進に積極的に取り組んでいます。

このたび、当社は需要面における環境負荷低減策として、走行中にCO₂を全く排出しない環境性能に優れた電気自動車を2020年度までに累計700台導入することとしました。これは、当社の保有する業務用車両（特殊車両・トラック等を除く）の約4割にあたります。

具体的には、一般的な普及を促すことを目的に、2012年度までに軽自動車を中心に累計200台の導入を目指し、さらに今後の市販車種の増加に応じ導入範囲を拡げていきます。

なお、2009年度には三菱自動車工業株式会社製「i MiEV（アイミーブ）」を30台導入し、各事業所へ配備する予定です。

業務用車両として電気自動車を700台導入した場合、年間約600トンのCO₂削減が可能となる見込みです。

当社は、このような電気自動車の積極的な導入に加え、供給面においても、運転時にCO₂を排出しない原子力発電の推進に向け、安全の確保を前提とした島根・上関両地点の開発を着実に進めることで、低炭素社会の実現に貢献してまいります。

以上

【参考資料】

 [電気自動車のイメージと2009年度電気自動車配備予定事業所\[PDF:265KB\]](#)

関連リンク

[中国電力環境行動計画](#)

電気自動車のイメージと2009年度電気自動車配備予定事業所

電気自動車のイメージ



2009年度電気自動車配備予定事業所（合計30台）

	事業所	台数
鳥取県	鳥取営業所	1
	米子営業所	1
島根県	松江営業所	1
	隠岐営業所	1
	益田営業所	1
岡山県	岡山営業所	2
	小豆島営業所	1
	倉敷営業所	3
	岡山電力所	2
	倉敷電力所	1
	岡山支社	1

	事業所	台数
広島県	福山営業所	2
	東広島営業所	1
	呉営業所	1
	広島北営業所	1
	広島電力所	1
	本社	1
山口県	エネルギー総合研究所	6
	周南営業所	1
	山口営業所	1

2008年2月に導入した研究用車両8台は、市販車導入に伴い三菱自動車工業株式会社に返却する予定です。