

平成30年度 事務事業評価シート(実施計画事業・経常事業)

|           |               |  |   |       |       |     |       |                    |       |       |   |   |   |   |
|-----------|---------------|--|---|-------|-------|-----|-------|--------------------|-------|-------|---|---|---|---|
| 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 | 担当課 | 環境対策課 | 担当係                | 政策推進係 |       |   |   |   |   |
| 実施計画      | 年目            |  |   |       |       |     |       |                    |       |       |   |   |   |   |
| 新基本計画     | 市政戦略編         | 分野別計画編   | 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 |       |       |   |   |   |   |
| 予算区分      | 一般会計          | 款  | 2 | 総務費   | 項     | 8   | 環境整備費 | 目                  | 1     | 環境対策費 | 大 | 3 | 中 | 1 |
| 根拠法令・個別計画 | ①             | ②  |   | ③     |       |     |       |                    |       |       |   |   |   |   |
| 目的        | 何(誰)を対象に      | 新エネルギーを利用したシステムを導入する市民   |   |       |       |     |       |                    |       |       |   |   |   |   |
|           | どの様な状態にするか    | 低炭素社会の形成に向けて市民意識の高揚を図り、設置費用を補助すること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う。   |   |       |       |     |       |                    |       |       |   |   |   |   |
| 手段        | どのような事業を実施するか | ○太陽光発電システム設置費補助<br>・環境に有益な新エネルギー活用促進のため、太陽光発電システムを自己の住宅用に設置する市民に対し、設置費の一部を補助する。  |   |       |       |     |       |                    |       |       |   |   |   |   |
| 事業の概要     | 事業内容          |  |   |       |       |     |       |                    |       |       |   |   |   |   |
|           | 28年度          | <p>【住宅用太陽光発電システム】<br/>自己の住宅用に設置したものに対し、最大発電能力1kWあたり4万円:上限4kW(16万円)を補助。補助件数175件</p> <p>【住宅用太陽熱高度利用システム】(平成21年度～)<br/>自己の住宅用に設置したものに対し、強制循環型に5万円、自然循環型に2万円をそれぞれ補助。補助件数(強制)3件(自然)3件</p> |   |       |       |     |       |                    |       |       |   |   |   |   |
|           | 29年度          | <p>【住宅用太陽光発電システム】<br/>自己の住宅用に設置したものに対し、最大発電能力1kWあたり4万円:上限4kW(16万円)を補助。補助件数164件</p> <p>【住宅用太陽熱高度利用システム】(平成21年度～)<br/>自己の住宅用に設置したものに対し、強制循環型に5万円、自然循環型に2万円をそれぞれ補助。補助件数(自然)2件</p>       |   |       |       |     |       |                    |       |       |   |   |   |   |
|           | 30年度          | <p>【住宅用太陽光発電システム】<br/>自己の住宅用に設置したものに対し、最大発電能力1kWあたり3万円:上限4kW(12万円)を補助。</p>   |   |       |       |     |       |                    |       |       |   |   |   |   |

|                  | H28               |           | H29           |           | H30           |        |
|------------------|-------------------|-----------|---------------|-----------|---------------|--------|
|                  | 当初予算額             | 決算額       | 当初予算額         | 決算見込額     | 当初予算額         |        |
| 合計               | 30,000            | 26,732    | 28,400        | 24,838    | 18,000        |        |
| 事業費<br>財源内訳(千円)  | 国支出金              |           |               |           |               |        |
|                  | 県支出金              | 1,709     | 2,192         | 1,617     | 2,045         | 1,386  |
|                  | 地方債               |           |               |           |               |        |
|                  | その他               |           |               |           |               |        |
|                  | 一般財源              | 28,291    | 24,540        | 26,783    | 22,793        | 16,614 |
| 特定財源の説明          | 3,300円/kW*0.7     | 3,300円/kW | 3,300円/kW*0.7 | 3,300円/kW | 3,300円/kW*0.7 |        |
| 事業費<br>事業費内訳(千円) | 細々節               | H28       |               | H29       |               | H30    |
|                  |                   | 当初予算額     | 決算額           | 当初予算額     | 決算見込額         | 当初予算額  |
|                  | 住宅用太陽光発電システム補助金   | 29,600    | 26,502        | 28,000    | 24,798        | 18,000 |
|                  | 住宅用太陽熱高度利用システム補助金 | 400       | 230           | 400       | 40            | 0      |
|                  |                   |           |               |           |               |        |
|                  |                   |           |               |           |               |        |
|                  |                   |           |               |           |               |        |
| 従事者数             | 正職員(人数)           |           | 0.30          |           | 0.30          | 0.30   |
|                  | その他職員(人数)         |           | 0             |           | 0             | 0      |

|                        | 事業の成果指標              |   | 単位 | H26   | H27   | H28   | H29   | H30   |
|------------------------|----------------------|---|----|-------|-------|-------|-------|-------|
|                        | ①                    | 太陽光発電システム普及基数   | 基  | 目標    | 2,311 | 2,611 | 2,653 | 2,818 |
|                        |                      |   | 実績 | 2,241 | 2,468 | 2,643 | 2,807 |       |
| ②                      |                      |   | 目標 |       |       |       |       |       |
|                        |                      |   | 実績 |       |       |       |       |       |
| 事業の活動指標                |                      | 単位  |    | H26   | H27   | H28   | H29   | H30   |
| ①                      | 住宅用太陽光発電システム補助件数     | 件   | 目標 | 370   | 370   | 185   | 175   | 150   |
|                        |                      |   | 実績 | 300   | 227   | 175   | 164   |       |
| ②                      |                      |   | 目標 |       |       |       |       |       |
|                        |                      |   | 実績 |       |       |       |       |       |
| 事業の目標達成状況とその要因、実績増減の要因 |                      |   |    |       |       |       |       |       |
| 業績                     | H29実施結果              | 補助件数について、年々減少傾向でH29年度はH26年度の半数程度まで落ち込んでいるが、H28からH29年度では横ばいとなっている。落ち込みの要因であるが、再生可能エネルギーの買い取り価格の引き下げが大きく影響している。ただ、省エネに直結することから当該事業へ市民からの問合せは多く、関心が高いと考えている。 |    |       |       |       |       |       |
|                        | 今後の見直し、要因を踏まえた事業の見直し |   |    |       |       |       |       |       |
| 業績                     | H29実施結果              | 住宅用太陽光発電システム単体の補助に対する愛知県の協調補助が廃止されるため、目標達成に向けて家庭用エネルギー管理システム、燃料電池、蓄電池等との一体的補助として実施していく。   |    |       |       |       |       |       |

|       |        |   |                                   |
|-------|--------|---|-----------------------------------|
| 事業の評価 | 事業の方向性 | 拡大  | 対象の拡大や手段の充実等により、事業のボリュームを拡大するべきもの |
|       | 判定理由   | 新エネルギーシステムの導入には多額の負担を伴うものであることから、設置増のために事業継続の効果は大きいと考えている。また、近年燃料電池や蓄電池との同時設置についての問合せも増えてきており、今後は家庭用エネルギー管理システムや燃料電池、蓄電池等の追加補助でメニューの充実を図っていく。 |                                   |