

## 自動車電動化を巡る主な動き(2011年1月~12月)

略語: HEV (Hybrid Electric Vehicle) =ハイブリッド車、PHEV (Plug-in Hybrid Electric Vehicle) =プラグインハイブリッド車、BEV (Battery Electric Vehicle) =電気自動車、FCV (Fuel Cell Vehicle) =燃料電池車、これらの車の総称は、EDV (Electric Drive Vehicle) =電動自動車。PHEV・BEV など系統充電型自動車は PEV (Plug-in Electric Vehicle) =プラグイン自動車。

月	発信元	概要	コメント
1	トヨタ	FCV を 14 年発売に。 価格は 1000	価格は従来報道どおり。(10年5月
1	FCV 情報	万円以下に引き下げが可能、さら	トヨタ FCV の項参照) 発売時期は
月	(中日新聞報道)	にその半分以下の目標を掲示。	従来の目処から1年早めた。
1	米・グローバルデ	世界の V2G 市場規模は 20 年に	米国の V2G 市場は 12 年 847M\$、
月	ータ社 V2G 予測	40,401M\$(3 兆 4 千億円)に。	20年12,424M\$。
1	米·DARPA	DARPA (国防高等研究計画局)が	ウルトラキャパ・電池・パワエレの組
1	Maxwell 社に	Maxwell 社に新型エネルギー貯蔵	み合わせ。兵士可搬の電子機器
月	資金提供	装置開発で 1.7M\$の資金提供。	用の軽量・超寿命エネ源が目的。
1	米·ANL	アルゴンヌ研開発の「NMC」と呼ば	この技術は、電極を構造的・電気
1   月	NMC 電池技術を	れる Li-ion 電極技術を GM に供	化学的に安定化し、容量・寿命・安
月	GM に供与	与。同技術はLG化学にも供与済。	全性を向上させる。
1	米·ANL	アルゴンヌ研は BASF と NMC 技術	BASF は、DOE の助勢資金が得ら
月月	NMC 電池技術を	のライセンス契約を締結。BASF は	れたらオハイオ州に北米最大の電
Л	BASF に供与	さらに開発を進めて電極を製造。	極製造工場の建設を計画中。
1	米·SAE	米国自動車技術会が無線(非接	11 年末までにガイドライン案を作
月月	無線充電の規格	触) 充電規格 (J2954) 策定のタスク	成、12年公表、12~13年投票。普
Л	策定を開始	フォースを結成、審議を開始した。	通の自動車用はレベル1と2.
	米·Ford Focus Electric 発表	5ドアハッチバック、24kWh 電池	普通充電(レベル2)が 6.6kW なの
1		(LG化学製)、航続100マイル級の	で充電時間がリーフの半分。電池
月		BEV。11 年末に市場限定で発売。	の液体冷却・加熱で外気温の影響
		初期モデルには急速充電なし。	回避。計器盤のカスタム化可能。
	米•Ford	12年米国、13年欧州で発売予定	「C セグメント」の5人乗りハッチバッ
1	C-MAX	の「C-MAX」HEVと「Energi」PHEV	ク車。Li-ion 電池搭載(HEV は
月	HEV•PHEV	を発表。シリーズ・パラレルの2モー	1.4kWh、PHEV は容量未公表)。ア
	発表	ター・フルハイブリッド。	トキンソン・サイクルのエンジン。
	トヨタ	ヴィッツ・クラスの「C」(city の意味)	プリウスCは10年発表の「FT-CH」
1	プリウス派生 HEV	は、12年前半発売予定、プリウスの	コンセプトの商品化。2 モーターの
月	コンセプト	荷室を 50%広げ「V」 (versatility の	システム。トヨタは、今後 23 ヶ月間
	2車種発表	意味)は11年夏発売予定。	に 11 車種の HEV を発表予定。
1	ホンダ	ホンダで初めて HEV に Li-ion 電池	Li-ion 電池は、GS ユアサと合弁の
月月	シビックの HEV	を搭載。ハイブリッドシステムはこれ	ブルーエナジー製。シビック HEV
77	コンセプト発表	までと同じ「IMA」。	は11年春頃米国で発売予定。



	Universal Energy			
月	発信元	概要	コメント	
1	米国	PEV の導入増加に伴い、充電の時	10年ころから学会・業界で議論さ	
月月	局所的充電集中	間的・局所的集中により、柱上変圧	れているが、配電会社による時宜	
月	柱上変圧器問題	器容量超過の懸念を議論。	を得た設備増強で対応可能。	
	米•GM•CEO 談	Dan Akerson CEO は、Volt の 11	Volt 技術のコストダウンと展開を計	
1		年の生産予定を従来発表の1万台	画中で、2、3 年内に Cadillac SRX	
月	Volt 増産、	および予想の2万台より多い2.5万	(クロスオーバー車)の PHEV を出	
	Cadillac の PHEV	台を期待と言明。	すだろうとも語った。	
	日本	FCV の導入拡大と水素供給インフ	自動車以外での燃料電池の利用	
1	日本 FCV 関連 13 社	ラ整備に官民共同での取り組みを	は進展しているので、水素インフラー	
月		政府に要望。4大都市圏を中心		
	共同声明	に。	の広域整備の難しさを実感。	
1	トヨタ・副社長	15年までに日・米・欧で発売。コス	北米モーターショーで内山田 VP	
月月	FCV のコスト、発	トは 10 万ドル未満に引き下げ成	談。ここのところ、自動車各社とも	
Л	売時期	功、さらに 50%削減を目指す。	FCV に対するサポート発表多し。	
1	三菱	11年秋発売の軽商用BEVのミニキ	三菱は従来 GS ユアサ製の電池を	
月月	ミニキャブ Miev	ャブ Miev に東芝の Li-ion 電池	使用していたが、調達先の複数	
71	東芝製電池搭載	SCiB を搭載する。	化、電池コストの圧縮を目指す。	
1	米•一般教書	「2015年に電気自動車100万台が	PEV 購入に対する税減免の\$7500	
月月	PEV	走る最初の国になる」と就任時の目	をリベートにするなど、具体的な政	
71	15 年 100 万台	標を再確認した。	策に展開を始めた。	
1	GS ユアサなど 4	iMiev で使用済みの電池を、太陽	PEV 使用済電池の HEMS、BEMS	
月月	社 Li-ion 電池の	光発電・急速充電器などと組合わ	などでの再利用は、スマートグリッド	
/ 1	再利用実証	せて契約電力の削減などを図る。	絡みでいろいろ試みられている。	
1	マツダ	デミオをベースとしたサブコンパクト	「15 年まではガソリンとディーゼル	
月	電気自動車	の BEV を 12 年春からリース開始。	エンジンの燃費改善が中心」として	
	12 年導入	航続距離 200km。	いた従来方針を転換。	
	米·Cisco 社·	コンピューターネットワーク機器の	HEMS にPEVを組込むスマートグリ	
1	Ecotality 社	Cisco 社が、充電機器の Ecotality	ッドは、各国で開発が進められてい	
月	HEMS•EVSE	社と家庭用エネ・マネ・システムの	る。両社の動きはそれらの一つだ	
	I/F 統合	インターフェースを統合した。	が、リーダー同士の協力に注目。	
2	米•GM	\$41,000 の Volt に\$7,500 の補助が	コストの内\$10,000 を占める電池へ	
月	Volt 廉価モデル	何時までも続くわけではないので、	の新技術導入、モーターの電磁石	
/,	計画中	\$30,000 以下の廉価版を計画中。	化、ブランド・モデル多様化など。	
2	米・OnStar	GM の通信関係子会社の OnStar	需要応答、時間帯別料金、V2H、	
月 月	Volt 利用の	社が Volt を使用したスマート充電・	EVSE 非経由のデータ授受など、	
/1	スマート EMS	HEMS 連系システムを開発。	車と通信出来れば種々可能に。	
2	JAIA・テストモー	日本自動車輸入組合(JAIA)VP談	「速やかに世界基準との調和を図	
月	ド改訂訴え	「日本の燃費走行試験は特殊だ。」	ってもらいたい」と。	



月	発信元	概要	コメント
2	米・ワシントン州	ワシントン州、オレゴン州などで、	ガソリン税の代わり。ワシントン州は
月月	などで EV 課税の	BEVやPHEVへの課税を州議会で	年\$100、オレゴン州は0.6cent/mile
月	動き	審議。EV エンスーは当然反対。	(15,000mile で\$90)。
2	米·A123 社	20MW 出力の Li-ion 電池を AES	A123 社のリン酸鉄 Li-ion 電池は、
	電池をチリの電	Gener 社の 500MW 発電プラントの	09 年にも Gener 社へ 12MW 容量
月	力会社の納入	アンシラリーサービス用に納入。	のものの納入実績がある。
2	米·Pike Research	11年から17年の間、PEV 販売は	17 年の販売台数に占める PEV の
月月	社の PEV 販売予	年平均成長率 43%で増加して、17	割合は全米平均 2.4%、加州 5.4%、
月	測	年に 358,959 台販売と予想。	紐育州 3.7%、フロリダ州 2.8%。
2	米·DOE	大統領一般教書への対応。15年	集計は、GM、Ford、日産リーフの
	15年 PEV100 万	には累積 122.2 万台導入と推定。	他米国ベースの PEV のみ。トヨタ、
月	台導入の推定	根拠はメーカー発表とメディア報道	ホンダ、中国車など含まず。
2	米·CAR(自動車	CAR による 15 年の累積導入台数	考察で、①フリート運用者の決定
	研究センター)15	は 46.9 万台。 各州の HEV 導入台	②EV 推進都市・地域の展開 ③政
月	年の PEV 導入数	数など需要サイドからの集計。	府プログラムの法制定、が影響と。
2	米・インディアナ	「15年 PEV100 万台」の目標が達	初期購入者とは違い主流購入層
月月	大学•輸送電化	成できたとしても、大量導入のため	は新技術に慎重。電池の性能向
Л	パネル報告	には未だ大きな障害克服が必要。	上、充電インフラ整備などが鍵。
2	米·ECOtality 社	ECOtality 設計のレベル2(220V)	両者は 10 年 7 月に提携。 Mustang
月月	Roush 社、共同で	EVSE 商品名「Blink」をミシガン州	用の高性能パーツ製造で有名な
Л	充電器製造へ	Roush 社工場で量産を開始した。	Roush 社が EV 分野へ愈々参入。
	米•	AV 社は「Smart Charging Dock」と	通信は GPRS、イーサネット、WiFi、
2	AeroVironment	呼ぶ家庭用の EVSE の出荷・据付	ZigBeeなど、オープンアーキテクチ
月	社、家庭用スマ	を開始した。自動/計画制御で充	ャにより、各電力会社のシステムに
	ート充電システム	電コストなどの最適化可能。	容易に適合可能。
2	米·電池会社	Li-ion ポリマー電池の製造メーカ	発表当時はメーカー名など不詳だ
月月	Electrovaya 社	一の E 社が米自動車大手メーカー	ったが、クライスラーの Dodge Ram
71	PHEV 電池出荷	の PHEV 用に電池を出荷開始。	(ピックアップ)PHEV と判明。
2	米•政府12年度	PEV 購入時の\$7500 の税減免をリ	PEV インフラに\$200M。 水素技術
月月	予算で PEV 関連	ベートに変更。 DOE の自動車技術	関係は\$70M・40%カット。 DOE 全体
71	大幅増を提案	関係は88%増で\$588Mに。	では\$29.5Bで10年実施の12%増。
2	カナダ・Zenn 自	Zenn 社の創業者の Clifford が CEO	近距離用の「NEV」規格 BEV 製造
月月	動車、Clifford が	を退任、副会長に。EESU 開発の	から EESU 駆動系供給業に転向し
71	CEO を辞任	EEStor 社との関係は持続とのこと。	たが、EESU の実現は依然不明。
2	英・ロンドン市の	Siemens 社が、ロンドン市の「Source	13 年までに市内に 1300 箇所に充
月月	充電網整備計画	London」充電網設置計画で契約。	電ポイントを設置予定。(10年11月
71	Siemens が契約	4年間、数百万ポンド。	のロンドン市の2項を参照)



月	発信元	概要	コメント
9	米·電池会社	Altairnano 社がエルサルバドルの	10MW の「ALTI-ESS」システムで
2	Altairnano 社	電力会社 INE と周波数制御用の	12 年運開、契約額は\$18M。 同社
月	系統用に契約	Li-ion 電池のターンキー契約締結	のシステムでは最大。
9	トヨタ	トヨタは PEV の家庭充電用の EVSE	トヨタは 12 年から PHEV を 5 万台、
2	PEV 用	を 12 年から販売。 外壁用と車庫用	BEV 数千台規模で発売。 EVSE は
月	EVSE 販売	の2種、価格は数万円~20万円。	トヨタホームなどが販売。
2	シャープ	PEV 電池を家庭内で交流・直流で	H⇔V の双方向が可能。写真では
月月	PEV 電池の家庭	使用できるパワーコンディショナー	キャビネット1個分と大きい。 車載の
月	利用の PCS 開発	を開発。出力 8kW、iMiev で試験。	パワエレ発展型の方が有望では?
3	車載電池再利用	車載電池の HEMS での再利用で、	車載電池の再利用では、ほかに伊
月月	旭化成•日産•オ	10kWh 蓄電システムの価格を新品	藤忠・米デュークエナジー、三菱自
Л	ムロン共同開発	100~200 万円を数十万円に。	動車・GS ユアサなど。
3	ゼロスポーツ社	日本郵政との BEV 集配車 1030 台	ゼロスポーツは98年からガソリン車
月	破産申請	の契約破談で自己破産を申請。	改造の BEV 開発に着手。
3	住友電工	電解質に融点 57℃の不燃性溶融	稼働温度範囲 57~190℃、完全不
月	Na-ion 電池	塩(NaFSA・KFSA)を使用、エネル	燃材料で構成。小型の特長を生か
Л	開発に成功	ギー密度 290Wh/L。試験開始。	し、定置用、大型車用に。
3	トヨタ・FCV の	20年に200万円台前半まで低減の	世界の大メーカーによる FCV 積極
月	価格目標設定	目標を設定。以前は15年500万円	導入表明が目立つが、果たして水
Л	Gazoo 報道	が目標。(10年5月トヨタの項参照)	素インフラ整備に各国が踊るか?
3	規制仕分けで	行政刷新会議で、急速充電器設	これで、コンビニ・ガソリンスタンド・
月	EV充電への電力	置の場合に1事業所に複数の電力	自動車販売店などの充電器設置
71	供給基準緩和へ	契約を認める規制緩和を決定。	への障害が一つ減った。
	欧·電池交換	Better Place 主唱の EASYBAT が	Renault、Continental、KEMAなど
3	コンソーシアム	欧州委員会から FP7 の一部として	11 機関が参加。汎用電池交換の
月	「EASYBAT」発足	正式に承認された。2.5年計画、	ためのインターフェースやコネクタ
	· L/ISTD/IT] Æ	EU が 2.2M euro 提供。	一の標準化を狙う。
	米·USABC	USABC が DOE と共同負担で電池	USABC はビッグスリー傘下の新型
3	高出力電池の開	会社 Cobasys に\$8.4M を提供、出	電池コンソーシアム。Cobasys は 09
月	発で Cobasys に	力密度が現状の 50%高の 40kWh	年にSB Limotive 社が買収。(09年
	資金提供	電池を3年計画で開発へ。	7月の韓国 Samsung の項参照)
	米·USABC	ウルトラキャパシター高密度化の目	このウルトラキャパはモデュールに
3	ウルトラキャパの	標は現状の 10~20kW/kg、15~	組込んで、上記 Cobasys と同様
月	開発で Maxwell	30Wh/kg を倍増。提供額は間接も	に、USABC の「LEESS」計画の要
	に資金提供	含めて\$7M、コストシェアベース。	求仕様に対して評価される予定。
3	独・BCG レポート	世界の電力貯蔵容量は2030年ま	再生可能エネのシェア増により系
月	世界の電力貯蔵	でに3倍増、330GW、\$380Bに。ボ	統の不安定性増。ここに V2G によ
71	容量予測	ストン・コンサル G の予測。	るファーミングの可能性あり。



月	発信元	概要	コメント
0	丁抹•Better	BEV はルノーFluence \$38,314、電	デンマークではこのコストはガソリン
3	Place が電池交換	気料金込み維持費年4万kmが月	車より割安。Better Place はイスラ
月	方式の価格発表	\$556、年 2 万kmが月~\$349。	エルでも 11 年からビジネス開始。
3	米•Johnson	ビル管理の JC 社が需要応答(DR)	ビル・オートメ業界の DR 会社取得
。     月	Control 社	専門の EnergyConnect 社を買収	は、SiemensのSite Controls、
Л	DR 会社買収	へ。BEMS 業界に強力チーム。	HoneywellのAkuacomに続くもの。
3	ホーキング社、自	ホ社提携の約50社の飲料自販機	飲料補給と充電器確認を同時に巡
月	販機に充電器	に EV 用充電器を併設する。	回サポートする。
3	日産・大京	分譲済マンションへの充電インフラ	横浜市内の物件、単純昇降機械
月	分譲済マンション	設置で、①管理組合の合意形成、	式駐車場。管理組合手続きを入れ
Л	に充電インフラ	②工事の可否、③利活用を実証。	て4ヶ月で運用開始のスピード。
3	スイス・ジュネー	HEV:Audi Q5 Hybrid Quattoro、	Energi, Range Rover Range-e.
   月	ブ・モーター・ショ	Porsche Panamera S-Hybrid,	BEV: Rolls Royce 102EX, Bollore
71	ーのハイライト	PHEV: Volvo V60, Ford C-Max ↗	Blue-Car
3	米·Fisker 社	EV 走行 80km の航続距離延長型	組立はフィンランド。11 年末までに
月	PHEV Karma	PHEV・Karma の生産を開始。4月	7,000 台納入予定。 \$39,000 の Nina
71	生産開始	にディーラーに配送。価格\$88,000	は 12 年からデラウエアで生産。
3	中国•国営企業	SGCC(電力系統運営)とCNOOC	SGCC は充電インフラと電池交換
月	2 社が EV 技術で	(沖合石油)が EV 技術で提携を発	式を構築中、CNOOC は電池技術
	提携	表(ロイター)	に投資中。
3	シムドライブ社	インホィールモーター採用、電池	JC08 電費 13.37km/kwh、100km 定
月	BEV1 号車	24.9kWh、4 人乗り、航続距離 JC08	速航続 305km、0-100km/h 加速
	「Sim-Lei」発表	モードで 333km、車重 1650kg。	4.8 秒、最高速度 150km/h!
4	米•NREL	国立再生エネルギー研究所が加	既にHEMS電力貯蔵用などの利用
月	Li-ion 電池の二	州の大学、研究機関と共同で PEV	案があるが、総合的に検討を行う
	次利用研究開始	電池の二次利用の研究を開始。	構え。(10年6月 NREL の項参照)
4	米 GM	GM社による調査では、Voltユーザ	やはり、長期エンジン不使用対策
月	Volt の平均給油	一の平均給油間隔は 1600km!ガ	の「シールドガスタンク」「メンテナン
	間隔 1600km	スタンク容量 35L の割に超長い。	スモード」は必要。 bit.ly/ioyMwb
4	トヨタとマイクロソ	トヨタの次世代テレマティクスに	15年までに両社共同で独自のグロ
月	フト、次世代テレ	Windows Azure 使用で協力。両社	ーバルクラウドプラットフォームの構
	マティクスで提携	はトヨタメディアサービスに出資。	築を目指す。
4	下3/1 PT 大学 1/47	マイクロソフトと共同開発の「H2Vマ	PEV・電力系統統合の一里塚?何
月	IT 利用充電制御	ネージャー」を12年に発売へ、4万	れ車載の通信・制御機器が双方向
	機器を発売へ	円。各種情報により充電を制御。	電力流通を司ることになると予想。
4	米·GM、従来車	従来車でのブレーキ回生エネ貯蔵	電流急入による12ボルト電池の損
月	の制動回生	にウルトラキャパの利用を試験。	耗を防ぐバッファの役割。



月	発信元	概要	コメント
4	米·Trexa 社	「Enertube」と称するフレーム管内	このプラットフォームは、BEV 組立
4	BEV 用の新プラ	に7~100kWh 電池を装入する型	会社からDIY 市場までを対象。(10
月	ットフォーム発表	の BEV プラットフォームを発表。	年1月の Trexa 社の項参照)
	th = 1 0 11.24	韓国オチャンに年産 10 万台の工	Volt 用電池製造の実績をもとに 15
4	韓国·LG 化学	場を竣工。12 年生産開始の米国	年には 25%の世界シェアを狙う。
月	新電池工場竣工	工場と合わせ年産35万台体制に。	が、この業界、技術革新で流動も。
4	米•調査機関	米の調査機関 Pike Research の予	調査では「FCVは15年から生産開
4	FCV 生産	想。 水素 FCV は 20 年に世界で	始の急成長分野」、と。 DOE の
月	20年に100万台	100 万台生産。	FCV 予算の復活に効果あるか?
4	米·Google 社	DOE の充電箇所情報を Google	DOE の充電箇所情報は現在でも
4	充電箇所検索で	Map に表示して、GPS 連動で運転	ネット検索は可能。個人の充電器
月	DOE と提携	中の使用を容易にする。	のオープン使用申し出は含まず。
4	スズキ・キザシ	ニューヨーク・ショーでキザシのハイ	コンセプトのみ。15kW モーターで
月	ハイブリッド車	ブリッド車 EcoCharge を発表。	高速燃費 25%節減。
4	米・GM、Voltの	Volt のクロスオーバー「CrossVolt」	エンジンは大きめの可能性も。ほか
月	CUV 検討中	は Volt と同様のパワートレインに。	に Volt の MPV5 も検討している。
4	米•自動車技術	SAE-J1772 の急速充電の規格化	日本の CHAdeMO 規格の充電器
月月	会(SAE)、急速	は委員会審議に時間がかかり策定	が設置されつつあり、SAE の規格
Л	充電規格の審議	は12年まで掛かる?	が間に合うか米業界に焦りの声。
4	トヨタ	プリウス HEV や PHEV に非常時の	以前から、エスティマなどでは交流
月月	HEV、PHEVに非	給電用設備を搭載するための検討	コンセント(100V1.5kW)の搭載が
Л	常用電源の搭載	を開始。(豊田社長談)	可能。当面はこの方式か?
4	トヨタ、米社と非	磁界共鳴方式非接触充電の実用	電磁誘導方式と比べて、距離が離
月	接触充電提携	化で米・WiTricity 社と技術提携。	れていても高効率の特長を重視。
4	三菱自動車	緊急時に給電機能が使えるシステ	PHEVと違いBEVサイドは、前は車
月	iMiev から給電	ム作りを進めていく。(益子社長談)	からの電力融通を嫌っていたが・・
4	日本・APEV	電気自動車普及協議会(APEV)が	同協議会は、企業 130 社、地方自
月	改造ガイドライン	改造 EV 製作ガイドラインを発表。	治体など 50 団体から構成。
	中国•BYD 社	BYD 製造 PEV の中国深セン(タク	タクシー使用の e6 の Li-ion 電池 (リ
4	PEV による1年間	シーBEV・e6 277 万km)、米国 LA	ン酸鉄電極)は急速充電使用でも
月	実使用試験結果	(HACLA フリートPHEV・F3DM 2.3	性能低下なし。(10年1月、4月、
	天使用的被临木	万 km)の1年間試験結果を公表。	12月の BYD の項参照)
4	米・トヨタ・Prius	米国トヨタが 2012年 PriusPHV を一	「お待ちかねの」は良いが「史上初
4 月	PHV12 年型注文	般より前に注文できる登録サイトを	の(First-ever)」は引っ掛かるとプ
Л	登録サイト	開設。ここの PriusPHV の修飾語ノ	ラグインアメリカの Marc Geller。
1	米·EPRI	エネルギー貯蔵システムの価格が	10 種類のエネルギー貯蔵方法を
4	米国のエネルギ	\$700~750/kWhならば16GW規模	比較。 当面は CAES (圧縮空気) が
月	一貯蔵市場規模	(\$1400/kWh ならば 5GW)	最安。長期的には Li-ion 電池。



月	発信元	概要	コメント
	中国	世銀・北京事務所が、中国で進行	15 年 HEV100 万台·PEV50 万台、
4	「新エネルギー自	中の自動車電動化計画について	20 年 PEV500 万台保有。 充電イン
月	動車計画」	解説・分析した報告書を発行。(09	フラ整備も積極的。市場の大きさか
	世界銀行報告	年3月の中国政府政策の項参照)	ら規格基準などでの影響力は大。
4	米•業界団体	Utility Telecom Association の報	既に議論されている問題。車・系統
月月	PEV 導入による	告。20年頃にPEVによる充電集中	間の IT 利用制御で本格解決可。
Л	系統サージ警告	により電力需要にサージ発生、と。	(10年1月の充電集中の項参照)
	英·Ricardo 社、	需要側管理(DSM)は投資額ゼロ	発電ミックスの変化によって系統バ
5	National Grid 社	で年 82ドル収益、V2G は 3kW 接	ランシングサービスの必要性増。
月	PEV による系統	続では年 980 ドルの収益。 ただし、	V2G により従来の発電方式に頼ら
	バランシング検討	資本費が必要で市場規模に制限。	なくて良い分 CO2 排出削減可能。
	独•VW•CEO	Martin Winterkorn CEO 談、「13年	「PHEV は近距離の電気推進と航
5	温・VW・CEO 13年にPHEV	以降重要モデルに PHEV を導入、	続距離制限なしの両利点を持つの
月	13 <del>叶</del> に PHEV モデルを導入	候補は Mk7 Golf、Audi A3 あたり」	で多くの顧客の期待にぴったり。」
	モノルを等八	VW CEO の見解↗	HEV 技術での遅れを取り戻すか?
5	米・トヨタ・Shell	製油所からのパイプライン水素の	両社のほか、Air Product 社、DOE
月月	加州で水素ステ	利用は初めて。ロスの空港近くの	などの共同。13年までにトヨタ FCV
Л	ーション開設	高速道路沿い。運営はShell 石油。	の 100 台フリートで試験の予定。
5	米·CARB	「未だ決定ではないが、米国の急	CARB の ZEV 専門家 Childers 氏
月月	急速充電規格	速充電規格は非 CHAdeMO に傾	談。J1772 普通充電コネクターと共
71	非 CHAdeMO?	きつつある」(AllCarsElectric 報道)	用にして車の充電入口を一つに。
5	米·DOE 発表	全米産業復興法の輸送電化方針	予算\$400M の中の充電器コストシ
月	1800 基以上の充	の資金により、11年5月までに	ェアプロジェクトへの参加企業は
71	電器設置済み	1800 基以上の充電器が設置。	Coulomb、ECOtality、GM など。
	イスラエルにおけ	イスラエルで 11 年 7 月から発売す	年2万km走行は月US\$309、年3
5	る Better Place の	るルノーFluence ZE の車両価格は	万 km 走行月\$454。 ガソリン車コスト
月	価格発表	US%34,865。 走行経費右欄。 (11年	の約2割安。車・走行費一括は年
	<b>四</b> 伯元汉	3月のBetter Place 丁抹の項参照)	2.5万km走行3年契約で\$44,680。
5	トヨタ「プリウスは	日経が報じた「14年型プリウスから	「14年型からNi-HをLi-ion 電池に
月月	全部 PHV に」の	PHV に全面的に切り替える」の報	切り替え価格は現行モデル並」も
Л	報道を否定	道を米トヨタが本社確認の上否定。	今後チェック必要とPluginCars.com
5	米·Ford、Google	Ford は Google の予測 API を利用	データ集積参照にはクラウドを使
) 月	予測 API による	して過去のデータから PHEV のル	用。目的は筆者の計画運用案と同
Л	PHEV 効率運用	ート設定などの効率運用に利用。	じ。bit.ly/iN5Urz とbit.ly/jg82lG
5	米•GM	レンジエクステンダーPHEV の Volt	電池の容量が大きく「プラグインハ
月月	Chevy Volt	を JSAE 春季年会の展示会で初公	イブリッド燃料消費率」は 100km/L
Л	日本で公開	開。日本での販売は未定。	を超えそう。bit.ly/k0PZYo



月	発信元	概要	コメント
	仏·EDF	ストラスブール市でのプリウス PHV	このプロジェクトの技術コンサルタ
5	ストラスブール	70 台実証 1 年の総括。 平均 1.9 万	ントをしているコーディア社のブロ
月	プリウス PHV	km走行、充電 0.9 回/日、燃費	グは参考になる。 bit.ly/jV9D1M
	実証プロジェクト	>50km/L(EDF ニューズレター220)	このプロジェクトは後 2 年継続。
_	米•GM	米 GM が PHEV の Chevy Volt と	11年の両モデルの生産見通しは
5	VoltとAmpereの	Opel Ampere の 12 年の生産見通し	1.6 万台。見通しは揺れ動く。 (11
月	生産見通し	を4.5万台から6万台に引き上げ。	年1月の Volt 増産の項参照)
5	独·政府·EV	20 年に EV 保有台数を 100 万台	EVの車税免除、既保有車とナンバ
月	普及政策発表	に。「EV で主導的立場を目指す」	一共通、保険料優遇は効果的?
	N/ A . + +1.	13 ヶ国 7000 人の調査。 ①国により	習慣・便利を変えずに済む ④充
5	米·Accenture 社	異なるが、PEV の受容性はある ②	電する時間など自由度を望む。電
月	PEV に関する	購入価格は唯一の決め手ではな	池交換より充電を好む。この辺イン
	消費者動向調査	い ③BEVよりPHEVを選ぶ。↗	フラ整備の際に考慮が必要。
_	パナソニック電工	IEC 規格 Mode3 方式の壁面取付	価格が5万円台なので公共用に普
5	Mode3 の充電器	型 EVSE を発表。11 年 12 月発売。	及を期待。電流容量の記載はない
月	(EVSE)発売へ	操作容易なコネクター付属型。	が将来を見据えて30Aを望む。
_	米•政府	EPAとDOTは、2013年型車から	車種により異なったデザイン。格付
5	新燃費ラベル	貼付される燃料経済性を示す新し	けには 1~10 のランクを使用。(10
月	デサイン発表	いラベルのデザインを決定・発表。	年8月の EPA・NHTSA の項参照)
	米·CS社	IT システム業の Critical Software	EVSE の型に関係なく、充電インフ
5 月	充電ネットワーク	社が、EV 充電ネットワークの管理ソ	ラの運用・通信・課金などの管理が
月月	管理ソフト開発	フトウエアを開発・発売。	可能な汎用ソフト。
G	米・電池メーカー	AN 社の Li-ion 電池を使用した	設備は11年後半にNJ州の電力会
6	AltairNano 社	1.8MW/300kWh の系統用電力貯	社に設置。11年2月 AltairNano 社
月	系統電力貯蔵	蔵装置の3年リース契約を獲得。	の項記載の「ALTI-ESS」の新型。
G	米·MIT	Li-ion の半固体を電解質の液体に	A123 創設者の Chiang 教授たちの
6	Li-ion のフロー電	懸濁させたフロー(循環)電池によ	グループの成果。24M 社を設立。
月	池を発表	り容量を数倍に上げ得ると発表。	電池のブレークスルーは可能か?
6	日産、横浜市	3 台分の駐車スペースに充電器を	この検討結果に基づき、横浜の UR
月月	賃貸集合住宅の	設置し、2 台分として安全性・利便	賃貸住宅に 200V 充電器を試行的
月	充電設備で検討	性を確保、定額料金を設定。	に設置し、運用を開始した。
6	三菱自動車	iMiev に 100V、1500W のコンセント	iMiev の急速充電口に差し込む型
月	iMievに家電電源	をつけて家電電源として使用する。	が有力。年内に発売の予定。
6	米・2 社、非接触	Evatran と米 Yazaki は、誘導方式	Evatran 社の「Plugless Power」は誘
月	充電で提携	の非接触充電の共同開発で提携	導方式で、容量 <sup>~</sup> 3.3kW効率 <sup>~</sup> 90%。
6	JAF•充電機能付	サービスカーに 20kW ディーゼル	これまで電欠車は牽引が必要。環
月月	きロードサービス	発電機搭載、電欠車に路上で20	境省モデル事業として神奈川県で
月	を試行	分応急充電、約 40km 走行可能に	11 年末まで実証実験中。



月	発信元	概要	コメント
	英•「低炭素自動	各車種について使用段階に加えて	英 Times 紙のコメント: ①ICEV より
6	車パートナーシッ	製造や処分段階の CO2 排出を評	BEV の排出が少なくなるのは走行
月月	プ」(LowCVP)、各	価。BEV は製造段階では多いが使	12.9 万 km 以上の長距離、②電池
万 	車種ライフサイク	用段階が少ないので総合で排出	製造の排出が大、故に電池交換を
	ルCO2排出評価	が最小。Ricardo 社が委託で実施。	するとBEV の方が排出大、など。
	米•Ford	Ford の現在の電動自動車は HEV	Transit Connect, Focus Electric,
6	13 年までに電動	が主で年 3.5 万台、これに BEV、	C-Max Energi、C-Max Hybrid など
月	自動車の生産を	PHEV を加えて 13 年に年 10 万台	のモデルを計画中。これらの対抗
	3倍増に	規模に。生産はミシガン州 Wayne。	馬はリーフより Volt、とのこと。
6	米・MIT の研究	気候変動対策が不要ならば、50年	ポリジェネレーション技術で評価。
月月	燃料供給におけ	には石炭液化燃料(CTL)が液体	CCS を行えば CO2 排出を削減で
Л	るCTLの可能性	燃料供給の 1/3 を占めると予想。	きるが、コスト競争力がなくなる。
	仏·Saft 社	Saft 社の MW 級 Li-ion 電池を用い	鉄道のエネルギー回生利用と送電
6	米 SEPTA の鉄道	て、鉄道のブレーキ回生、加速利	系統のアンシラリーサービスの2重
月	エネ回生利用に	用、PJM 送電系統の周波数制御な	目的のプロジェクト。 SEPTA は南東
	電池提供	どのエネリサイクル最適化を行う。	ペンシルベニア運輸局。
6	トヨタ自動車	200V 普通充電の EVSE で非接触	IEC Mode3 なので充電操作は楽、
月月	Mode3 充電スタ	IC カード認証、クラウドとの通信に	容量は3kW。通信はトヨタ・MS 共
71	ンド(EVSE)発売	よる各種情報サービスが可能。	同のスマートセンターに接続。
6	三菱自動車	新車種は電池をLEJの16kWhから	価格は補助金適用で 200 万円以
月	i-Miev 車種追加	東芝の 10.5kWh に変更。	下。新発売の軽商用車にも同様。
6	東芝·SCiB 電池	SCiB の急速充放電性能、長寿命、	回生性能が良いので燃費が一般
月	iMiev への採用で	低温での特長などを特筆。急速充	Li-ion 電池の約 1.7 倍→電池容量
71	プレス発表	電は15分で80%、10分で50%。	を減らせるので車両価格を低減。
6	米・デンマーク	デラウエア大学の Kempton 准教授	双方向電力流通可能なパワートレ
月月	Nuvve社、V2Gの	設立の Nuvve 社がデンマークで	インの車を使用(例 AC Propulsion
71	プロジェクト	V2G の試験を行う。30 台規模。	社技術の台湾 Luxgen7MPV など)
6	米·Coulomb 社	同社の ChargePoint ネットの会員	目的地での充電が確実ならば、片
月月	新しい充電予約	は、場所・時間を指定して料金を支	道の電池航続で良いので、車の航
)1	システムを開始	払うと、その充電が確約される。	続距離が倍になったことに相当。
6	豊田市	実験用モデル住宅を使用して、家	10 年からの 5 カ年計画。G2V+
月	HEMS 試験住宅	庭および移動先でのエネ利用の最	V2H の実証にも取り組む。推進主
71	完成•運用開始	適化を図る。CO2の20%減を追求。	体の協議会には26団体が参加。
	米•Google.org	発電、電力貯蔵、自動車における	電池のコスト低下とエネ密度上昇
6	エネルギー技術	技術・コストの革新を想定すると、	の効果大だが、技術革新の5年遅
月	革新の影響評価	30年にはEDVの販売シェアは90%	れで効果喪失甚だし。McKinsey 社
	・ かかく おり 音 正	に達し、石油消費は大幅低減。	の評価ツールを使用した計算。



月	発信元	概要	コメント
7	英·Antonov 社	3速ギアによりEVの効率を向上し、	電動機は0回転からフルトルクを出
月月	EV 用 3 速ギアボ	燃費を15%節減、加速・最高速も上	すのでEVでは変速なしか2速ギア
Л	ックス発表	昇。4 速ギア以上も可能とのこと。	が普通。但し効率の向上が重要。
7	米・ワシントン州	州運輸局がI5とUS2道路に9基を	CHAdeMO 規格。 I5 への急速充電
「	急速充電器設置	設置開始、予算\$1M、11月末運用	器設置計画は、ほかに連邦政府の
71	開始	開始。AeroVironment 社が受注。	EV プロジェクトやオレゴン州でも。
7	米・デンマーク	Nuvve 社は V2G 試験用に AC	eBox は 18kW の充放電が可能。デ
-   月	V2G 試験用に	Propulsion 社の eBox 1台を配備。	ラウエア大学では同車 5 台を V2G
	eBox を配備	(11 年 6 月の Nuvve 社の項参照)	試験用に2年間使用中。
7	米·DOE/DOD	米・エネルギー省と国防総省は、8	予算\$6.6M。米国の燃料電池計画
月月	軍事施設の非常	軍事施設に非常電源として18基の	は、定置型の純水素非常電源用と
	電源に燃料電池	水素燃料電池を導入・実証。	天然ガス SOFC 発電用が進展。
7	米・恒例の	初めて加州以外(ノースカロライナ	EPRIのPEV・グリッド統合の解説あ
   月	Plug-in 会議	州 Rayleigh)で開催。600 人参集。	り、"Transportation Electrification:
	2011 開催	12 年はテキサス州 San Antonio。	A Technology Overview"
7	トヨタ発表	12 年からオプションとして搭載。	満タンなら2日間最大出力で供給
   月	プリウスの外部電	1.5kW、電池 SOC 低下でエンジン	可能。他の HEV も順次対応。(「エ
	力供給機能	自動起動。	スティマ」は既に搭載)
7	米·GM/ABB	GMとABB の両社は、自動車電池	Volt の電池とABBの既存変換器を
   月	自動車用電池の	を用いたピーク負荷や停電時のた	用いて、5世帯への電力供給用プ
	エネルギー貯蔵	めの電力貯蔵の共同開発を開始。	ロトタイプによる試験から始める。
7	米・トヨタ	「12年はプリウス PHV を 1.6~1.7万	PHV の価格は\$23,520、HEV の
月	プリウス PHV	台販売」。プリウスの10年の販売実	\$3000~\$4000 高と妥当な設定、小
	12 年販売目標	績は14万台。	容量電池のメリットを活かす。
7	米•研究試験機	Advanced Energy 社が工事者向け	A.E.社は電力関係の研究・試験機
月	関•充電機設置	の充電ステーション設置ハンドブッ	関。Duke Energy など電力会社が
	ハンドブック発行	クを発行。絵・写真入り 42 ページ。	スポンサーで作成。
7	米•大統領	自動車メーカー13 社と合意。25 年	この規制は、09年に決まった12~
月	25 年 CAFE 燃費	式乗用車・軽量トラックから適用。	16 年 CAFE の 35.5MPG を引き継
	規制を発表	社平均燃費 54.5MPG の規制。	ぐもの。CO2 排出は163g/マイル。
	米•SAE/IEEE	米国自動車技術会は電気学会な	交流 100V から直流 90kW までを一
8	コンボコネクター	どと協力して、充電規格 J1772 の中	つのインレット(車側)で対応可能。
月	の規格化発表	で交流・直流を統合したコンボコネ	米国で整備・販売の CHAdeMO 規
	- //0111 10/02	クターを 12 年に規格化する。	格の EVSE・車はどう対応するか?
8	米・ミシガン大学/	両機関の共同研究では、EV 用な	資源量は39Mton、需要は2100年
月月	フォード自動車	どのLi-ion 電池で使用するLiの資	までに12~20Mton。故に、21世紀
	Li 資源量は十分	源量は 2100 年までは十分ある。	末までは Li の資源量は十分。



#・・GM	月	発信元	概要	コメント
# 14 年発売のEV (車名は Spark?)のLivion 電池は A123 社がら購入を決定。   14 年発売のEV (車名は Spark?)のLivion 電池は A123 社がら購入を決定。   14 年発売のEV   15 日動車のエネルギー効率を向上す   15 日動車の上で   15 日動車のエネルボー効率を向上す   15 日動車のエネルボーが   15 日動車の上で   15 日動車のエネルボーが   15 日動車の上で   16 日本	0	米·GM	GM が 14 年に発売予定の純 EV	GM が Volt の電池調達の際に、
# DOE 自動車のエネルギー効率を向上す 大統領が最近発表した自動車の 25 年然舞がある。 大統領が最近発表した自動車の 25 年然舞び飛び飛び飛び飛び飛び上にもの。実 向上に補助金 に総額\$175Mを助成。 塩者も総額\$300M負担する。 第 本・松田付 8 調査 世界で多分・バス		14 年発売の EV	(車名は Spark?)の Li-ion 電池は	A123 社は LG 化学と競合して敗れ
日動車エネ効率   向上に補助金   公技術開発 8 手法・40 プロジェクト   に総額\$175Mを助成。   を総額\$175Mを助成。   上本・大統領   大型トラック・バス   大型トラック・バス   旅費規制差表   20%を占めるが燃費規制は初めて。   規制の時はかぶり異論があった。   世界の自動車保   有台数 10 億台に   伝、年 3.6%増はこれまでの最大。   東田車の無費   20年度燃費基準   東田車を車種の加重平均の欧米   方式に変更し、20年度 20.3kmLを   上張の自動車は   20年度燃費基準   東田車を車種の加重平均の欧米   方式に変更し、20年度 20.3kmLを   上標の 19.6%改善。パブコメへ。   大き種にの PHEV   化確認   大・グラー型・パントーレインの使用。   大・包工を開発して、55 台は 14 年末までに 145 台納   大・包工を関する   大・型・ア・フ・を使用   大・型・ア・ブ・ガ・ガ・ラ・   上を使用   大・型・ア・ブ・ガ・カ・ビ・ボースの   大・電電器受達   大・フ・ブ・ガ・カ・ビ・ボースの   大・大・大・大・統領談。乗用車の燃費   大・大・大・統領談。乗用車の燃費   規制の時はかぶり異論があった。   中年 9.8 億台から 10 年 10.15 億台	月	の電池はA123	A123 社から購入を決定。	た経緯がある。
日	0	米·DOE	自動車のエネルギー効率を向上す	大統領が最近発表した自動車の
応表に、	_	自動車エネ効率	る技術開発 8 手法・40 プロジェクト	25 年燃費基準に呼応したもの。実
8 大型トラック・バス 燃費規制発表         の部門、CO2 排出は全米排出の 20%を占めるが燃費規制は初めて。 規制の時はかなり異論があった。 規制の時はかなり異論があった。 地界で登録している自動車は、09 年 9.8 億台から 10 年 10.15 億台 に、年 3.6%増はこれまでの最大。	月	向上に補助金	に総額\$175M を助成。	施者も総額\$300M 負担する。
### (AC200V・15A、 スタンダード型(D/ア) と 15 の 17 を 18 を 19 の 19 の 18 を 19 の 19 の 19 で 18 を 19 の 19 の 19 で 18 を 19 の 19 で 18 で 18 を 19 の 19 で 18 で		米•大統領	18年に10年比23%の燃費向上。こ	この部門の規制には業界は協力的
## Ward's 調査 世界で登録している自動車は、09 世界の自動車保 年 9.8 億台から 10 年 10.15 億台 台の登録増。中国の保有台数は今 存 7.8 千万台で世界第 2 位。 乗用車全車種の加重平均の欧米 方式に変更し、20 年度 20.3kmL を 提案。09 年レベルの 24.1%、15 年 目標の 19.6%改善。パブコメへ。	_	大型トラック・バス	の部門、CO2 排出は全米排出の	だったと大統領談。乗用車の燃費
世界の自動車保 年 9.8 億台から 10 年 10.15 億台	月	燃費規制発表	20%を占めるが燃費規制は初めて。	規制の時はかなり異論があった。
世界の自動車保有台数10 年 10.15 億台 に、年 3.6%増はこれまでの最大。	0	米·Ward's 調査	世界で登録している自動車は、09	主因は、中国の 27.5%、1.68 千万
### (本の) (本名) (本名) (本名) (本名) (本名) (本名) (本名) (本名	_	世界の自動車保	年 9.8 億台から 10 年 10.15 億台	台の登録増。中国の保有台数は今
経産者・国交省	月	有台数10億台に	に、年3.6%増はこれまでの最大。	や 7.8 千万台で世界第 2 位。
##		<b>タオル 日本ル</b>	乗用車全車種の加重平均の欧米	重量により15レベルで燃費規定。
展案を発表	8		方式に変更し、20 年度 20.3kmL を	得意車種での燃費改善により競争
目標の19.6%改善。パブコメへ。 (20 年)、米国 23.1km/L(25 年)。	月		提案。09 年レベルの 24.1%、15 年	力強化に。参考: EU 24.4km/L
Cadillac の PHEV 化確認		<b>柔</b> ど発表	目標の 19.6%改善。 パブコメへ。	(20年)、米国 23.1km/L(25年)。
Cadillac の PHEV 化確認	0	米·GM	GM は Cadillac の PHEV 化を正式	タイプは2+2で、車名は「Converj」
化確認         デンダー型パワートレインの使用。         GM・Cadillac の項参照)           8         米・Edfacec 社、 350Green 社から 急速充電器受注 残りの 755 台は 14 年末までに 145 台納入、急速充電器受注 残りの 755 台は 14 年末までに。         製造は米国内。350Green は全米に充電ネットワークを整備中。           8         米・国立研 Lawrence Berkley 研究所はグラフ アフェンン電極 エンと錫の複合材料電極を開発。         これを使用した Li・ion 電池は従来比 3 倍の距離を走行可能。           8         日立 AC200V・15A、スタンダード型(ID/D) とよりム型 アド発売 (鍵ロック)の EVSE2 種を発売。         所者はパブリック駐車場用(42~63万円)、後者は家庭用(29万円)。 何れも CCID を内蔵のモード3。           8         ニチコン 小型急速充電器 発売 (170kg)で「世界最小」とのこと。         本体価格 189~210 万円。ニチコン社は iーMiEV、リーフに車載充電器を供給している。           8         米・Pike リサーチ 充電ステーションは 17 年に米国 充電器市場規模 150 万箇所、世界で 770 万箇所。東アジアが政府主導でリード。         EVSE 価格は 17 年までに 37%減。東アジアが政府主導でリード。           8         米・韓 電動パワートレインのほか、フレームや構造部材を含む EV 全体につ開発で包括提携 いての共同研究推進で合意。 (09 年 1 月の GM の項参照)         LG は従来から GM とVolt 用 Li・ion 電池の供給などの関係があった。 (09 年 1 月の GM の項参照)           8         米・UPS 関発で包括提携 いての共同研究推進で合意。 (50 年 1 月の GM の項参照)         航続距離 90 マイルのクラス6のウォークイン配達用トラック。両社は既	_	Cadillac の PHEV	に承認。Volt と同様のレンジエクス	から「ELR」に変更。(10年1月の
8 月 350Green 社から 急速充電器受注 残りの 755 台は 14 年末までに 145 台納入、 急速充電器受注 残りの 755 台は 14 年末までに。 に充電ネットワークを整備中。	月	化確認	テンダー型パワートレインの使用。	GM・Cadillac の項参照)
350Green 社から   350Green 社から   250	0	米·Edfacec 社、	受注した充電器はCHAdeMO 規格	Edfacec はポルトガルの電気会社、
急速充電器受注残りの 755 台は 14 年末までに。に充電ネットワークを整備中。8米・国立研Lawrence Berkley 研究所はグラフ エンと錫の複合材料電極を開発。これを使用した Li・ion 電池は従来 比 3 倍の距離を走行可能。8日立AC200V・15A、スタングード型(ID/ ルスワードによるロック)とスリム型 ンド発売前者はパブリック駐車場用(42~63 万円)、後者は家庭用(29 万円)。8上evel 2 充電スタ ンド発売パスワードによるロック)とスリム型 ・ル型急速充電器 ・ル型急速充電器 ・ル型急速充電器 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	_	350Green 社から	900台。11年末までに145台納入、	製造は米国内。350Green は全米
月グラフェンン電極エンと錫の複合材料電極を開発。比 3 倍の距離を走行可能。8 月日立 Level 2 充電スタ ンド発売 (鍵ロック)の EVSE2 種を発売。前者はパブリック駐車場用(42~63 万円)、後者は家庭用(29 万円)。 何れも CCID を内蔵のモード3。8 月ニチコン 小型急速充電器 発売CHAdeMO 規格、20~30kW。従来 比、設置面積 1/2、質量 1/3 発売 (170kg)で「世界最小」とのこと。本体価格 189~210 万円。ニチコン 社は i-MiEV、リーフに車載充電器 を供給している。8 8 月米・Pike リサーチ 充電器市場規模充電ステーションは 17 年に米国 150 万箇所、世界で 770 万箇所。 東アジアが政府主導でリード。EVSE 価格は 17 年までに 37%減。 東アジアが政府主導でリード。8 月 日 8 日 8 日 8 日 8 日 8 日 8 日 8 日 8 日 8 日 8 日 9 日 <td>月</td> <td>急速充電器受注</td> <td>残りの 755 台は 14 年末までに。</td> <td>に充電ネットワークを整備中。</td>	月	急速充電器受注	残りの 755 台は 14 年末までに。	に充電ネットワークを整備中。
日立   AC200V・15A、スタンダード型(ID/ Level 2 充電スタ	8	米•国立研	Lawrence Berkley 研究所はグラフ	これを使用した Li-ion 電池は従来
8 月Level 2 充電スタ ンド発売パスワードによるロック)とスリム型 (鎌ロック)の EVSE2 種を発売。万円)、後者は家庭用(29 万円)。8 	月	グラフェンン電極	ェンと錫の複合材料電極を開発。	比3倍の距離を走行可能。
月Level 2 充電スタ ンド発売パスワードによるロック)とスリム型 (鍵ロック)の EVSE2 種を発売。万円)、後者は家庭用(29 万円)。8 月ニチコン 小型急速充電器 発売CHAdeMO 規格、20~30kW。従来 比、設置面積 1/2、質量 1/3 発売本体価格 189~210 万円。ニチコン 社は i-MiEV、リーフに車載充電器 を供給している。8 月米・Pike リサーチ 充電器市場規模充電ステーションは 17 年に米国 150 万箇所、世界で 770 万箇所。 電動パワートレインのほか、フレー ムや構造部材を含む EV 全体につ 開発で包括提携EVSE 価格は 17 年までに 37%減。 東アジアが政府主導でリード。8 月米・韓 GM と LG が EV 開発で包括提携電動パワートレインのほか、フレー ムや構造部材を含む EV 全体につ 開発で包括提携LG は従来から GM と Volt 用 Li-ion 電池の供給などの関係があった。 (09 年 1 月の GM の項参照)8 月米・UPS BEV100 台貨物配送会社 UPS は加州での配 送車として、BEV 商用車 100 台を航続距離 90 マイルのクラス6のウォ ークイン配達用トラック。両社は既	0	日立	AC200V・15A、スタンダード型(ID/	前者はパブリック駐車場用(42~63
ンド発売(鍵ロック)の EVSE2 種を発売。何れも CCID を内蔵のモード3。8 月ニチコン 小型急速充電器 発売CHAdeMO 規格、20~30kW。従来 比、設置面積 1/2、質量 1/3 (170kg)で「世界最小」とのこと。本体価格 189~210 万円。ニチコン 社は i-MiEV、リーフに車載充電器 を供給している。8 月米・Pike リサーチ 充電ステーションは 17 年に米国 方電ステーションは 17 年に米国 (150 万箇所、世界で 770 万箇所。 東アジアが政府主導でリード。EVSE 価格は 17 年までに 37%減。 東アジアが政府主導でリード。8 月米・韓 GM と L G が EV 開発で包括提携電動パワートレインのほか、フレー ムや構造部材を含む EV 全体につ 開発で包括提携LG は従来から GM と Volt 用 Li-ion 電池の供給などの関係があった。 (09 年 1 月の GM の項参照)8 月 8 月米・UPS 協定 医EV100 台 送車として、BEV 商用車 100 台を航続距離 90 マイルのクラス6のウォークイン配達用トラック。両社は既		Level 2 充電スタ	パスワードによるロック)とスリム型	万円)、後者は家庭用(29 万円)。
8 月小型急速充電器 発売比、設置面積 1/2、質量 1/3 (170kg)で「世界最小」とのこと。社は i-MiEV、リーフに車載充電器 を供給している。8 月 8 月 8 月 8 月 8 日 8 日 8 月末・中部 2 2 2 3 3 3 4 2 5 5 6 7 7 7 7 7 7 8 月 8 月 8 日 8 日 8 8 月 8 8 月 8 8 8 9 8 8 8 9 8 8 8 9 <b< td=""><td>  月  </td><td>ンド発売</td><td>(鍵ロック)の EVSE2 種を発売。</td><td>何れも CCID を内蔵のモード3。</td></b<>	月 	ンド発売	(鍵ロック)の EVSE2 種を発売。	何れも CCID を内蔵のモード3。
月小型急速充電器 発売比、設置面積 1/2、質量 1/3 (170kg)で「世界最小」とのこと。社は i-MiEV、リーフに車載充電器 を供給している。8米・Pike リサーチ 	0	ニチコン	CHAdeMO 規格、20~30kW。 従来	本体価格 189~210 万円。ニチコン
発売(170kg)で「世界最小」とのこと。を供給している。8米・Pike リサーチ充電ステーションは 17 年に米国EVSE 価格は 17 年までに 37%減。月充電器市場規模150 万箇所、世界で 770 万箇所。東アジアが政府主導でリード。8電動パワートレインのほか、フレーLG は従来から GM と Volt 用 Li-ion8GM と LG が EVムや構造部材を含む EV 全体につ電池の供給などの関係があった。開発で包括提携いての共同研究推進で合意。(09 年 1 月の GM の項参照)8米・UPS貨物配送会社 UPS は加州での配航続距離 90 マイルのクラス6のウォークイン配達用トラック。両社は既		小型急速充電器	比、設置面積 1/2、質量 1/3	社は i-MiEV、リーフに車載充電器
月充電器市場規模150 万箇所、世界で 770 万箇所。東アジアが政府主導でリード。8 月ボ・韓 GM と LG が EV 開発で包括提携電動パワートレインのほか、フレー ムや構造部材を含む EV 全体につ 開発で包括提携LG は従来から GM と Volt 用 Li-ion 電池の供給などの関係があった。 (09 年 1 月の GM の項参照)8 日米・UPS BEV100 台貨物配送会社 UPS は加州での配 送車として、BEV 商用車 100 台を航続距離 90 マイルのクラス6のウォ ークイン配達用トラック。両社は既	月 	発売	(170kg)で「世界最小」とのこと。	を供給している。
8       米・韓       電動パワートレインのほか、フレー       LG は従来からGMとVolt 用 Li-ion         GMとLGがEV       ムや構造部材を含む EV 全体につ       電池の供給などの関係があった。         開発で包括提携       いての共同研究推進で合意。       (09 年 1 月の GM の項参照)         8       米・UPS       貨物配送会社 UPS は加州での配       航続距離 90 マイルのクラス6のウォークイン配達用トラック。両社は既	8	米・Pike リサーチ	充電ステーションは 17 年に米国	EVSE 価格は 17 年までに 37%減。
8 月       GM と LG が EV	月	充電器市場規模	150 万箇所、世界で 770 万箇所。	東アジアが政府主導でリード。
月GM と LG が EV 開発で包括提携ムや構造部材を含む EV 全体につ いての共同研究推進で合意。電池の供給などの関係があった。 (09 年 1 月の GM の項参照)8 	0	米•韓	電動パワートレインのほか、フレー	LG は従来からGMとVolt 用 Li-ion
開発で包括提携いての共同研究推進で合意。(09 年 1 月の GM の項参照)8米・UPS貨物配送会社 UPS は加州での配航続距離 90 マイルのクラス6のウォークイン配達用トラック。両社は既		GMとLGがEV	ムや構造部材を含む EV 全体につ	電池の供給などの関係があった。
8   BEV100 台       送車として、BEV 商用車 100 台を   ークイン配達用トラック。両社は既	月	開発で包括提携	いての共同研究推進で合意。	(09 年 1 月の GM の項参照)
BEV100 台   送車として、BEV 商用車 100 台を   一クイン配達用トラック。 両社は既	0	米·UPS	貨物配送会社 UPS は加州での配	航続距離 90 マイルのクラス6のウォ
BEV 開発会社の EVI から購入 に 2 年間実証試験などを実施済。		BEV100 台	送車として、BEV 商用車 100 台を	ークイン配達用トラック。両社は既
	月	EVI 社から購入	BEV 開発会社の EVI から購入。	に2年間実証試験などを実施済。



月	発信元	概要	コメント
0	米・Valence テクノ	上記 UPS 向け BEV 商用車 100 台	V 社の Li-ion 電池は正極材料に
8	ロジー社、EVI の	の Li-ion 電池の供給を EVI 社から	LiFeMgPO4を使用。1 台の電池代
月	Li-ion 電池受注	受注。金額は\$7.2MとV社発表。	\$72,000 は高過ぎでは?
9	独•E.ON 社	EU の大手電力・ガス会社の E.ON	CHAdeMO 規格。 最初の充電器は
月月	急速充電器設置	社が、高速道路沿いに急速充電器	11 年 8 月に Bavaria に設置済。使
Л	計画を発表	の設置計画を発表。	用料は当面€5。
9	米·DOE	EV 導入やインフラ整備でコミュニ	コミュニティ関連は 24 州 16 プロジ
月月	EV 導入加速プロ	ティへ\$8.5M、大学院での自動車	ェクト、大学関連は7州7プロジェク
Л	ジェクトを支援	技術教育へ\$6.4M の助成。	トを採択。
9	日産・急速充電	急速充電器の累計販売台数を15	次世代自動車戦略の20年5000
月	器販売計画	年までに5000台の計画を発表。	台の目標を1社で上回る。
9	英•Deloitte 社	85%が航続距離、充電利便性、充	例えば、航続可能距離は、期待
月	EV に対する消費	電費用を重視と回答。EV の現状は	320km、現状 160km。17カ国・1.3
71	者意識調査発表	期待されているレベルに届かず。	万人の調査。各国の期待は類似。
9	米·Chartwell 社	米国 1500 人の調査では、89%が家	Chartwell 社は電力への情報提供
月	調査、大多数が	での充電を想定。大部分がオフピ	を行なっている会社。本調査もその
71	家で充電	一クか深夜に充電と回答。	一環。
9	米·GM、中·SAIC	この協力協定によって、GM は中国	GMとLGのEV協定(11年8月の
月月	中国での PEV の	のエコカー購入補助の資格がある	項参照)は世界市場向けだが、こ
	開発生産で協力	PEV を提供可能になる。	の協定は中国市場向け。
	欧州·ACEA(欧	基本充電は17年までのフェース1	充電の際の通信は現状では PLC
9	州自動車工業	と17年以降のフェース2に分けて	が主流、無線通信は将来の解決法
月	会)・PEV 用充電	具体的な規格を提示、急速充電は	の一つで競争に委ねるべき、IEC
	規格統一を勧告	コンボ2コネクターを推奨。	の規格プロセスを支持、など表明。
9	米·350Green 社	全米に EV 充電ネットワークを整備	充電器はLevel2と急速の2タイプ。
月	Coulomb 社の充	中の 350Green 社は、Coulomb 社	Coulomb 社(品名 ChargePoint)の
	電器を設置へ	の充電器400台を購入・設置する。	クラウド通信ネットワークも利用。
9	米·Bob Lutz 氏	トラックなどの大型車をレンジエクス	Ford・クライスラー・GM の要職を歴
月	PEV 改造の	テンダーPHEV に改造するベンチ	任し、Voltを開発した Lutz 氏の新
	VIA 社へ	ャー会社のアドバイザーに就任。	たなチャレンジに期待。
	日本・JFE エンジ	一旦電池に貯めて放電するタイプ	商品名「SuperRAPIDAS」。EVSEと
9	超急速充電器	の充電器。3分で50%、8分で80%	車の両方に高速充電タイプのSCiB
月	実証•発表	の充電性能を実証した。(以前の	電池を使用し SRL-311 改造 EV で
		発表は10年6月JFEの項参照)	実証。CHAdeMO 規格と非互換。
9	米・Pikesリサーチ	17年の販売台数は36万台、年複	電力会社では SCE・PG&E・ConEd
月	社調査、PEV 導	利 43%の増加。トップ3は、州では	がトップ3。人口のほか、現在の
	入の地理的予測	CA・NY・FL、市ではNYC・LA・SF。	HEV 保有率などを元に推計。



月	発信元	概要	コメント
9 月	米·DOE	4プロジェクト3~4年計画に総額	エンジン制御用センサー、超希薄
	エンジン改良プロ	\$8.4M を助成。乗用車~大型車の	燃焼、排熱回収、点火・ターボチャ
	ジェクトを助成	熱効率向上技術に焦点。	ージャーなどの新技術開発に。
9	世界・各メーカー	ルノー・Twizy/日産・NewMobility、	短距離、1~2名乗車、通勤用など
	小型・軽量 EV の	VW•NILS、Opel•RAKe、Audi•	EV の本来あるべき姿を追求。 今後
月	コンセプト発表	Urban EV、トヨタ・コムス各種など。	もこの方向は加速されるのでは?
	米・カーネギーメ	環境・石油代替メリットは、HEV お	米国では大容量電池搭載 PEV に
9	ロン大学、PEVの	よび小容量電池搭載 PHEV が大き	高額の税減免をしており、メリットと
月	環境・石油代替メ	く、大容量搭載 BEV は小さい。ライ	は逆の助成になっている。(以前の
	リットの研究	フサイクル・外部コストによる評価。	研究 09 年 3 月の CMU の項参照)
0	トヨタ自動車	小型 HEV の「Prius c」は世界最高	11年末に「アクア」の名称で国内発
9	小型 HEV	の燃費性能。10・15 モード 40	売の予定。HEV 導入が急伸する可
月	最高の燃費性能	km/L、JC08 モード 35 km/L。	能性あり。価格に注目。
0	米·GM	8月末まで3500台しか販売してな	Volt は今まで7州でテスト販売して
9	Volt を 11 年末ま	いが、生産がこれから本格化する	きた。 今後は 50 州、2600 ディーラ
月	でに1万台販売	ので、年内1万台は達成可能と。	ーで販売する。
10	米·DOE	米 DOE が第1回「4年期技術レビ	13 年予算に反映。 先ず HEV と
10	QTR で自動車電	ュー」(QTR)の中で6重要戦略の	PHEV。BEV は充電インフラと電池
月	動化を強調	一つに自動車電動化を挙げる。	開発の進展で再評価する。
10	米・EPA など	DOE のエンジン効率排気研究会	会議テーマから当然の主張。示さ
10	DEER 会議でエ	議(DEER)で EPA やその他参加者	れた方向は、燃料多様化、高効率
月	ンジンの将来性	がエンジンの将来は明るいと評価。	化、適応制御、新センサー技術・・
10	米·Ford 社	上記 DEER 会議での報告。 有機媒	ICEV および HEV で試験。 自動車
10     月	エンジン廃熱で	体使用のランキンサイクルで、補機	廃熱回収では、水ランキンやガスタ
Л	補機動力供給	動力の~9割供給可能に。	ービン、熱電気発電などもある。
10	トヨタ自動車	クラウドベースのテレマを 12 年にタ	マイクロソフトと共同開発のもの。ス
月	テレマティクスを	イで導入。これを PHEV や BEV の	マートフォンなど利用。(11 年 4 月
Л	新興市場へ	情報インフラとして世界展開へ。	のトヨタとマイクロソフトの項参照)
	仏・パリ	先ず66台で開始、12月に250箇	Pininfarina 設計でBollore 社電池の
10	街角 EV レンタル	所・250 台。12 年中にパリ周辺で	BEV「Bluecar」は4人乗、航続距離
月	公営「Autolib」	3000 台以上。年契約月€12+30	250km、GPS 追跡。(09 年 4 月の
	試験運用開始	分€4~8。運営はBolloreグループ。	伊・ピニンファリナ社の項参照)
10	米・DOE Li-S 電池に\$5M	ペンシルバニア州立大チームのナ	3年計画、目標はエネルギー密度
月		ノ複合S正極の Li-S 電池開発へ新	600Wh/liter。(Li-S 電池では 10 年
Л		型自動車 R&D 助成金を授与。	4月の Sion Power の項参照)
10 月	米·ACP 社	BEVのeBoxをつくり、Mini、Tesla	開発したインバーター技術は V2G
	CEO Ø Tom	に技術を提供した AC Propulsion	開発の核。「EV Guru」の Gage 氏は
	Gage が辞職	社 CEO の Gage 氏が辞職。	今後も EV 業界に留まるとのこと。



月	発信元	概要	コメント
	独・自動車メーカ	独・米の7社で共同検討をしてきた	8月のSAE-IEEE、9月のACEAに
10	—5 社、GM•Ford	コンボカップラー方式を車に装備・	つづき、仏を除く欧米のコンボ陣営
月	と共同のコンボ充	実証したと発表。独 5 社は Audi、	の発表は続く。12 年半ばに規格
	電を発表	BMW、ダイムラー、ポルシェ、VW。	化・採用準備なるか?
	米·GM	12年型 LaCrosse は、ベルト・オル	ハイブリッド車だが、そう呼ばずに
10	Buick LaCrosse	ターネーター・スターターの「BAS	「eAssist」と言うのは、簡単 HEV の
月	は「eAssist」	型」マイルド・ハイブリッド。	故か、あるいは販売戦略か?
10	日産	フーガ・ハイブリッドに続く、日産第	詳細スペックは未発表。 HV システ
	第2のハイブリッ	2 のシステムでミドルクラス用パラレ	ムはトヨタ供与から内製へ。(10年7
月	ド方式を発表	ル型。13年「アルティマ」から採用。	月の日産ハイブリッドの項参照)
1.0	米·Edison2 Team	10 年に ICEV で X 賞を獲得した	VLC は超軽量の車重 517kg。電池
10	「eVLC」車が 245	「VLC」を BEV 化して、EPA 燃費で	10kWh、航続距離 90 マイル。 (10
月	MPGe を達成	245 MPGe(104 km/L)を達成した。	年9月の自動車 X 賞の項参照)
1.0	米·Fisker 社	Fisker のシリーズ PHEV の Krama	国の補助\$500M など話題豊富だっ
10	「Karma」が EPA	の EPA 承認値は、CD=32 マイル、	たが、遅れに遅れた。 価格\$97K で
月	の承認を獲得	CS=20MPG、複合燃費=52MPGe。	11 年に 1 万台売れるのか?
1.0	日産「グリーンプ	BEV4 車種で~16 年 150 万台販	06 年 12 月発表の同「計画 2010」
10	ログラム 2016」を	売、PHEVは15年発売、独自HEV	から見ると、BEV は進んでいるが
月	発表	を拡大、新 CVT 搭載車発売など。	HEVとPHEV は遅れている印象。
10	米·Deleorean 社	元 GM の John Delorean 氏が独立	80 年初頭に約 9000 台製作後破
10	BEV Ø DMC-12	して製作した DMC-12 が BEV とし	産・売却。若い人にも映画「Back to
月	生産へ	て復活へ。13 年に\$9M で発売。	the Future」の車で知られている。
10	カナダ・REV 社	REV 社は SAIC 社が契約の米陸	REV 社は改造 BEV に系統接続機
10 <sub>E</sub>	SAIC, TARDEC	軍・TARDEC のプロジェクトへ、2 台	能・技術を付与して提供している。
月	へ V2G 技術	の BEV と V2G と V2S 技術を提供	(10 年 12 月の REV の項参照)
10	米·AC	AC 社の中国子会社が北汽福田汽	Midi-E は北京でタクシーに使用さ
10 月	Propulsion 社	車に、BEV ドライブドレーン 100 セ	れる。AC 社はBMW Mini-E に部品
Л	中国に技術供与	ットを「Midi-E 用」に提供する。	提供のため 05 年に子会社設立。
10	中国·EV 国家基	中国自動車学会は近くEV の国家	外国の基準を参考に策定。一部は
月	準策定へ	基準を発表する。(サンケイ報道)	中国の実情に合わせて調整。
10	中国•BYD e6	BEV の e6 を一般に販売開始。補	深センの充電インフラが整備され
月	一般販売へ	助なし\$57K、補助あり\$38K。	た。(11 年 4 月の BYD の項参照)
10	ホンダ、11 年度	11 年度末の国内販売の HEV 比率	フリード系列に HEV を設定したこと
月	末の HEV 比率	が約50%の見通し。1~9月期33%。	で躍進。簡便な「IMA」も効果。
10	米·DOE	DOE の EERE 部門が米国内の自	車型、年間の走行距離・パターン、
月	自動車の TOC	動車利用の全保有費用(TOC)を	場所(ZIPコード)を入力。5年ロー
	計算サイト開設	計算して比較できるサイトを開設。	ン想定。CO2 排出量も計算。



月	発信元	概要	コメント
11 月	米·AAA	AAA(全米自動車協会)が、シアト	220Vレベル2と440V直流の2種、
	移動用充電器	ルなど EV 導入が多い6都市に充	電源はエンジン発電機と電池。10
	6都市で配備へ	電設備付サービスカーを配備へ。	分充電で15マイル走行が目標。
11 月	トヨタ	12年1月発売のプリウス PHV 燃費	前のモデルに比べて電費 33%改善
	プリウス PHV	CD=8.74km/kWh、CS=31.6km/L、	の効果大。 充電量 15%減でも CD
	燃費	「複合燃料消費率」=61km/L。	距離=26.4km、UF=0.483と向上。
11	中国	長い間検討されてきた中国の EV	ドイツの規格はコンボコネクターな
月	ドイツの充電規格	充電規格は、ドイツの標準を利用	ど欧米7社の規格と同じ。(11年10
Л	を採用	することに決定(China Press 報道)	月の独・コンボ充電実証の項参照)
11	欧州•日産	日産は欧州の充電事業者に対して	日産と電力会社など 5 社との協定
月	急速充電器 400	CHAdeMO 規格の~50kW 急速充	に続くもの。12年数千基、15年数
Л	台無償配布	電器 400 台を無償配布する。	万基の急速充電網の整備が目標。
11	三菱自動車	09 年発表の SUV タイプ PHEV コン	CD=50km としているので、CS 燃費
月	SUV タイプの	セプトを進化させた『PX-MiEV II』	は計算では 20km/L 以下になる。
Л	PHEV コンセプト	(複合燃費 60km/L)を発表。	(09年10月三菱自動車の項参照)
11	米·日産、住友商	日産は住友商事と協力して米国で	従来の半分の寸法で安価(\$9900)
月	事と充電器販売	CHAdeMO 急速充電器を販売。	の新型充電器を売り込む計画。
11	英	英国で開催された時間・燃費を争う	元 F1 設計者 Gordon Murray が設
月	元F1設計者の小	未来車レースで BEV の「Lilliputian	計。3 人乗り、12.5kWh 電池。レー
71	型 EV が優勝	T.27」が 350 MPGe で優勝した。	スでの燃費は 13.1km/kWh。
11	米•運輸省	同省 NHTSA が 11 年 6 月に実施し	11 月までに条件を変えて実施した
月	Volt の電池	た Volt の側面衝突試験後、放置し	6回の再現試験では、2回の遅発
71	衝突試験後発火	た車載の電池付近より発火。	発火。衝突後の手順順守徹底へ。
11	パナソニック・プリ	パナソニックは、トヨタ・プリウスPHV	パナソニックが大量生産 PHV に電
月	ウス PHV に電池	に Li-ion 電池を供給すると発表。	池を供給するのは初めて。
12	米・コンシューマ	消費者情報CR誌の自動車満足度	2位のポルシェなど91%を抑える。
月	ーレポートで Volt	調査、Volt は 93%が再購入で1位。	電池発火報道以前の調査。
12	米·GM	Volt の電池発火の件で、GM は心	安全上の深刻な問題ではないが、
月	Volt を買い戻す	配な客の Volt を買い戻すと発表。	当面の「火消し」対策か?
12	日本・東京モータ	各社からBEVやPHEVの出展があ	実際は、スポーツタイプに人気集
月	ーショー開幕	り、「電動化の流れ明確に」と報道。	中の印象。東京開催で観客多し。
12	トヨタ	4 人乗りセダンのコンセプト車を公	この車、フロントがアグレッシブで印
月	水素燃料電池車	開。70MPa 水素タンク 2 本 5kg、	象に残る。トヨタはFCVを15年ころ
	「FCV-R」公開	JC08 モードで 700km 以上走行。	に投入すると宣言している。
12	ホンダ・BEV ロー	コンセプト車の「EV-STER」は電池	サイズは軽自動車より一寸大きい。
月	ドスター・東京 MS	10kWhで航続160km(JC08)、最高	報道されている 16km/kWh(JC08
	で発表	速 160km/h。レバータイプの操舵。	モード)の電費性能は素晴らしい。



月	発信元	概要	コメント
12 月	ホンダ・PHEV ク	コンセプト車の「AC-X」は CD 距離	CS 燃費が良く、ユーティリティファ
	ルーザー	50km、CS 燃費 36km/L。MLIT プラ	クターも 0.67 と、理想的 PHEV。 今
	東京 MS で発表	グインハイブリッド燃費 110km/L。	後の進展を大いに期待。(^o^)//"""
12	米・Sheetak 社と	両社は PEV 用空調装置のための	電池よりも大きなエネルギー密度
	Delphi 社、PEV	熱エネ貯蔵技術開発で、DOEと	(体積)の熱貯蔵が出来、ソリッドス
月	用 HVAC 開発	\$4.7M の契約を締結。	テートでエネ変換ができる技術。
12	米·Maryland 大	同大学のWachsman 教授が、ガソリ	作動温度 350℃も可能に。 既存イ
月	学・低温ガソリン	ン燃料 650℃作動の SOFC を開	ンフラ利用の利点もあり、要注目。
Л	SOFC 新展開	発。高工ネ密度・高効率動力源。	(参考:http://t.co/YHVpiYtx)
12	米·NREL	IEEE 基準 1547(系統連系基準)に	NREL(国立再生可能エネルギー
月	V2G 適用評価の	基づくV2Gの動作性能を評価する	研究所)が実施している PEV 関連
Л	試験手順発表	ための試験手順を発表した。	の各種研究開発試験の一環。
12	パナソニック・モ	「エルシーブ」充電器に CCID・ケ	スタンド型と壁掛型。レベル2の
月	ード3の充電器	ーブル付きのモード3の新型発売。	200V だが定格電流は 20A まで。
	米·CARB	LEV III (大気汚染)と GHG (温室効	従来の ZEV 規制も「技術強制要
12	ACC(アドバンス	果)を一体化した、17年~25年モ	素」として含める。例えば、25年販
月	トクリーンカー)パ	デルに適用する加州の規制案を発	売の車の 1/7 は ZEV か PHEV。
	ッケージを発表	表。12年1月の理事会で審議。	CARB=加州大気資源局。
	米・GE 充電器を Amazon で販売	GE の壁掛式充電器「WattStation」	208-240V・40A の仕様で\$1,099(8
12		を Amazon で販売。 CCID 内蔵・ケ	万5千円)と安い。日本で同種の壁
月		ーブル付のACレベル2・モード3。	掛式は、半分の容量(200V20A)で
		販売は http://amzn.to/tX6E1T	約 15 万円。
12	韓国・Kia 自動車	Kia Ray EV は、電池 16.4kWh で	韓国初の量産BEV。背の高い箱型
月	BEV の「Ray」	139km 走行。12年に2500台生産	のコンパクトカー。
12 月	日本の石油4社	4社はガソリンスタンドにおける充	独自の会員制を持つ出光、コス
	共通の充電ネット	電ビジネスモデルに関する実証実	モ、JX 日鉱、昭和シェルの4社が
	ワークへ実験	験を12年1月~3月に実施する。	相互乗り入れに取り組む。
12	米·A123 社	マウイ島の Auwahi 風力発電に11	この発電所は定格 21MW。A123 の
月	風力に電池供給	MW の系統用 Li-ion 電池を供給。	電池は最近系統用の契約が多い。

## お問い合わせ先

株式会社ユニバーサルエネルギー研究所

技術顧問 堀 雅夫(m.hori@ueri.co.jp)

代表取締役 金田 武司(kaneda@ueri.co.jp)

TEL: 03-5408-1118 URL: http://www.ueri.co.jp/

自動車電動化の関連情報は堀の個人ブログ〈http://hori.way-nifty.com/〉にも掲載しています。