

| | | | | | | | | |
|----------------|--|---|----------|----------|----------|-------------|----------|--|
| 施策 | 1103 新エネルギーの推進 | | | | | | | |
| 区分 | 妥当性 | 妥当 | コスト削減の余地 | 有 | 受益者負担 | 適正 | | |
| | 上位貢献度 | 有効 | 類似事業の有無 | 無 | 成果向上の余地 | 有 | | |
| 対象 | 市民、職員 | | | | | | | |
| 施策が目指す姿 | 原子力発電の見直しを受け、太陽光発電や水力・風力発電などの自然エネルギーの普及促進を図る。職員向けの研修会などの実施を通じて各課での取り組みを検討していく。 | | | | | | | |
| 成果指標 | 太陽光発電システム年間設備容量 5年間(H25～29)で3,400kwへ増加(現状値1,734kw) 単位：Kw | | | | | | | |
| 目標達成状況 | | 平成25年度 | 平成26年度 | 平成27年度 | 平成28年度 | 平成29年度 | | |
| | 成果指標1 [] | 予定 | 1,800.00 | 2,560.00 | 2,840.00 | 3,120.00 | 3,400.00 | |
| | | 実績 | 2,623.00 | 2,346.64 | | | | |
| | 成果指標2 [] | 予定 | | | | | | |
| | | 実績 | | | | | | |
| | 単位コスト | | | | | | | |
| | 成果指標3 [] | 予定 | | | | | | |
| | | 実績 | | | | | | |
| | 単位コスト | | | | | | | |
| | 成果指標4 [] | 予定 | | | | | | |
| 実績 | | | | | | | | |
| 単位コスト | | | | | | | | |
| トータルコスト(千円) | 予定 | 53,730 | 63,568 | 0 | 0 | 0 | | |
| | 実績 | 68,114 | 59,690 | | | 0 | | |
| 内部評価 | 貢献度 | 日照時間が長い等の地域特性を利用した太陽光発電の普及促進を図ることは、豊かな自然環境の保全につながり単位施策の目標達成度による貢献度は大きい。 | | | | | | |
| | 達成状況 | 住宅用太陽光発電システムの設置が進んだことにより、目標を達成することができた。 | | | | | | |
| | 課題 | 太陽光発電以外の再生可能エネルギー導入に対する支援について、検討する必要がある。 | | | | | | |
| | 取組方針 | 自然環境の保全だけでなくエネルギーの安定的な確保(地産地消)の点からも、住宅用太陽光発電の設置に対する支援を継続する。 | | | | | | |
| 外部評価 | 住宅用太陽光発電システムの設置は、設置補助制度もあることから、かなり増えているようである。しかし、今後も世界的な原油安が続く場合は、本事業の見直しを検討する必要がある。 遊休農地等へのパネル設置が数多く見受けられるようになった。土地の有効活用が図られることは好ましいことだが、広大な面積に集中的に設置された場合、周辺環境への配慮が必要と思われるので、設置に際しては十分協議してほしい。 また、太陽光発電以外の新しいエネルギーの活用については、行政のみで導入を図ることは難しいことから、企業や大学等と連携し、今後積極的に検討してほしい。 例えば、風力、バイオマス、地熱、小水力発電などが検討に値すると考える。 | | | | | | | |
| 単位施策達成のための事務事業 | 事業コード | 名称 | | | | トータルコスト(千円) | 達成度 | |
| | 150201 | 住宅用太陽光発電システム設置費補助事業費 | | | | 49,151 | 100 | |
| | 150801 | 再生可能エネルギー普及促進基金積立金 | | | | 3,356 | 100 | |
| | 150601 | 新エネルギー普及事業費 | | | | 7,183 | 1 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

事

様式 1

栃木市事務事業評価表

平成 26 年度

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|---|------|--------|---------------------------|--------|------|-----|-------|--------|---|------------|---|--------------|------|-----------------|------------|--|
| 会計 | 一般 | 款項目 | 040103 | 予算事業コード | 150201 | 事業区分 | 02 | 政策的事業 | 新規/その他 | 2 | その他 | 基本施策 | | 単位施策 | | | |
| 事業名 | 住宅用太陽光発電システム設置費補助事業費 | | | | | | | | | | 主 | 1103 | 豊かな自然環境の保全 | | 新エネルギーの推進 | | |
| 担当部課 係・担当チーム名 | 生活環境部 環境課 新エネルギー対策チーム | | | | | | 担当者 | 早乙女忠芳 | | | | 従 | | | | | |
| 事業の性質 | 2 | 自治事務 | 根拠法令等 | 栃木市住宅用太陽光発電システム設置費補助金交付要綱 | | | | | | | | 事業期間 | H18 ~ H29 年度 | | 全体事業費 (人件費除) | 264,000 千円 | |
| 事業の概要 | (事業完了(事業期間のない事業は平成31年度)までに、誰(何)を、どうい方法で、どうしたいのか。対象、手段の記入) 地球温暖化防止対策の一環として、住宅用太陽光発電システムを設置する者に対し、その経費の一部を補助する。 補助額は2.5万円/kwとし、上限4kw10万円とする。 【主要事業】 | | | | | | | | | | 達成目標 | (事業完了(事業期間のない事業は平成31年度)の目標) 市民に再生可能エネルギーの利用を普及させ、エネルギーの地産地消を推進する。平成29年度には、年間600件の太陽光発電システムの設置補助を目標とする。 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 成果 施策目標 | 太陽光発電システム年間設備容量 5年間(H25~29)で3,400kwへ増加(現状値1,734kw) 単位: Kw | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--------|-----------|------------------|---------------|--|--|---------|-----|----------|-------|-------|---------|---------|---|
| 単位: 千円、人 | | 平成25年度決算額 | 平成26年度決算見込 | | | | | | | | | | | |
| 事業費・指標の推移 | 国庫支出金 | 0 | 0 | 事業の内容 その成果 | 平成25年度 | 平成26年度 | | | | | | | | |
| | 県支出金 | 0 | 0 | | 【事業の内容】 住宅用太陽光発電システム設置費補助金 【成果】 件数 569件 補助金交付額 53,824,000円 | 【事業の内容】 住宅用太陽光発電システム設置費補助金 【成果】 件数 486件 補助金交付額 46,151,000円 | | | | | | | | |
| | 地方債 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | |
| | その他特財 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | |
| | 一般財源 | 53,824 | 46,151 | | | | | | | | | | | |
| | 事業費 a | 53,824 | 46,151 | | | | | | | | | | | |
| | 人件費 b | 3,000 | 3,000 | | | | | | | | | | | |
| 減価償却費 c | | 0 | | | | | | | | | | | | |
| 総事業費 a+b+c | 56,824 | 49,151 | | 指標名 | 算出方法 | 単位 | 事業の事後評価 | 妥当性 | コスト削減の余地 | 受益者負担 | 上位貢献度 | 類似事業の有無 | 成果向上の余地 | |
| 結果指標 1 | 569.00 | 486.00 | 太陽光発電システム設置費補助件数 | 補助申請件数 | 平成26年度目標値 | 460件 | | 件 | 妥当 | 無 | 適正 | 有効 | 無 | 無 |
| 結果指標 2 | | | | | | | | | | | | | | |

| | |
|--------|--|
| 事業改善計画 | (改善内容とその効果を具体的に記入) 設置費用が安くなってきたこと等を勘案し、補助制度の見直しを検討する。 |
|--------|--|

| | |
|--------|--|
| 事後評価備考 | |
|--------|--|