

中国の新エネルギー車 (EV・PHEV)

目次

I. 新エネルギー車市場動向	1
1. 新エネルギー車市場動向	1
2. 新エネルギー車市場予測	4
3. 新エネルギー車メーカーシェア	5
4. 新エネルギー車大手メーカー動向	7
II. 充電インフラ市場	8
1. 充電インフラ市場規模	8
2. 充電インフラの主要参入企業	11
3. 新エネルギー車および充電インフラ関連政策	13
III. 参考文献リスト	15



2017年9月

I. 新エネルギー車市場動向

1. 新エネルギー車市場動向

新エネルギー車 生産・販売台数推移 (2011年～2016年)

新エネルギー車 販売台数推移（2014～2016年）

新エネルギー車販売量上位 10 省・都市（2016 年）

2. 新エネルギー車市場予測

電気自動車充電インフラ発展ガイドライン 地域分け

3. 新エネルギー車メーカーシェア

主要新エネルギー車メーカー別販売量（2016年）

4. 新エネルギー車大手メーカー動向

Ⅱ. 充電インフラ市場

1. 充電インフラ市場規模

分散型充電パイル（据置型・壁掛型）

集中型充電交換ステーション

新エネルギー車普及台数と充電パイル累計設置台数（2010～2015年）

集中型充電交換ステーション累計数（2010～2016年）

2015～2020年の地域別充電インフラ設置目標

	充電ステーション	充電パイル
発展加速エリア ■		
モデル普及エリア ■		
積極推進エリア ■		
全国計		

充電ステーション種類別新設目標

2. 充電インフラの主要参入企業

充電インフラの主要建設企業シェア

充電パイル製造企業 2015年上半期営業収入ランキング

単位: 億円

ランキング	メーカー名	2015年上半期 営業収入
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		

Ⅲ. 参考文献リスト

■Web 情報

当レポートご使用上の注意

1. 本書の一部または全部を無断で翻訳、複製、転載することを禁じます。
2. 本書掲載の情報を実際に利用される場合は、その範囲を著作権法による「私的使用」の範囲内とし、ご契約の登録事業所での利用のみに限定させていただきます。ここでいう「事業所」とは、同一法人でかつ同一所在地にある事業所をさします。
3. 本書の利用許諾は非独占的なものであり、当社は、お客様の承諾を得ることなく、第三者に対しても本商品の利用を許諾することができるものとします。
4. マーケティング・データ・バンク推定として掲載しているデータは、弊社の調査により独自に推計・算出したデータになります。
こちらのデータの推計・算出方法は非公開ですので、問い合わせをいただいても回答できません。
5. 本書のデータを用いた活動の結果について、弊社は一切の責任を持たないものとします。

MDBトレンドレポート

中国の新エネルギー車

発行 2017年9月5日

編集 株式会社日本能率協会総合研究所
マーケティング・データ・バンク

発行所 株式会社日本能率協会総合研究所

〒100-0004

東京都千代田区大手町 2-2-1 新大手町ビル 2F

電話 03-6202-1301 Fax 03-6202-1292

※禁無断転載・複製

(C) JMA Research Institute, Inc. 2017