

Ⅲ 次世代自動車に関する施策について										
1 普及啓発		2 実証事業			3 急速充電器運営		4 協議会等		5 そのほか	
事業名	事業内容	事業名	事業内容	事業名	事業内容	事業名	事業内容	事業名	事業内容	事業内容
神奈川県	①普及啓発イベント開催等経費 ②普及啓発用物品作成経費	①次世代自動車を活用したイベントの開催 ②啓発パンフレットの作成	①スマート水素ステーション導入事業費 ②燃料電池自動車地域交通導入促進費補助 ③ワークプレイスチャージング導入事業費	①再生可能エネルギー由来の簡易型の水素ステーションの運営 ②県が実施する普及啓発事業への協力に伴う経費等に対する補助 ③県内事業者の充電器設備等の導入に対する補助			①次世代エネルギー普及推進協議会の開催経費 ②産学公の連携した普及啓発を行う協議会への負担金 ③世界水素技術会議への負担金	①産学公が参加する協議会に置いての会場使用料 ②よこはま水素エネルギー協議会の活動支援の一部負担 ③世界水素技術会議への負担金	低燃費車量の導入	公用車として利用する電気自動車や燃料電池自動車のリースもしくは購入
山梨									※ 公用車については、FCV 3台 EV 1台を保有 また、本県の教育委員会、企業局でもEVを保有	
新潟	燃料電池自動車（FCV）率先導入費	県内での燃料電池自動車の展示会・試乗会実施	小型燃料電池（FC）バス導入支援事業 FCVタクシー導入実証事業	小型FCバス専用水素ステーション導入や小型FCバスの開発し、県内での運行を目指すもの。 燃料電池自動車（FCV）タクシーとして実証運行するもの。					電気自動車率先導入費 燃料電池自動車（FCV）率先導入費	リース契約により公用車として利用 リース契約により公用車及び一般向け貸出しに利用
富山	水素エネルギーシンポジウム開催事業費	環境に優しいエネルギーである「水素」をテーマにシンポジウムを開催し、水素活用について県民理解の促進を図る。					とやま水素インフラ促進事業	水素ステーションなどのインフラに関する情報提供等により、企業の水素関連ビジネスへの参入や水素利用技術の普及を促す。	県有車へのFCVの導入事業費	県有車へのFCVを導入する。
石川	いしかわ環境フェア2019	EV等の展示、試乗会								
長野										
福井	燃料電池自動車普及啓発事業	県環境フェア（11/23開催）において、FCV 3台の展示・試乗を行う。また、同フェアにおいて、水素エネルギーに関するセミナーを開催する。			次世代（省エネ）自動車導入推進事業	県が設置した急速充電設備（3基）の保守・管理・修繕等を行う。	燃料電池自動車普及啓発事業	水素ステーション整備に関する意見交換を行う検討会を開催する	次世代（省エネ）自動車導入推進事業	EV・PHV 9台（本庁4台、出先機関5台）を公用車として利用。
岐阜		県内市町村等へのEV、FCVの貸出 環境イベント等でのFCVの展示						FCVの普及を推進するため、行政、メーカー等関係団体による推進会議を年1回開催。	電気自動車関連産業参入支援事業	【次世代自動車産業参入ワークショップ】 自動車メーカー等が部材サプライヤーに求める製品分野（構造部材、動力・伝達部材、電装部材、内装・外装部材等）ごとの技術動向を把握し、提案力を高めるための手法や知識向上のワークショップを実施。
静岡	次世代自動車活用災害時地域内電力供給力向上事業 次世代自動車普及促進事業	外部給電機能を活用した避難所電源供給訓練（説明用パネル製作） FCVの公募貸出	EV自動運転化等技術革新対応促進事業（地域交通課）	3次元点群データを活用し	次世代自動車普及促進事業	急速充電器（6か所）の維持管理	次世代自動車普及促進事業	ふじのくにFCV普及促進協議会開催	災害時における電動車両等に関する協定書（危機政策課） 次世代自動車活用災害時地域内電力供給力向上事業 次世代自動車普及促進事業	三菱自動車工業㈱、県内販売会社3社との電動車両、外部給電器の貸与に関する協定 PHEV4台、外部給電器4台の購入 EV2台の維持管理・電気料 FCV1台の燃料費
愛知										
三重	（活動費内で執行）	環境、防災等のイベントでの次世代自動車展示、県民向け啓発セミナー			電気自動車等活用推進事業	県施設に設置した電気自動車用急速充電器の維持管理			電気自動車購入	電気自動車1台の購入
滋賀	（活動費内で執行）	びわ湖環境ビジネスメッセ等でのパネル展示			次世代自動車普及促進事業	滋賀県が設置する急速充電器（3基）の維持管理			（活動費内で執行）	EV、PHV、FCVを公用車として使用

Ⅲ 次世代自動車に関する施策について										
1 普及啓発		2 実証事業			3 急速充電器運営		4 協議会等		5 そのほか	
事業名	事業内容	事業名	事業内容	事業名	事業内容	事業名	事業内容	事業名	事業内容	事業内容
京都	(活動費内で執行)	京都府防災訓練でのEVの展示 保健所等での環境教育イベントでのEV,PHV,FCVの展示	①スマートけいはんなプロジェクト ②相楽東部地域公共交通再編事業	①(国交省スマートシティモデル推進事業に認定)により、グリーンローモビリティ導入やカーシェアの整備を進める事業を実施 ②(国交省新モビリティサービス事業)により、過疎地型MaaSの実証実験を実施	府設置急速充電器維持管理事業	京都府が設置する急速充電器の維持管理等を運営。	世代自動車普及推進協議会運営	電気自動車等の次世代自動車の普及を推進するため、行政、メーカー、関係団体による協議会を運営。	①公用車次世代自動車導入事業 ②災害時等における電気自動車及び給電装置に関する協力協定 ③(参考) 関西広域連合環境広域保全局次世代自動車普及促進事業	①EV4台(本庁1台、地方機関3台配置)・PHV1台(地方機関)をリース契約により公用車として使用。 ②京都府内で自然災害や大規模停電等が発生した場合、応急対応や災害復興のため、三菱自動車工業株式会社等に対して電気自動車及び給電装置の提供協力を要請することができる協定を締結 ③次世代自動車の知識を問うエコカー検定の実施(10/1-12/10) ・FCV啓発冊子の作成・配布 ・次世代モビリティ社会と地方自治体の役割を考えるフォーラムの開催(10/4開催済)
大阪	FCバスを活用した水素の普及啓発(産業創造課) EV・FCV普及拡大に向けた取り組み(産業創造課) EV・FCV等エコカーの普及促進(環境保全課) 自動車環境セミナーの開催(環境保全課)	・一般府民や事業者を対象としたFCバス試乗会実施 ・防災訓練、環境イベント、商談会、展示会及びBCPセミナー等でのFCVの展示・給電デモ等の実施 ・EV・FCVのPR用のチラシを作成し、各種イベントやBCPセミナー等で配布 ・EV・FCV等エコカーの普及に向けた取組を官民協働で推進する「大阪エコカー協働普及サポートネット」を通じて、市町村等のエコカー展示会・試乗会の開催を支援 ・大阪の関係行政機関と民間団体で構成する大阪自動車環境対策推進会議の事業として、ZEVの社会的活用に着目したセミナーを12月に開催予定	開発団地におけるグリーンローモビリティを活用したQOL(生活の質)向上モデル事業(産業創造課) 超小型モビリティEV向け「ワイヤレス給電装置」の実証事業(産業創造課)	時速20km以下で走る電動自動車である、「グリーンローモビリティ」によるAI技術を活用したオンデマンド運行を行い、地域住民のニーズの把握や運行ルートの検証などを行う。 超小型モビリティEV向け「ワイヤレス給電装置」について、超小型モビリティEVによる近距離移動と高頻度なワイヤレス充電の運用に関する実証実験を行う。			大阪次世代自動車普及推進協議会の運営(産業創造課)	低炭素社会、水素社会の実現及び次世代自動車関連産業の振興・集積・雇用拡大を図ることを目的として、産・学・官が協力して取り組むことにより、次世代自動車の普及促進、充電インフラ、水素ステーション等の整備促進及び関連製品・技術の普及促進に取り組んでいる。		
奈良					急速充電器維持管理事業	奈良県本庁舎及び橿原総合庁舎の急速充電器維持管理。				
和歌山	(活動費内で執行)	地球温暖化対策実践促進イベントでのFCVの展示							新エネルギー創出促進事業	FCV「MIRAI」1台を公用車として導入。
兵庫										
鳥取										
島根					電気自動車急速充電器管理費	県が設置している急速充電器の電気代支払、設置充電器の保守・管理の委託				
岡山	EV等の魅力発信事業	EV等の普及イベント開催							①公用車の導入(30台)②「EVシフトに対応した産業と地域づくり」に係る連携協定	②三菱自動車工業株式会社との間で、電気自動車及びプラグインハイブリッド電気自動車に関して双方が保有する資源を有効活用し、県におけるEVシフトに対応した産業の振興と地域の実現を図ることを目的に締結。 http://www.pref.okayama.jp/page/571601.html
広島					急速充電器の維持管理	広島県庁に設置している急速充電器(1基)の維持管理費。				
山口	(活動費内で執行)	各種イベントにおけるEVやFCVの展示	ぶちエコやまぐち推進事業(EV活用モニター事業関連分) 廃棄物3R事業 産業化支援事業(EV使用済みバッテリーの多様なリユース用途事業化検討関連分)	超小型モビリティや電動バイク等のモニター調査による活用方策の検討 EVの使用済みバッテリーを太陽光発電と連携した定置用蓄電池としてリユースし、その使用用途の可能性を広げる実証試験を実施	環境保全管理運営対策事業(急速充電器関連分)	山口県が設置する急速充電器(5基)の維持管理を実施	ぶちエコやまぐち推進事業(環境やまぐち推進会議運営関連分)	電気自動車等の次世代自動車を推進するため、学識者、関係団体、事業者、行政による部会を運営	ぶちエコやまぐち推進事業(EV率先導入・普及促進関連分)	EV1台(本庁)をリース契約により公用車として使用

