

平成29年度 当初予算主な事業

事業名	お茶の京都博推進事業		
予算額	5,550	千円	新規・拡充 継続の別
事業内容	<p>○ 目的</p> <p>お茶の京都事業のターゲットイヤーとして、「お茶の京都博」を開催し、地域の魅力を国内外にアピールするため、京都府と府南部市町村が一緒になって産業振興、交流人口の拡大、地域の活性化につなげ、地域相互の結びつきを強めてブランド化を図り、国内外から選ばれた地域になることを目指すもの</p> <p>○ 事業概要</p> <p>エリアイベントとして「お茶の京都博シンポジウム」と、「全国玉露のうまい淹れ方大会の」開催に伴う市町村分担金</p>		
担当所属名	経済環境政策推進室	直通電話番号	64 - 1360

平成29年度 当初予算主な事業

事業名	お茶の京都づくり（お茶の京都DMO）推進事業		
予算額	6,000	千円	新規・拡充 継続の別
事業内容	<p>○ 目的</p> <p>お茶の京都地域（府南部地域：宇治市、城陽市、八幡市、京田辺市、木津川市、久御山町、井手町、宇治田原町、笠置町、和束町、精華町及び南山城村）の連携とネットワーク化を図り、お茶の京都地域における魅力を増大させることにより、質の高い観光地域を構築するため、交流人口の拡大及び地域商社として地域資源のブランド化を図り、地域の稼ぐ力を創出することを目的とする。</p> <p>○ 事業概要</p> <p>本事業においては、積極的に交付金を活用し、観光地域づくりの基礎となるマーケティングや認知度向上のためのプロモーションを積極的に展開し、DMOとしての基盤を確立する。</p>		
担当所属名	経済環境政策推進室	直通電話番号	64 - 1360

平成29年度 当初予算主な事業

事業名	企業PR展（シゴトニア☆京田辺）事業		
予算額	150	千円	新規・拡充 継続の別
事業内容	<p>○ 目的</p> <p>京田辺市産業祭において、市内企業の製品・技術・サービス等を展示・提供することにより、市民との交流を通じて、市民に企業を広く知ってもらい、販路拡大や人材確保につなげることを目的とする。</p> <p>○ 事業概要</p> <p>京田辺市最大級のイベントで毎年1万数千人の来場がある京田辺市産業祭において、実施する。 実施方法としては、企業PRブースを設け、市民がちらしを手にとったり、体験をしたり、直接企業から話を聞いたりすることで、市内企業と市民が交流できる事業に取り組む。</p>		
担当所属名	産業振興課	直通電話番号	64 - 1364

平成29年度 当初予算主な事業

事業名	京田辺市駅ナカ案内所運営事業		
予算額	3,912	千円	新規・拡充 継続の別
事業内容	<p>○ 目的</p> <p>本市の中心市街地であり多くの市民が訪れる近鉄新田辺駅西口において、本市の行政情報やイベント情報などをタイムリーに発信することにより市民への行政サービス機能の向上を図る。また、市外から来訪される皆様に市政情報や観光情報・玉露を始めとした特産品の紹介などを行う。</p> <p><u>※市民が利用しやすい駅ナカという場所で観光案内だけでなく、行政情報をはじめ、幅広い情報発信を実施している点で近隣にはない独自なものである。</u></p> <p>○ 事業概要</p> <p>(一社)京田辺市観光協会が運営し、市が補助金交付</p> <p>事業内容 (参考：H28年度)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 広報紙・各種のチラシ、地域情報紙などの配架 ・ ツアー・オブ・ジャパン京都ステージ・一休さんウォークなどイベントの盛り上げ。市政20周年年賀はがきや本市開催のプロバスケットボールbリーグの観戦チケット販売 ・ 一休品販売、観光案内、道案内 ・ デジタルサイネージ等を活用し、市PR動画配信 (コンテンツ) 同志社女子大学と連携し制作した市PR動画、京田辺市食生活改善推進員による地場産の特産品を活用した健康レシピの動画 <p>経費 2,812千円 (観光協会補助駅ナカ分) 1,100千円 (家賃・光熱水費等管理費)</p>		
担当所属名	産業振興課	直通電話番号	64 - 1364

平成29年度 当初予算主な事業

事業名	商工業活力創出支援事業		
予算額	1,820	千円	新規・拡充 継続の別
事業内容	<p>○ 目的</p> <p style="padding-left: 20px;">地域の特色や資源を生かした商工団体等の取組を支援することにより、商工業の活力創出と振興を図る。</p> <p>○ 事業概要</p> <p>①商店街空き店舗活用にぎわい支援事業</p> <ul style="list-style-type: none"> ・補助対象 商店街内の空き店舗を購入または借り受け、新規開業者向け貸店舗として改修及び運営する事業。 商工会が借りキララ商店街事業協同組合が市民の交流や市民やサークルの貸し棚スペースとして運営する「キララの駅」に補助を行う ・補助率 2分の1以内 ・予算額 520千円 <p>②商工団体研修調査事業</p> <ul style="list-style-type: none"> ・補助対象 商工業の活性化を図るために必要な研修会等の事業 商工団体4団体の研修事業に補助を行う ・補助率 2分の1以内（上限1事業50千円） ・予算額 200千円 <p>③商店街イベント事業</p> <ul style="list-style-type: none"> ・補助対象 商店街の活性化を図るために行うイベントその他創意工夫を凝らした事業に補助を行っている。キララ商店街協同事業が実施するキララフェスティバル、いすIレースに補助を行う ・補助率 2分の1以内（上限1事業500千円） ・予算額 1,000千円 <p>④商工業活性化協働事業</p> <ul style="list-style-type: none"> ・補助対象 中小企業、商店街団体、NPO法人、任意団体（学生団体を含む。）等が協働して実施する商工業活性化を図るための活動事業 同志社女子大学とキララ商店街事業協同組合が協同し実施する事業に補助を行う ・補助率 2分の1以内（上限1事業100千円） ・予算額 300千円 <p>①、③、④については、市の独自事業である。</p> <p>①：新規開業者向け棚貸を行っている部分</p> <p>③：キララ商店街の「いすI」・「キララフェスティバル」など商店街だけでなく、市の活性化に貢献している部分</p> <p>④：複数団体がコラボして事業を実施する部分</p>		
担当所属名	産業振興課	直通電話番号	64 - 1364

平成29年度 当初予算主な事業

事業名	中小企業金融支援事業		
予算額	40,858	千円	新規・拡充 継続の別
事業内容	<p>○ 目的</p> <p style="padding-left: 20px;">中小企業の経営負担の軽減を図り、安定した経営やさらなる事業展開を支援する。</p> <p>○ 事業概要</p> <p>① 中小企業融資保証料補給金 対象融資：京都府制度融資のうち下記融資を利用した市内企業 ・一般資金（1,250万円以下） ・小規模企業おうえん資金ベース枠 ・小規模企業おうえん資金ステップアップ枠 ・開業・経営承継支援資金（開業一般型） ・開業・経営承継支援資金（開業支援型） 補助率： 2分の1（上限10万円） 予算額： 13,572千円</p> <p>② 中小企業融資利子補給金 対象融資：京都府制度融資のうち下記融資を利用した市内企業 ・一般資金（1,250万円以下） ・小規模企業おうえん資金ベース枠 ・小規模企業おうえん資金ステップアップ枠 ・開業・経営承継支援資金（開業一般型） ・開業・経営承継支援資金（開業支援型） ：日本政策金融公庫融資のうち下記融資を利用した市内企業 ・新創業融資制度 <u>※近隣で制度対象をしているのは京田辺のみ</u> 補助率： 年利1%相当額以内 予算額： 24,008千円 期 間： 利子補給期間60ヶ月（開業経営承継・日本政策金融公庫利子は12ヶ月）<u>※近隣と比べ長期間の支援</u></p> <p>③ 中小企業融資利子補給金 対象融資：日本政策金融公庫経営改善資金貸付を利用した市内企業 補助率： 年利1%相当額以内 予算額： 3,850千円 期 間： 利子補給期間60ヶ月 <u>※近隣と比べ長期間の支援</u></p>		
担当所属名	産業振興課	直通電話番号	64 - 1364

平成29年度 当初予算主な事業

事業名	店舗バリアフリー改修助成事業		
予算額	400	千円	新規・拡充 継続の別
事業内容	<p>○ 目的</p> <p>①子育て世帯や高齢者、障がい者等みんなにやさしい買物環境を整え、商業活性化を図る。 ②高齢者や障害者の社会参加の促進を図る。 ③市内業者の事業活動を支援し、地域経済の活性化と雇用の安定を図る</p> <p>○ 事業概要</p> <p>市内業者により、店舗のバリアフリー改修工事を行う者に対し、工事費の半額を助成するもの（上限額：店舗200千円）</p> <p>・対象工事 対象工事経費が5万円（消費税別）以上で、助成金交付決定後に着工し、市内の施工業者により施工する次に掲げる工事 ①廊下、階段、通路等の段差解消、手すりの設置、床のノンスリップ化、点字ブロックの設置工事 ②通路や開口部の幅の拡張工事 ③洋式便器等への取り替え工事 ④その他、対象施設における移動の円滑化及び安全性の向上に関し改善されると認められる工事</p> <p>・対象者 《店舗》 ①京田辺市内で開業している中小企業等 ②対象店舗で現に営業していること（賃貸でも可） ③小売店、飲食店、診療所、理・美容室など不特定多数の市民が訪れる業種を営んでいること（工場や事務所部分は対象外。風営法第2条に規定する業種も不可。） ④市税を滞納していないこと</p>		
担当所属名	産業振興課	直通電話番号	64 - 1364

平成29年度 当初予算主な事業

事業名	中小企業売り込み隊プロジェクト		
予算額	5,000	千円	新規・拡充 継続の別
事業内容	<p>○ 目的</p> <p>平成26年度から市、商工会、京都産業21、同志社大学、関西文化学術研究都市推進機構、中小機構近畿等により「中小企業売り込み隊」を結成。各機関の専門知識、支援ノウハウを活かし、市内事業者の販路開拓をバックアップしてきた。</p> <p>平成29年度は従来の「企業への売り込み（販路拡大事業）」に「ヒトへの売り込み（人材確保・育成事業）」、「市民への売り込み（CSR・事業環境の改善）」を加えることで、市内事業者の底上げ、パワーアップを図る。</p> <p>○ 事業概要</p> <p>過去3年間で蓄積したネットワーク・ノウハウを生かし、従来の展示会合同出展に加え、市内事業者が次世代を担う人材を確保するため、合同での就職展示会や社員研修や工場見学会等を実施する。また、市民と企業の相互理解・連携強化の企業PR展の拡充や、市内企業の情報発信の支援を行う。</p> <p>単独では費用、マンパワーの面で取り組みがたい課題に、売り込み隊を構成する各支援機関の専門知識、既参加企業の蓄積したノウハウを提供することで、さらなる企業の参加を促し、スケールメリットを生かした効果を上げる。</p> <p>H28実績中間報告 展示会合同出展事業 大阪 出展3社 ブース訪問者179名 商談件数 88件 成約見込19件 名古屋 出展8社 ブース訪問者728名 商談件数191件 成約見込35件 東京 2017年2月予定</p> <p>H29事業計画 1、展示会合同出展 2、就職展示会共同出展等 ※拡充 採用動向のセミナーから採用面接講習、展示会出展までトータルサポート 3、合同社員研修 ※拡充 次代のリーダーシップ育成のための合同研修と交流を支援する。 4、工場見学会 ※拡充 工場見学会等の実施により人材確保とビジネスマッチングに繋げる 5、SNS等メディア活用の促進 市内企業のメディア活用を促し市民の認知度を上げる</p>		
担当所属名	産業振興課	直通電話番号	64 - 1364

平成29年度 当初予算主な事業

事業名	中小企業成長支援事業																										
予算額	13,000	千円	新規・拡充 継続の別																								
事業内容	<p>○ 目的 競争に打ち勝つ強い中小企業を育てるため、弱点である「強み創造」「経営力UP」の2つの観点から総合的な支援を行う。</p> <p>※H28からの変更点 「京田辺企業力底上げパワーアップ事業」を受けて、補助額、件数を拡充する。また、企業からのニーズを受けて人材育成・定着のための「従業員研修」、複数企業の連携によるテーマ型新製品を開発するための「新製品共同開発」、企業間連携による課題解決、技術開発のための「企業連携」の3項目を新設する。</p> <p>○ 事業概要 補助対象者 市内に製造・販売等の活動拠点（本店又は支店）を置く中小企業者で市税の滞納のないもの 市内で継続して1年間事業を行っている者 ※中小企業者とは中小企業基本法に規定する中小企業者</p> <p>※補助対象事業</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">対象事業</th> <th style="text-align: center;">対象経費</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①新製品開発</td> <td>原材料費、技術指導受入費、外注加工費 等</td> </tr> <tr> <td>②産学連携</td> <td>大学・公設試験研究機関等に委託・発注する共同研究・受託研究、調査、試験、分析、学術指導に係る費用（大学等との契約書等に基づく委託料）及び当該施設の設備・器具等を借用した際の費用</td> </tr> <tr> <td>③産業財産権取得</td> <td>特許、実用新案、意匠権、商標権の出願に係る経費 例：出願料、弁理士費用、翻訳料等 ※1案件に係る特許出願平均費用60万円程度</td> </tr> <tr> <td>④展示会出展（国内）</td> <td>会場借上費、小間内装飾費、広告宣伝費</td> </tr> <tr> <td>⑤展示会出展（海外）</td> <td>委託費、梱包運搬費、旅費、人件費</td> </tr> <tr> <td>⑥人材確保</td> <td>広告宣伝費、人材紹介サイト等登録費</td> </tr> <tr> <td>⑦人材確保展示会出</td> <td>会場借上費、小間内装飾費、広告宣伝費等</td> </tr> <tr> <td>⑧専門家派遣</td> <td>専門家に対する謝金、旅費</td> </tr> <tr> <td>⑨従業員研修</td> <td>研修受講料、出張旅費等</td> </tr> <tr> <td>⑩新製品共同開発</td> <td>原材料費、技術指導受入費、外注加工費 等</td> </tr> <tr> <td>⑪企業連携</td> <td>会場借上費、専門家に対する謝金</td> </tr> </tbody> </table> <p style="margin-left: 40px;">補助率 1/2（D-egg入居企業は2/3） その他 1事業者につき、異なる補助対象事業2つまで利用可。</p> <p>※H28実績 新製品開発事業、展示会出展事業が非常にニーズが高く、予定額を大きく上回る申請があった。</p>			対象事業	対象経費	①新製品開発	原材料費、技術指導受入費、外注加工費 等	②産学連携	大学・公設試験研究機関等に委託・発注する共同研究・受託研究、調査、試験、分析、学術指導に係る費用（大学等との契約書等に基づく委託料）及び当該施設の設備・器具等を借用した際の費用	③産業財産権取得	特許、実用新案、意匠権、商標権の出願に係る経費 例：出願料、弁理士費用、翻訳料等 ※1案件に係る特許出願平均費用60万円程度	④展示会出展（国内）	会場借上費、小間内装飾費、広告宣伝費	⑤展示会出展（海外）	委託費、梱包運搬費、旅費、人件費	⑥人材確保	広告宣伝費、人材紹介サイト等登録費	⑦人材確保展示会出	会場借上費、小間内装飾費、広告宣伝費等	⑧専門家派遣	専門家に対する謝金、旅費	⑨従業員研修	研修受講料、出張旅費等	⑩新製品共同開発	原材料費、技術指導受入費、外注加工費 等	⑪企業連携	会場借上費、専門家に対する謝金
対象事業	対象経費																										
①新製品開発	原材料費、技術指導受入費、外注加工費 等																										
②産学連携	大学・公設試験研究機関等に委託・発注する共同研究・受託研究、調査、試験、分析、学術指導に係る費用（大学等との契約書等に基づく委託料）及び当該施設の設備・器具等を借用した際の費用																										
③産業財産権取得	特許、実用新案、意匠権、商標権の出願に係る経費 例：出願料、弁理士費用、翻訳料等 ※1案件に係る特許出願平均費用60万円程度																										
④展示会出展（国内）	会場借上費、小間内装飾費、広告宣伝費																										
⑤展示会出展（海外）	委託費、梱包運搬費、旅費、人件費																										
⑥人材確保	広告宣伝費、人材紹介サイト等登録費																										
⑦人材確保展示会出	会場借上費、小間内装飾費、広告宣伝費等																										
⑧専門家派遣	専門家に対する謝金、旅費																										
⑨従業員研修	研修受講料、出張旅費等																										
⑩新製品共同開発	原材料費、技術指導受入費、外注加工費 等																										
⑪企業連携	会場借上費、専門家に対する謝金																										
担当所属名	産業振興課	直通電話番号	64 - 1364																								

平成29年度 当初予算主な事業

事業名	起業家育成施設入居支援事業																
予算額	3,060	千円	新規・拡充 継続の別														
事業内容	<p>○ 目的</p> <p>産学連携の促進。新産業の創出。市内企業との連携。 D-egg入居費の一部を補助することにより、入居の促進及び、企業の市内定着を図る。</p> <p>○ 事業概要</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 補助対象 大学等と連携して起業または新規事業の展開を図ろうとするもの ・ 補助額 500円×居室面積(m²)×12ヶ月 (H27からの入居・借増) ・ 補助期間 5年間 <p>※D-egg入居企業の段階ごとの育成ビジョン (参考)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">ステージ</th> <th style="width: 40%;">主な施策</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1st (H18～22)</td> <td>起業期 (成長有望な企業を集める)</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">2nd (H21～26)</td> <td>入居費補助金 (750円or350円)</td> </tr> <tr> <td>展示会出展補助金</td> </tr> <tr> <td>IT化推進事業補助金</td> </tr> <tr> <td>成長支援事業補助金</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">3rd (H27～33)</td> <td>入居費補助金 (緊急措置900円)</td> </tr> <tr> <td>卒業後市内立地補助金 (新設)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>入居費補助金 (通常に戻す500円)</td> </tr> </tbody> </table>			ステージ	主な施策	1 st (H18～22)	起業期 (成長有望な企業を集める)	2 nd (H21～26)	入居費補助金 (750円or350円)	展示会出展補助金	IT化推進事業補助金	成長支援事業補助金	3 rd (H27～33)	入居費補助金 (緊急措置900円)	卒業後市内立地補助金 (新設)		入居費補助金 (通常に戻す500円)
ステージ	主な施策																
1 st (H18～22)	起業期 (成長有望な企業を集める)																
2 nd (H21～26)	入居費補助金 (750円or350円)																
	展示会出展補助金																
	IT化推進事業補助金																
	成長支援事業補助金																
3 rd (H27～33)	入居費補助金 (緊急措置900円)																
	卒業後市内立地補助金 (新設)																
	入居費補助金 (通常に戻す500円)																
担当所属名	産業振興課	直通電話番号	64 - 1364														

平成29年度 当初予算主な事業

事業名	起業家育成施設卒業企業立地促進事業		
予算額	1,500	千円	新規・拡充 継続の別
事業内容	<p>○目的</p> <p style="padding-left: 20px;">D-egg入居企業を市内に定着させ、新たな雇用を生み出し、周辺企業に波及効果をもたらすなど地域活性化を図ること。</p> <p>※経緯（D-egg入居企業の現況）</p> <p>①ベンチャーならではの独自技術、製品等を持つなど、将来有望な企業も現れ、市内立地を誘導すべき企業が出てきている。</p> <p>②大半の入居企業は新拠点を設けるには資金力や融資実行の信用力に乏しい。</p> <p>③入居から9年目を迎える企業もあり、入居期間制限の条件から、入居継続が困難な企業もある。（更新ハードル上がる&永続的な入居は無理＝安心した事業運営困難）→他施設等への流出危険性</p> <p>○ 事業概要</p> <p style="padding-left: 20px;">退去後入居した貸工場・賃貸オフィス等の賃借料（共益費を含む。）に補助金を交付する。ただし、次に定める経費は除くものとする。</p> <p>(1)敷金、賃貸借契約上の賃借料（共益費を含む。）に係る消費税及び地方消費税並びに別途負担する駐車場代及び光熱水費</p> <p>(2)申請者、代表者、役員及びそれらの者の同居の親族が所有する建物に入居するための賃借料</p> <p>○補助率及び補助金の額</p> <p>補助対象経費の1/2以内の額。月額5万円を限度とする。</p> <p>○交付期間 最長3年</p> <p>○補助対象者</p> <p>a～dの全ての要件を満たすもの</p> <p>a D-eggに3年以上入居し、退去後、入居中に培った技術・製品をもって市内で事業展開を図ろうとする法人</p> <p>b 市税の滞納がないもの</p> <p>c 市内に本店又は支店を登記しているもの</p> <p>d 市の経済活性化または地域振興に資することが期待できるものとして、以下に定める要件のうち、いずれかに該当するもの</p> <p>①国、都道府県その他市長が適当と認める団体において実施する事業計画等の評価、承認または認定を受けているもの （例：経営革新計画、京都府元気印中小企業、知恵の経営報告書など）</p> <p>②D-egg入居中に独自製品、技術を完成させ、一定の取引先が見込めるもの</p> <p>③市内企業等と現に取引があり、今後も積極的にこれを進めるもの</p> <p>④京田辺市内に住所を有する者の雇用を行うもの（市外からの転居も可）</p> <p>⑤その他、市長が認めるもの</p>		
担当所属名	産業振興課	直通電話番号	64 - 1364

平成29年度 当初予算主な事業

事業名	全国玉露のうまい淹れ方コンテスト大会開催事業		
予算額	2,000	千円	新規・拡充 継続の別
事業内容	<p>○ 目的</p> <p>京都府が、府南部12市町村域において、お茶にまつわる文化・景観・産業等の保全・継承・発展を通じた持続可能な地域振興を「お茶の京都」というキーワードの下で行うこととしており、平成29年度をお茶の京都のターゲットイヤーとして全国に向けて大きくアピールしていくため、イベント「お茶の京都博（仮称）」を開催する。</p> <p>京田辺市は特産品で日本茶・宇治茶の最高級品である「京田辺玉露」の魅力を、京都府産茶産地のトップランナーとして、日本全国に知らせ適正価格（高価格）での消費を拡大させることで、茶農家や茶商の経営を存続させ、ひいては京田辺市の名声をさらに向上をさせることを目的とし、市町村実施イベント（エリアイベント）を行う。</p> <p>○ 事業概要</p> <p>1. プレイメント（新規） 「お茶の京都」「玉露のまち京田辺」「全国うまい淹れ方コンテスト大会（京都府予選）」を宣伝するため、キララ商店街（新田辺東商店街）の空き店舗を活用し、PRブースを開設する。</p> <p>2. 全国玉露のうまい淹れ方コンテスト大会京都府予選（継続） 昨年度に引き続き、予選会を京田辺市で実施する。</p>		
担当所属名	経済環境部農政課	直通電話番号	64 - 1362

平成29年度 当初予算主な事業

事業名	地球温暖化対策実行計画改定事業		
予算額	6,000	千円	新規・拡充 継続の別
事業内容	<p>○ 目的</p> <p>地球温暖化防止のため温室効果ガスの排出削減に向けて平成25年3月に策定した京田辺市地球温暖化対策実行計画が最終年度を迎えることから、引き続き地球温暖化対策の総合的な推進を図るため、計画の改定を行ないます。</p> <p>○ 事業概要</p> <p>市民、事業者、市の全てを対象とした京田辺市地球温暖化対策実行計画（区域施策編）、市役所が市内の一事業者として取り組む京田辺市地球温暖化対策実行計画（第3期事務事業編）は、平成25年3月に策定し29年度を目標年次として様々な取組を進めています。引き続き市民、事業者、市が一体となって温室効果ガスの排出抑制に向けて取り組むため、計画の改定を行ないます。</p>		
担当所属名	環境課	直通電話番号	64 - 1366

平成29年度 当初予算主な事業

事業名	不法投棄未然防止事業			
予算額	1,090	千円	新規・拡充 継続の別	継続
事業内容	<p>○ 目的 一般財団法人家電製品協会の助成を得て、不法投棄行為撲滅に向けた防止対策を進める。不法投棄された家電製品（リサイクル家電4品目：①テレビ、②エアコン、③冷蔵庫・冷凍庫、④洗濯機・衣類乾燥機）の量を大幅に削減するための取組みを行う。</p> <p>○ 事業概要</p> <ul style="list-style-type: none"> ・環境パトロールの実施 定期的な環境パトロールの実施。早期発見・対応やパトロールによるPRを通して、不法投棄されにくい環境づくりを進める。 <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div> <ul style="list-style-type: none"> ・不法投棄防止啓発看板の作成及び設置 不法投棄されやすい箇所を設置し、周囲へのアナウンス効果を利用して、不法投棄されにくい環境づくりを進める。 <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div> <ul style="list-style-type: none"> ・不法投棄され、市で回収・撤去した家電製品の適正処理 家電リサイクル法に基づく、特定家庭用機器廃棄物の適正な処理を推進させる。 <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>			
担当所属名	経済環境部環境課	直通電話番号	64 - 1366	

平成29年度 当初予算主な事業

事業名	家庭のエコ支援事業（燃料電池、蓄電池システム設置助成）											
補正予算額	17,300	千円	新規・拡充 継続の別									
追加事業内容	<p>継続</p> <p>○ 目的</p> <p>本市地球温暖化対策実行計画に基づき、再生可能エネルギーの導入及び省エネルギー化の普及を促進するため、燃料電池、太陽光発電及び蓄電池の設置者に対し、設置費用の一部を補助し、暮らしの中の省エネ活動を支援する。</p> <p>○ 事業概要</p> <p style="text-align: center;">*家庭のエコ支援事業*</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">対象者</th> <th style="width: 50%;">補助額</th> <th style="width: 30%;">予算額</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">燃料電池システム等設置者</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・燃料電池 1件5万円 ・太陽光発電 1件1万5千円 </td> <td style="text-align: center;">予算額 5,750,000円</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">蓄電池システム等設置者</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・蓄電池 1kWhあたり5万5千円（上限33万円） ・太陽光発電 1kWあたり1万円（上限4万円） + 1万5千円 </td> <td style="text-align: center;">予算額 11,550,000円</td> </tr> </tbody> </table> <p>【家庭用燃料電池】都市ガス・LPガスから取り出した水素と、空気中の酸素を化学反応させて電気と熱を発生させるシステム。化学反応から電気エネルギーを直接取り出すため、エネルギーロスが少なく、電気と熱の両方を有効利用することで、エネルギー効率を高めることができます。</p> <p>【住宅用蓄電池】太陽光発電などの電気を蓄え、電気を上手に使うことで節電や省エネに役立ちます。蓄えた電気を電力ピーク時に使用することで電力量を抑制できるほか、非常時にも電気を使用することができます。</p>			対象者	補助額	予算額	燃料電池システム等設置者	<ul style="list-style-type: none"> ・燃料電池 1件5万円 ・太陽光発電 1件1万5千円 	予算額 5,750,000円	蓄電池システム等設置者	<ul style="list-style-type: none"> ・蓄電池 1kWhあたり5万5千円（上限33万円） ・太陽光発電 1kWあたり1万円（上限4万円） + 1万5千円 	予算額 11,550,000円
対象者	補助額	予算額										
燃料電池システム等設置者	<ul style="list-style-type: none"> ・燃料電池 1件5万円 ・太陽光発電 1件1万5千円 	予算額 5,750,000円										
蓄電池システム等設置者	<ul style="list-style-type: none"> ・蓄電池 1kWhあたり5万5千円（上限33万円） ・太陽光発電 1kWあたり1万円（上限4万円） + 1万5千円 	予算額 11,550,000円										
担当所属名	経済環境部環境課	直通電話番号	64 - 1366									

平成29年度 当初予算主な事業

事業名	雨水タンク設置促進事業		
予算額	3,000	千円	新規・拡充 継続の別
事業内容	<p>○ 目的</p> <p>本市第2次環境基本計画に基づき、雨水の有効利用など水資源の保全に関する取組を促進するため、雨水タンクの設置者に対して、購入費の一部を補助する。</p> <p>○ 事業概要</p> <p>雨水タンク設置補助事業 補助額：雨水タンク設置 購入費の3/4を補助（内訳 市：1/2 府：1/4） 限度額4万5千円</p> <p>予算額：3,000千円</p>		
			
担当所属名	経済環境部環境課	直通電話番号	64 - 1366

平成29年度 当初予算主な事業

事業名	エコパークかんなび協働事業		
予算額	1,615	千円	新規・拡充 継続の別
事業内容	<p>○ 目的</p> <p>市民協働による3R活動を通じて循環型社会形成及びごみの減量化を図るため。 また、キララ店では3R活動にあわせて、地域の方をはじめとした来店者が交流できる場として、新田辺東商店街の活性化に一役買っている。</p> <p>○ 事業概要</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 リユース事業（リユース品の引取・展示・販売）によるごみの減量化 2 市民対象のリサイクル品（布ぎれ等）を使用した物作り教室 3 小学生を対象とした「もったいないポスター展」を開催するなど、環境教育の一助となっている。 		
担当所属名	清掃衛生課	直通電話番号	68 - 1288

平成29年度 当初予算主な事業

事業名	触媒フィルター（バグフィルター）導入事業																																																																																														
予算額	64,800	千円	新規・拡充 継続の別																																																																																												
	新規																																																																																														
事業内容	<p>○ 目的・事業概要</p> <p>① 触媒作用によりダイオキシンを分解することができるため、大気中に飛散するダイオキシン及び飛灰に含有するダイオキシン量の大幅な削減が期待でき、環境汚染の低減を図ることができる。 中でも、飛灰については、薬剤により固化化した後、大阪湾最終処分場フェニックスに埋め立てているが、ダイオキシン濃度が高い傾向にあり、このことを一挙に解決できうる施策である。</p> <p>② イニシャルコストは一定必要となるが、飛灰処理等のために使用する薬品量が大幅に削減できること、また冷却水使用量の削減についても期待することができるため、ランニングコストが大幅に削減することでき、トータルでもダイオキシン等の有害物質除去にかかる費用を削減することができる。また、現在はバグフィルタを5年ごとに更新しているが、触媒フィルターを使用することで5年を超える期間使用することが期待できる（導入自治体では7～9年使用できている）。</p>																																																																																														
	<p>※ 費用比較（見込み）</p> <p style="text-align: right;">(円)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="3"></th> <th colspan="7">ランニングコスト</th> <th rowspan="3">合計</th> </tr> <tr> <th>H29</th> <th>H30</th> <th>H31</th> <th>H32</th> <th>H33</th> <th>H34</th> <th>H35</th> </tr> <tr> <th>1年目</th> <th>2年目</th> <th>3年目</th> <th>4年目</th> <th>5年目</th> <th>6年目</th> <th>7年目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">現在のバグフィルタ</td> <td>イニシャルコスト</td> <td colspan="6" style="text-align: center;">21,800,000</td> <td>21,800,000</td> </tr> <tr> <td>処理薬品費用</td> <td>12,478,000</td> <td>12,478,000</td> <td>12,478,000</td> <td>12,478,000</td> <td>12,478,000</td> <td>12,478,000</td> <td rowspan="4" style="text-align: center;">195,780,000</td> </tr> <tr> <td>飛灰処理費用</td> <td>1,102,000</td> <td>1,102,000</td> <td>1,102,000</td> <td>1,102,000</td> <td>1,102,000</td> <td>1,102,000</td> </tr> <tr> <td>冷却水費用</td> <td>8,160,000</td> <td>8,160,000</td> <td>8,160,000</td> <td>8,160,000</td> <td>8,160,000</td> <td>8,160,000</td> </tr> <tr> <td>イニシャルコスト</td> <td colspan="6" style="text-align: center;">56,200,000</td> <td>56,200,000</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">触媒フィルター</td> <td>処理薬品費用</td> <td>2,548,000</td> <td>2,548,000</td> <td>2,548,000</td> <td>2,548,000</td> <td>2,548,000</td> <td>2,548,000</td> <td rowspan="4" style="text-align: center;">131,414,958</td> </tr> <tr> <td>飛灰処理費用</td> <td>874,000</td> <td>874,000</td> <td>874,000</td> <td>874,000</td> <td>874,000</td> <td>874,000</td> </tr> <tr> <td>冷却水費用</td> <td>7,322,994</td> <td>7,322,994</td> <td>7,322,994</td> <td>7,322,994</td> <td>7,322,994</td> <td>7,322,994</td> </tr> <tr> <td>イニシャルコスト</td> <td colspan="6" style="text-align: center;">56,200,000</td> <td>56,200,000</td> </tr> </tbody> </table>				ランニングコスト							合計	H29	H30	H31	H32	H33	H34	H35	1年目	2年目	3年目	4年目	5年目	6年目	7年目	現在のバグフィルタ	イニシャルコスト	21,800,000						21,800,000	処理薬品費用	12,478,000	12,478,000	12,478,000	12,478,000	12,478,000	12,478,000	195,780,000	飛灰処理費用	1,102,000	1,102,000	1,102,000	1,102,000	1,102,000	1,102,000	冷却水費用	8,160,000	8,160,000	8,160,000	8,160,000	8,160,000	8,160,000	イニシャルコスト	56,200,000						56,200,000	触媒フィルター	処理薬品費用	2,548,000	2,548,000	2,548,000	2,548,000	2,548,000	2,548,000	131,414,958	飛灰処理費用	874,000	874,000	874,000	874,000	874,000	874,000	冷却水費用	7,322,994	7,322,994	7,322,994	7,322,994	7,322,994	7,322,994	イニシャルコスト	56,200,000					
	ランニングコスト							合計																																																																																							
	H29	H30	H31		H32	H33	H34		H35																																																																																						
	1年目	2年目	3年目	4年目	5年目	6年目	7年目																																																																																								
現在のバグフィルタ	イニシャルコスト	21,800,000						21,800,000																																																																																							
	処理薬品費用	12,478,000	12,478,000	12,478,000	12,478,000	12,478,000	12,478,000	195,780,000																																																																																							
	飛灰処理費用	1,102,000	1,102,000	1,102,000	1,102,000	1,102,000	1,102,000																																																																																								
	冷却水費用	8,160,000	8,160,000	8,160,000	8,160,000	8,160,000	8,160,000																																																																																								
イニシャルコスト	56,200,000						56,200,000																																																																																								
触媒フィルター	処理薬品費用	2,548,000	2,548,000	2,548,000	2,548,000	2,548,000	2,548,000	131,414,958																																																																																							
	飛灰処理費用	874,000	874,000	874,000	874,000	874,000	874,000																																																																																								
	冷却水費用	7,322,994	7,322,994	7,322,994	7,322,994	7,322,994	7,322,994																																																																																								
	イニシャルコスト	56,200,000							56,200,000																																																																																						
<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="padding: 5px;">費用メリット</td> <td style="padding: 5px; text-align: center;">64,365,042円</td> </tr> </table>			費用メリット	64,365,042円																																																																																											
費用メリット	64,365,042円																																																																																														
担当所属名	経済環境部清掃衛生課	直通電話番号	68 - 1288																																																																																												

平成29年度 当初予算主な事業

事業名	可燃ごみ広域処理施設整備事業		
予算額	42,000	千円	新規・拡充 継続の別
事業内容	<p>○ 目的</p> <p>可燃ごみ広域処理施設建設用地について、整備するもの</p> <p>○ 事業概要</p> <p>敷地造成設計業務委託 40,000千円 用地測量等業務委託 2,000千円</p> <div style="text-align: center;">  </div>		
担当所属名	経済環境部ごみ広域処理推進課	直通電話番号	63 - 2679