

## 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 兵庫カーライフ フェスタ 2018

主催者	主催：一般社団法人日本自動車販売協会連合会兵庫県支部（自販連兵庫県支部）一般社団法人日本自動車連盟兵庫支部（JAF 兵庫支部） 共催：兵庫県、神戸市
後援・協賛	後援：近畿運輸局、近畿地方環境事務所、兵庫県警察、（一財）兵庫県交通安全協会 協賛：（一社）兵庫県トラック協会、（公社）兵庫県バス協会、（一社）兵庫県自動車整備振興会、兵庫県軽自動車協会、（一社）兵庫県自家用自動車協会連合会、（一社）兵庫県タクシー協会、（一財）近畿陸運協会、（一財）日本自動車査定協会兵庫県支所、兵庫県自動車販売店協会
対象者	一般市民
開催期間	平成 30 年 11 月 10 日（土）～平成 30 年 11 月 11 日（日）
開催場所	メリケンパーク
内容	エコカーの代表とされるEV等の次世代自動車や、衝突被害軽減ブレーキ等を搭載したサポカー・ASV（先進安全自動車）の試乗体験・展示を通じ、環境にやさしく、安全・安心なカーライフの普及促進及び交通安全活動を展開。 ※平成 29 年迄環境省主催「エコ&セーフティ神戸カーライフフェスタ」に代わるイベントとして開催 （1）メーカーごとにブースを設置した次世代自動車の展示・体験 （2）各ブースを回遊するスタンプラリーの実施 （3）各交通安全ブースによる啓発
特徴	電気自動車（EV）・燃料電池自動車（FCV）など最新のエコカーや、衝突被害軽減ブレーキ等を搭載したサポカー・ASV（先進安全自動車）の試乗体験・展示を通じ「環境にやさしく安全・安心なカーライフの普及促進と交通安全活動」を目的としている。
事業の様子	

資料) <http://carlife-festa.com/>

## EVEX (EV・PHV 普及活用技術展) 2018

主催者	EVEX 実行委員会 共催：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、（国研）新エネルギー・産業技術総合開発機構（NEDO）（順不同） 特別協力：第31回国際電気自動車シンポジウム・展示会（EVS31） 特別協賛：（一社）日本自動車工業会 協賛：（一社）日本自動車部品工業会（一社）全国ハイヤー・タクシー連合会（一社） 全国レンタカー協会（一社）日本自動車タイヤ協会（一社）日本自動車連盟（一社） 日本電機工業会（公社）日本バス協会（一社）次世代自動車振興センター（順不同）
出展情報	出展企業：自動車メーカー、素材・技術関連メーカー等 241 社・団体（同時開催展合計、共同出展者含む）
対象者	国内外の完成車メーカー、部品サプライヤー、交通インフラ・自治体など
来場者数	30,154 名（含、同時開催展）
開催期間	平成 30 年 9 月 26 日（水）～平成 30 年 9 月 28 日（金）
開催場所	東京ビッグサイト東ホール
内容	FCV・PHV および充電設備の展示 ・普及・活用（充電・エネルギー・実車展示） ・開発技術（システム・部品・周辺技術、設定・開発・テスト）
特徴	日本で唯一の EV 専門展・EVEX（イーベックス）は、新製品・新規参入のマーケティングや販路開拓の場・機会として有名。 自動運転、コネクテッドカー・IOT など最新情報についても発信。
事業の様子	 

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

## ■■■ グリーン購入法概要 ■■■

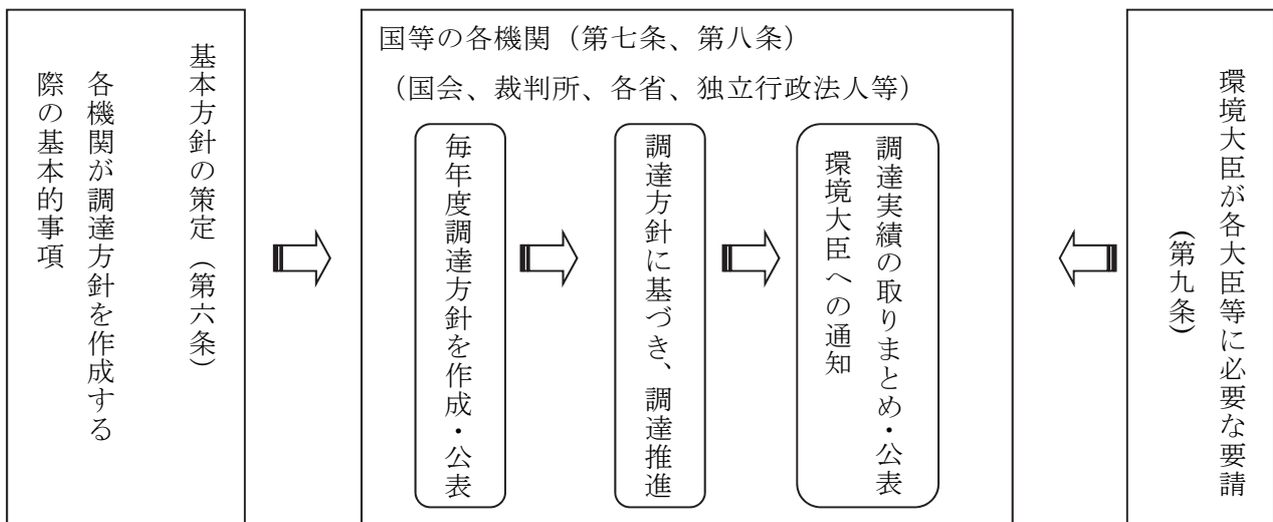
国等による環境物品等の調達に関する法律

### ◎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



### ◎ 環境物品等の調達の推進に関する基本方針（平成31年2月8日変更閣議決定）

品目	判断の基準
自動車	<p>○新しい技術の活用等により従来の自動車と比較して著しく環境負荷の低減を実現した自動車であって、次に掲げる自動車であること。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>①電気自動車</li> <li>②天然ガス自動車</li> <li>③ハイブリッド自動車</li> <li>④プラグインハイブリッド自動車</li> <li>⑤燃料電池自動車</li> <li>⑥水素自動車</li> <li>⑦クリーンディーゼル自動車（乗車定員10人以下の乗用の用に供する自動車（以下「乗用車」という。）に限る。以下同じ。）</li> <li>⑧乗用車・小型バス</li> <li>⑨小型貨物車</li> <li>⑩重量車</li> <li>⑪LPガス自動車</li> </ol>