**２０１４年（平成２６年度）複数年サイクル点検評価レポート【施策評価】**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 分野名 | **Ⅱ-1　低炭素・省エネルギー社会の構築** | 施策No. | **８** | 施策名 | **再生可能エネルギー等の普及** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **目的、内容** | 省エネ診断や国の導入支援策等を活用して、府の地域特性を踏まえ、太陽光発電をはじめ、バイオ燃料、空気熱などの再生可能エネルギーや燃料電池の普及を促進  2020年目標：府域の太陽光発電の導入によるCO2削減量を2009年度比で30倍以上（102万t-CO2以上）に増やす | | | | | | | | | | | |
| **副次的効果、外部効果等** | エネルギー関連産業の振興に資する。 | | | | | | | | | | | |
| **関係法令、行政計画等** | 大阪府地球温暖化対策実行計画（区域施策編）（2012年3月）：計画の本分野の行動計画として進行管理を実施 | | | | | | | | | | | |
| **国等の政策、社会情勢等** | 施策No.4「低炭素化の推進（家庭）」参照  2012年7月　固定価格買取制度（FIT）開始 | | | | | | | | | | | |
| **施策実施に要したコスト**（職員人件費を除く） | 事業のコスト（千円） | | | | | | | | 2011年度（決算額） | | 2012年度（決算額） | 2013年度（決算見込額） |
| 環境目的の | | 本施策が主たる目的であるもの | | | | | | 0 | | 14,176 | 117,131 |
| 事業費 | | 本施策が従たる目的であるもの | | | | | | 688,620 | | 3,581 | 348,235 |
| 環境以外の目的を含む事業費 | | | | | | | | 0 | | 232,399 | 191,412 |
|  | | | | | | | | | | | |
| **取組指標及び実績**  （施策効果の定量評価） |  | 名称 | | | 把握方法 | | | 実績 | | | | |
| ① | 太陽光発電の導入によるCO2削減量 | | | 環境白書掲載データ | | | 3.4万t-CO2（2009年度）  5.4万t-CO2（2011年度）  7.6万t-CO2（2012年度）  13.6万t-CO2（2013年度）：2009年度比4倍 | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| **工程表の** | 工程名 | | | 進捗状況※ | | 主な事業の名称 | | | | 事業の実施状況 | | |
| **進捗状況** | 太陽光発電や燃料電池等の活用促進（省エネ診断等） | | | ☆☆ | | 省エネ・省ＣＯ２相談窓口の設置・運営 | | | | 中小事業者を対象にエネルギー使用状況を計測、運用改善等提案を実施。 | | |
| 都市インフラを活用した新エネルギー政策の推進 | | | | 下水処理場や公園などの都市インフラを活用し、民間企業の資金とノウハウを活かして太陽光発電等の新エネルギー事業を運営（2012、13年度） | | |
|  | バイオ燃料等の活用促進 | | | ☆☆ | | エコ燃料実用化地域システム実証事業（2011年度まで） | | | | バイオエタノール３％混合ガソリン（Ｅ３）の製造、流通及び販売における品質管理手法等の検証を実施。  実証事業後は府内8店舗でのＥ３の利用を周知啓発。 | | |
| 森林整備加速化・林業再生事業 | | | | 木質バイオマス燃料製造・運搬・利用施設の整備を補助  補助件数：1件（2011年）、2件（12年）、2件（13年） | | |
|  | ※進捗状況：☆☆☆計画以上の進捗／☆☆計画どおり／☆計画以下の進捗／△計画とは異なる事業内容で進捗 | | | | | | | | | | | |
| **評価** |  | | | | 評価 | | 理由等 | | | | | |
| 施策目的の達成状況 | | | | 順調に進捗している | | 国の固定価格買取制度の活用により導入量が増加し、本計画の行動計画である大阪府地球温暖化対策実行計画（区域施策編）に基づく2013年度末の太陽光発電の導入目標（30万kW）を上回った（実績44.9万kW）。 | | | | | |
| 事業・工程の進捗状況 | | | | 概ね計画どおり | |  | | | | | |
| **計画見直し又は改善事項** |  | | | | 見直し・改善点の有無 | | 見直し・改善点の内容等 | | | | | |
| 目標 | | | | 有 | | 国の新たな目標の設定、府環境審議会温暖化対策部会における「今後の温暖化対策について」（2014年11月　府環境審議会答申予定）の目標に関する考え方を踏まえて見直しを検討 | | | | | |
| 施策の方向・主な施策 | | | | 有 | | 「今後の温暖化対策について」（2014年11月　府環境審議会答申予定）における取組みの方向性を踏まえて、見直しを検討 | | | | | |
| 工程表 | | | | 有 | |
| その他の改善事項 | | | | 有 | |
| **関係課室** | みどり都市環境室、都市整備部 | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **環境総合計画部会委員による点検（所見）** | 点検評価手法の適正さについて | 評価結果について | 計画の見直し又は改善方針について |
| 評価手法は適正である。 | 評価結果は適正である。 | 2020年目標達成にはさらなる推進の施策が必要であり、見直しに際して、確実に目標を達成できる事業が計画されることを期待する。 |