**２０１7年（平成２9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-4(2)　健康で安心して暮らせる社会の構築（良好な水環境を確保するために）** | 施策No. | **25** | 施策名 | **水循環の保全・再生** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **目的、内容** | 流域一体となった水循環の保全・再生  ・森林や農地・ため池等の保全による流域の雨水浸透、貯留などの水源かん養機能の保全・回復・増進  ・節水や雨水利用の促進、地下水・下水処理水の活用等 | | | | | | | | | | |
| **副次的効果、外部効果等** |  | | | | | | | | | | |
| **関係法令、行政計画等** | 水循環基本法（2014年7月施行） | | | | | | | | | | |
| **国等の政策、社会情勢等** |  | | | | | | | | | | |
| **（参考）**  **講じた施策に記載した施策事業コスト** | 2014年度（決算額）（千円） | | | | | | | | 2015年度（決算額）（千円） | | 2016年度（決算見込額）（千円） |
| 38,024,403 | | | | | | | | 36,044,480 | | 32,446,102 |
| ※各年度で「講じた施策」への掲載事業が異なることから、新規事業の有無等に関わらず、年度間でコストの増減がある。 | | | | | | | | | | |
| **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 | | | | | |
|  | （該当なし） |  | | |  | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| **工程表の進捗状況** | 工程名 | | | 進捗状況※ | | | 主な事業の名称 | | | 事業の実施状況 | |
|  | 森林整備 | | |  | | |  | | |  | |
|  |  | 保安林の指定拡大 | | ☆☆ | | | 保安林の指定 | | | 2014～16年度に253ha追加指定。 | |
|  |  | 保水機能の高い森林の育成 | | ☆☆ | | | 森林造成事業 | | | 間伐実施面積  312ha（2014年度）、445ha（15年度）、384ha（16年度） | |
|  | 農空間の保全・活用  （農地、ため池・農業用水路等の保全と活用の推進） | | | ☆☆ | | | 農業用水路改修事業、オアシス整備事業、農空間保全地域制度推進事業 | | | オアシス構想整備地区　計36地区（201６年度末）  遊休農地解消面積　３３２．７ha（201４～1６年度） | |
|  | 下水処理水の有効利用  （下水処理水の河川浄化用水、修景用水、散水への有効利用） | | | ☆☆ | | | 下水高度処理水供給「Ｑ水くん」 | | | 高槻水みらいセンター他１１処理場及び長吉ポンプ場において、散水用途のための高度処理水を無償で供給 | |
| 緑地、水路の流水への利用 | | | 原田水みらいセンター他７処理場内の修景用水として利用するとともに、処理場外においても修景用水や河川用水として計２３箇所で利用 | |
|  | 雨水利用 | | |  | | |  | | |  | |
|  |  | 官民連携モデルを他地域に展開 | | ☆☆ | | | 雨水利用の手法・事例の情報提供 | | | ホームページで、雨水利用の事例や、市町村における雨水タンク助成制度等について情報提供 | |
|  | 地下水利用 | | |  | | |  | | |  | |
|  |  | 都市部での保水能力の向上 | | ☆☆ | | | 「みどりの風促進区域」における緑化の推進、校庭の芝生化、建築物緑化促進制度 | | | 促進区域における植樹　計約10,000本（2011～１６年度）  校庭の芝生化　計182校、約20ha（～2012年度）  条例に基づく建築物敷地等緑化　累計約３００ha（～201６年度） | |
|  |  | 地下水の利用  （適切な地下水位を維持） | | ☆☆ | | | 地盤沈下規制指導事業 | | | 府域15箇所の観測所における地下水位及び地盤沈下の常時監視（地盤沈下の未然防止のために実施）  工業用水法等に基づく地下水の採取規制の実施  府生活環境保全条例に基づく地下水の年間採取量報告徴収の実施 | |
|  | ※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 | | | | － | | | （数値指標が無いため評価できない。） | | | |
| 事業・工程の進捗状況 | | | | 概ね想定どおり進捗 | | |  | | | |
| **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 | | | | 無 | | |  | | | |
| 施策の方向・主な施策 | | | | 無 | | |  | | | |
| 工程表 | | | | 無 | | |  | | | |
| その他の改善事項 | | | | 無 | | |  | | | |
| **関係課室** | 環境管理室、環境農林水産総務課、みどり推進室、農政室、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 |
| 点検評価手法の適正さについては、概ね妥当である。 | 施策目的の達成状況について、数値目標が無いから「―」ではなく、実施と計画から評価すべきである。 | 計画の見直し又は改善方針については、概ね妥当である。 |