

V 次世代自動車普及に向けた取組み等


■■次世代自動車普及に向けたイベント■■■■

エコ&セーフティ神戸カーライフ・フェスタ 2014

主 催 者	環境省、神戸市、(一社)日本自動車連盟 (JAF)
後 援 ・ 協 賛	<p>後援：経済産業省、国土交通省近畿運輸局、兵庫県、兵庫県警察、(一社)日本自動車工業会、(一社)日本自動車販売協会連合会兵庫県支部、(一社)日本自動車販売協会連合会大阪府支部、(一財)兵庫県交通安全協会</p> <p>特別協賛：(公社)兵庫県バス協会、(社)兵庫県タクシー協会、(社)兵庫県トラック協会、(社)兵庫県自家用自動車協会連合会、(一社)兵庫県自動車整備振興会、(一財)日本自動車査定協会兵庫県支所、(一財)近畿陸運協会、兵庫県軽自動車協会、タカタ (株)</p> <p>協賛：(一社)次世代自動車振興センター、(一社)日本ガス協会、(一社)全国LPガス協会、LPガス自動車普及促進協議会、(一財)環境優良車普及機構、水素供給・利用技術研究組合 (HySUT)、近畿LPガス連合会、(一社)兵庫県LPガス協会、兵庫県大気環境保全連絡協議会神戸支部</p>
対 象 者	一般市民
来 場 者 数	51,300 名
開 催 期 間	平成 26 年 5 月 17 日 (土)、18 日 (日)
開 催 場 所	神戸メリケンパーク
内 容	<ul style="list-style-type: none"> ・エコカーの展示・試乗 ・エコドライブに関する展示・運転教室など (エコドライブシミュレーター体験など) ・交通安全に関する展示・講習会など (クルマ横転体験マシン、先進安全自動車体験会、こども交通安全教室など) ・有識者によるトークショー
展 示 物 等	<ul style="list-style-type: none"> ・展示車両：燃料電池自動車、電気自動車、天然ガス自動車、ハイブリッド自動車、低燃費・低排出ガス自動車、LP ガス自動車、電動二輪車など 50 台 ・展示機器：充電スタンド (急速、200V) など
特 徴	<ul style="list-style-type: none"> ・人と環境にやさしい安全・安心なカーライフを過ごすために、エコカーやエコで安全な運転方法の情報等を提供するほか、実際に学習・体験できる機会を設けている。 ・エコカーを通じて、新しいカーライフの魅力を発見・理解していただく。
事 業 の 様 子	 



資料) 環境省資料、神戸市資料

第11回エコカーフェスタ八王子

主催者	エコカー普及日本一・八王子をめざす市民の会
後援・協賛	後援：八王子市、八王子市町会自治会連合会、八王子商工会議所、(公社)八王子法人会、(一社)八王子青年会議所、東京八王子中央ライオンズクラブ、東京八王子いちょうライオンズクラブ、東京八王子高尾ライオンズクラブ、東京八王子陵東ライオンズクラブ、八王子桑都ライオンズクラブ、東京日野ライオンズクラブ
対象者	一般市民
開催期間	平成26年5月10日(土)
開催場所	八王子駅北口西放射線ユーロード
内容	企業等によるハイブリッドカーの展示、燃料電池による機関車の走行、及び大学などによる電気自動車の展示、自動車整備無料相談
展示車両等	<p>出展企業：関東三菱自動車販売(株)、神鋼産業(株)、新明和工業(株)、西武信用金庫、東京トヨタ自動車(株)、東京トヨペット(株)、東京日産自動車販売(株)日産プリンス西東京販売(株)、八王子中央自動車学校、ホンダカーズ八王子東、(株)瑞穂、レクサス八王子</p> <p>参加団体：(社)東京都自動車整備振興会八王子市支部、(社)社団法人日本自動車連盟東京支部多摩市役所、(地独)東京都立産業技術研究センター多摩テクノプラザ、八王子市環境部環境保全課</p> <p>参加学校：工学院大学・付属高等学校・付属中学校、トヨタ東京自動車大学校</p>
特徴	自動車の排ガスによる大気汚染の防止と低公害車の普及促進のため、市民団体が中心となり、電気自動車やソーラーカーなどの低公害車を商店街の通りを使って紹介した。本年度で第11回目を迎える。
事業の様子	

資料) 八王子市 HP、八王子まちナビ (<http://hachioji-machinavi.jp/event2013051101/#>)

信州カーフェスタ 2014

主 催 者	(一社) 日本自動車販売協会連合会 長野県支部、(一社) 長野県自動車販売店協会
後 援 ・ 協 賛	<p>後援：国土交通省北陸信越運輸局、長野県、長野県警察本部、長野県教育委員会、長野市、長野市教育委員会、長野市消防局、NHK 長野放送局、SBC 信越放送、NBS 長野放送、TSB テレビ信州、abn 長野朝日放送、FM 長野</p> <p>協賛：東京海上日動火災保険株式会社、三井住友海上火災保険株式会社、株式会社損害保険ジャパン、あいおいニッセイ同和損害保険株式会社、日本興亜損害保険株式会社、富士火災海上保険株式会社、ブリヂストンタイヤ長野販売株式会社、ブリヂストンタイヤ信州販売株式会社、株式会社北信ヨコハマタイヤ、株式会社ヨコハマタイヤジャパン</p>
対 象 者	一般市民
開 催 期 間	平成 26 年 6 月 7 日 (土)・8 日 (日)
開 催 場 所	M-WAVE (エムウェーブ)、長野市大字北長池 195
内 容	<ul style="list-style-type: none"> ・各メーカーのコンセプトカー、エコカー展示 (大型車・市販車含む) ・エコカー試乗会、セーフティ体験会、点検・整備サービス PR ・交通安全教室の開催 ・リサイクルセンターの展示
出 展 情 報	<p>出展メーカー：トヨタ、日産、ホンダ、マツダ、三菱自動車、スバル、スズキ、ダイハツ、日野自動車、いすゞ自動車、UD トラックス、三菱ふそう、メルセデスベンツ、アウディ</p> <p>展示車両：各メーカーが東京モーターショーに出展したコンセプトカーや新型車両を展示。電気自動車、燃料電池自動車、超小型モビリティ他。</p>
特 徴	安全で快適な車社会の実現を目指すために、環境保全・交通安全を積極的に推進し、エコ&交通安全の啓蒙意識の増進に寄与することをメインテーマとして開催しており、屋内展示のみならず、屋外体験・展示も豊富。
事 業 の 様 子	 

資料) 信州カーフェスタ 2014 公式ホームページ (<http://www.shinshu-carfesta.com/>)

EVEX (EV・PHV 普及活用技術展) 2014

主催者	EVEX 実行委員会 (大聖泰弘 (早稲田大学) 実行委員長ほか国内外自動車メーカー、関連企業にて構成) 共催：電気自動車普及協議会 (APEV)、アテックス (株)
後援・協賛	後援：経済産業省、環境省、国土交通省、(独) 日本貿易振興機構 (ジェトロ)、(独) 新エネルギー・産業技術総合開発機構 (NEDO) 特別協賛：(一社) 日本自動車工業会 協賛：(独) 科学技術振興機構、(一社) 情報通信技術委員会、(一社) 全国自家用自動車協会、(一社) 全国レンタカー協会、(公社) 全日本トラック協会、(公財) 地球環境産業技術研究機構、(一社) 電池工業会、(一社) 日本計量機器工業連合会、(一社) 日本自動車整備振興会連合会、(一社) 日本自動車タイヤ協会、(一社) 日本自動車部品工業会、日本自動車輸入組合、(一社) 日本自動車連盟、日本精密測定機器工業会、(社) 日本電気計測器工業会、(一社) 日本電機工業会、(公社) 日本バス協会
出展情報	出展企業：下記同時開催を含め、自動車メーカー、素材メーカー等 200 社超の企業が参加。 同時開催：エヌプラス～新たな価値をプラスする材料と技術の複合展～ 1. 軽量化・高強度化技術展 2. 炭素繊維加工・活用技術展 3. プラスチック高機能化技術展 4. 接着・接合・ファスニング技術展 5. コーティング・表面処理技術展 6. 耐熱・放熱技術展 7. ソフトマテリアル開発技術展
対象者	電気自動車・プラグインハイブリッド車に関わる企業・行政関係者
来場者数	約 32,300 名 (同時開催、「エヌプラス」含む)
開催期間	平成 26 年 9 月 17 日 (水)・18 日 (木)・19 日 (金)
開催場所	東京ビックサイト
内容	電気自動車・プラグインハイブリッド車の「技術」「普及」「活用」に関する最新情報を網羅・各メーカーのコンセプトカー、エコカー展示 (大型車・市販車含む) ・関連技術の展示 ・セミナー開催 ・「充電インフラ整備普及ビジネスゾーン」「電気自動車・プラグインハイブリッド車活用ビジネスゾーン」等、テーマを設けたブースの設置
特徴	電気自動車・プラグインハイブリッド車の「普及」「活用」「技術」に関する最新情報を発信し、自動車業界および関連業界の活性化を図ると共に、さまざまな業界の異業種交流を通じて、電気自動車・プラグインハイブリッド車のさらなる普及へ向けた新ビジネスの創出に寄与することを目的とする。
事業の様子	 

資料) EVEX (EV・PHV 普及活用技術展) 2014 公式ホームページ (<http://www.evex.jp/>)

■■グリーン購入法概要■■■■

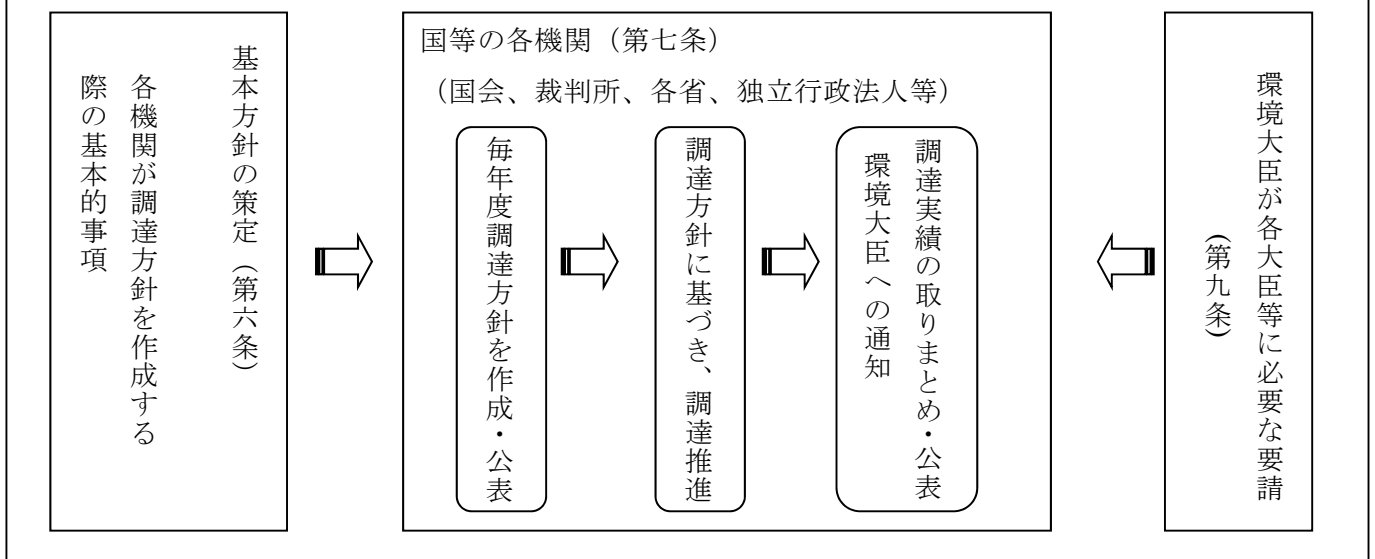
国等による環境物品等の調達に関する法律

◎目的

環境負荷の低減に資する物品・役務（環境物品等）について、

- ① 国等の公的部門における調達の推進 → 環境負荷の少ない持続可能な社会の構築
- ② 情報の提供など

◎ 国等における調達の推進



◎ グリーン購入法における自動車の判断の基準（平成 26 年 2 月 4 日閣議決定）

品目	判断の基準
自動車	①電気自動車 ②天然ガス自動車 ③ハイブリッド自動車 ④プラグインハイブリッド自動車 ⑤燃料電池自動車 ⑥水素自動車 ⑦クリーンディーゼル自動車 ⑧乗用車・小型バス（ガソリン、ディーゼル） ⑨小型貨物車（ガソリン、ディーゼル） ⑩重量車 ⑪LP ガス自動車