

|      |     |
|------|-----|
| 事業番号 | 095 |
|------|-----|

平成26年度 事務事業評価シート

|       |                         |  |         |  |      |          |                      |     |       |  |   |   |  |   |   |  |
|-------|-------------------------|--|---------|--|------|----------|----------------------|-----|-------|--|---|---|--|---|---|--|
| 事業の概要 | 事務事業名                   | 新エネルギー導入助成事業   |         |  |      |          |                      | 担当部 | 市民生活部 |  |   |   |  |   |   |  |
|       | 会計区分                    | 一般会計   |         |  | 事業類型 | 一般       |                      | 担当課 | 環境対策課 |  |   |   |  |   |   |  |
|       | 事業期間                    | 平成13年度   |         |  | ～    | 平成30年度以降 |                      | 担当係 | 政策推進係 |  |   |   |  |   |   |  |
|       | 総合計画<br>分野別計画           | 主目的  | 1 安全・環境 |  | 4 環境 |          | 3 市民の新エネルギーの導入を支援します |     |       |  |   |   |  |   |   |  |
|       |                         | 副目的  |         |  |      |          |                      |     |       |  |   |   |  |   |   |  |
|       | 予算区分                    | 款  | 2       |  | 項    | 8        |                      | 目   | 1     |  | 大 | 3 |  | 中 | 1 |  |
|       | 根拠法令・個別計画               | 第二次小牧市環境基本計画   |         |  |      |          |                      |     |       |  |   |   |  |   |   |  |
|       | 目的<br>(対象をどのような状態にするのか) | 循環型社会の形成に向けて、より多くの市民に新エネルギーシステムを導入してもらう。   |         |  |      |          |                      |     |       |  |   |   |  |   |   |  |
|       | 内容<br>(手段)              | <p>◆25年度実施内容</p> <p>【住宅用太陽光発電システム】(平成13年度～)<br/>自己の住宅に設置したものに對し、最大発電能力1kW当り4万:上限4kW(上限16万円)を補助する。</p> <p>【住宅用太陽熱高度利用システム】(平成21年度～)<br/>自己の住宅に設置したものに對し、強制循環型に6万円、自然循環型に2万円をそれぞれ補助する。</p> <p>◆25年度直接経費の内訳</p> <p>住宅用太陽光発電システム補助金:380件(57,246千円)<br/>住宅用太陽熱高度利用システム補助金:15件(500千円)</p> <p>◆26年度直接経費の内訳</p> <p>住宅用太陽光発電システム補助金:370件(59,200千円)<br/>住宅用太陽熱高度利用システム補助金:28件(800千円)</p> |         |  |      |          |                      |     |       |  |   |   |  |   |   |  |
|       | 受益者負担                   | 無  |         |  |      |          |                      |     |       |  |   |   |  |   |   |  |

|     |        | 単位    | H23決算額 | H24決算額 | H25決算額 | H26予算額 |        |       |
|-----|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|
| コスト | 費用     | 直接経費  | 千円     | 87,263 | 88,191 | 57,746 | 60,000 |       |
|     |        | 正職員   | 従事者数   | 人      | 0.33   | 0.25   | 0.25   | 0.25  |
|     |        |       | 人件費    | 千円     | 1,735  | 1,315  | 1,315  | 1,315 |
|     |        | その他職員 | 従事者数   | 人      | 0.00   | 0.00   | 0.00   | 0.00  |
|     |        |       | 人件費    | 千円     | 0      | 0      | 0      | 0     |
|     | 費用合計   | 千円    | 88,998 | 89,506 | 59,061 | 61,315 |        |       |
|     | 対前年比   | %     |        | 100.5  | 65.9   | 103.8  |        |       |
| 財源  | 一般財源   | 千円    | 86,498 | 85,835 | 54,779 | 57,689 |        |       |
|     | 国・県支出金 | 千円    | 2,500  | 3,671  | 4,282  | 3,626  |        |       |
|     | その他財源  | 千円    | 0      | 0      | 0      | 0      |        |       |

| 業  | 活動指標名              | 単位               |    | H23   | H24   | H25   | H26   |
|----|--------------------|------------------|----|-------|-------|-------|-------|
|    | 績                  | 住宅用太陽光発電システム設置件数 | 件  | 目標    | 375   | 375   | 375   |
| 実績 |                    |                  |    | 398   | 392   | 380   |       |
| 業  | 住宅用太陽熱高度利用システム設置件数 | 件                | 目標 | 15    | 15    | 15    | 28    |
|    |                    |                  | 実績 | 18    | 21    | 15    |       |
| 業  | 成果指標名              | 単位               |    | H23   | H24   | H25   | H26   |
|    |                    |                  | 実績 |       |       |       |       |
| 業  | 太陽光発電システムの普及基数     | 基                | 目標 | -     | -     | -     | 2,311 |
|    |                    |                  | 実績 | 1,169 | 1,561 | 1,941 |       |
| 業  |                    |                  | 目標 |       |       |       |       |
|    |                    |                  | 実績 |       |       |       |       |

|               |             |   |   |  |  |  |  |
|---------------|-------------|---|---|--|--|--|--|
| 事業の自己評価       | 平成25年度の実施結果 | 事業の達成状況   | 循環型社会の形成に向けて、より多くの市民に新エネルギーシステムを導入してもらうことができた。  |  |  |  |  |
|               | 平成26年度の改善内容 | 事業実施における課題  | 平成23年度外部評価対象事業の今後の取組方針で、「太陽光発電システム等の自然エネルギーの普及は、補助金による設置促進効果を検証しながら今後も推進する。」「限られた予算の中で、公平性の確保や他市とのバランスを考慮しながら補助単価の減額を検討する。」「太陽光・太陽熱以外の自然エネルギーに対する補助については、将来的な導入の可能性を研究する。」となっており、検討する必要がある。 |  |  |  |  |
|               |             | 事業を縮小・廃止したときの影響   | 住宅用太陽光発電システム設置費に対する負担が大きいことから、助成をすることで新エネルギー普及拡大が促進されている。このことから、新エネルギー促進の減退が予想される。  |  |  |  |  |
|               |             | 26年度における事業の改善・見直し内容(新規追加事項、廃止・削減事項等)  | 補助単価について見直しを行い、住宅用太陽熱高度利用システム設置費補助金については、強制循環型への補助単価を1基あたり6万円→5万円に減額し、限られた予算の中でより多くの市民に新エネルギーシステムを導入してもらえるようにした。  |  |  |  |  |
| 平成27年度の事業の方向性 | 方向性の判定      | 維持  | 事業のボリュームを現状規模で維持すべきもの(対象や手段を見直す場合も含む)   |  |  |  |  |
|               | 判定理由        | 原子力発電に対する今後の見通しが不透明な中、自然エネルギーの普及が急がれる。また、地球温暖化防止のため、CO2削減を積極的に推進する必要があるため、今後も事業を継続する。 |   |  |  |  |  |
|               | 27年度以降の改善案  | 太陽光・太陽熱システムに対する補助は継続しつつ、限られた予算の中でより多くの市民に新エネルギーシステムを導入してもらえるよう補助金額の最適な単価を検討していく。      |   |  |  |  |  |

| 二次評価 | 方向性の判定 | 判定理由   |
|------|--------|--|
|      | 維持     | 一次評価のとおり。補助単価については、設置工事費の下落や他市とのバランスを考慮し、常に適正な補助単価となるよう必要に応じて見直しを行うこと。 |