

具科4 千	队29年及 主駒巾:	現現でナル的巾 玖和進抄仏流
	省エネリフォーム支援	住宅省エネルギー改修工事補助 (建築課) (10月末時点申請件数 11件) 集合住宅共用部LED化補助金(10月末時点申請件数 12件)
郷市構造の重設計	中本豆建て住宅のはバーション	空き家対策などの住宅に関する施策を重点的に行う「住宅政策室」を設置

に向けた検討を実施(都市計画課)

エコボーナス制度を全小中学校で継続実施

省エネルギー診断(うちエコ診断)の実施

太陽光発電普及促進事業補助

家庭用燃料電池設置補助(継続)

コミュニティバスの運用

既存住宅流通等促進奨励金(住宅政策室)(10月末時点申請件数 6件)

NPO団体を活用した体験授業を行う「エコキッズ」事業を実施

・平成29年度 1kWあたり2万円(10月末時点申請件数 30件)

市民エネルギー生駒による市民共同発電所第4号機を建設中

平成29年度 1件あたり7万円(10月末時点申請件数 64件)

住宅用エネルギー管理システム(HEMS)設置補助(継続)

設置された電気自動車用急速充電器を引き続き運用

・平成29年度 1件あたり上限2万円(10月末時点申請件数 9件)

家庭用蓄電システム設置補助(継続)でV2H設置費用の一部補助

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)

発電所(第1号機~3号機)を運営する「市民エネルギー生駒」と連携した取組を実施

国際NGOであるFEEが実施する環境学習プログラム「エコスクール」の取組を継続実施

学研北生駒駅中心地区まちづくり事業計画会議において、駅を中心としたコンパクトシティの具体化

平成20年から続けている「ECO-net生駒」による各種環境啓発活動や全額市民出資による市民共同

7月18日、生駒市、大阪ガス㈱、生駒商工会議所、㈱南都銀行、(一社)市民エネルギー生駒の共同

市内の剪定枝、竹などの未利用バイオマスを、市と包括連携協定を締結した近畿大学が開発した 「バイオコークス」化によって活用することについて、近畿大学、地元造園業者等と協議、検討を実施

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

ECO-net生駒と協力し作成した自転車利用ネットワークマップ「くるリンいこま」の配布

出資により、「いこま市民パワー株式会社」を設立、12月より公共施設から電力供給開始予定

甲百尸建(仕毛のリノベー

の啓発

資源循環・エネル

ギー自給システムの

構築

ICTを活用したコミュニ

ティサービスの推進

食のバリューチェーン

構築

コミュニティ交通シス

テムの再構築

高齢者にやさしいコンパクトシティの整備

資源循環・エネルギー自給に関する市民

太陽光発電システムの加速度的普及促

燃料電池・コージェネレーションの導入支

新電力・地域エネルギー会社の設立検討

資源循環の拠点となるエネルギー&バイ

省エネルギー診断の推進

各種EMS導入支援

オセンターの設立検討

電気自動車の普及促進

超小型モビリティの導入検討

モビリティ・マネジメントの導入