

資料7 平成28年度 生駒市環境モデル都市 取組予定

都市構造の再設計	省エネルギーフォーム支援	生駒市住宅省エネルギー改修工事補助(建築課) 集合住宅共用部LED化補助金(継続)
	中古戸建て住宅のリノベーション	既存住宅流通等促進奨励金(建築課)
	高齢者にやさしいコンパクトシティの整備	学研北生駒駅中心地区まちづくり構想において、駅を中心としたコンパクトシティの具体化に向けた検討実施(都市計画課)
資源循環・エネルギー自給システムの構築	資源循環・エネルギー自給に関する市民の啓発	「ECO-net生駒」による平成20年から続けている各種環境啓発活動や全額市民出資による市民共同発電所(第1号機～3号機)を運営する「市民エネルギー生駒」の取組など
	省エネルギー診断の推進	省エネルギー診断士(うちエコ診断士)養成講習会や省エネルギー診断(うちエコ診断)の実施
	太陽光発電システムの加速度的普及促進	太陽光発電普及促進事業補助(継続) 再生可能エネルギー等導入推進基金の採択を受け、北コミュニティセンターに太陽光設備(20kW)及び蓄電池(20kWh)を設置
	燃料電池・コージェネレーションの導入支援	家庭用燃料電池設置補助(継続)
	新電力・地域エネルギー会社の設立検討	地産地消型再生可能エネルギー面的利用等推進事業費補助(経産省所管)に採択され、事業計画の策定予定の新電力・地域エネルギー会社設立を予定
ICTを活用したコミュニティサービスの推進	各種EMS導入支援	住宅用エネルギー管理システム(HEMS)設置補助 市内公共施設(市役所、たけまるホール、コミュニティセンター、北コミュニティセンター、南コミュニティセンター、図書会館)へのBEMS導入を検討
食のバリューチェーン構築	資源循環の拠点となるエネルギー&バイオセンターの設立検討	グリーンプラン・パートナーシップ事業(環境省所管)の採択を受け実施した「食のバリューチェーン」構築に向けた事業化可能性調査(委託業者:バンフィックコンサルタンツ株式会社)の結果をもとに、事業実施に向けて関係者との協議を実施
コミュニティ交通システムの再構築	電気自動車の普及促進	市内の5箇所(市役所、エコパーク21、図書会館、北コミュニティセンター・南コミュニティセンター)に設置された電気自動車用急速充電器を引き続き運用
	超小型モビリティの導入検討	超小型モビリティ2台の乳児等訪問事業での運用を継続(健康課)
	モビリティ・マネジメントの導入	コミュニティバスの運用