

| | | | | | |
|------|--------------------|----------------|------------------|-----|-------------|
| 政策の柱 | Ⅲ 市民の快適な暮らしを支えるために | 政策名 (基本施策名) | 2 良好な水と緑の環境を創出する | 施策名 | ② 自然環境保全の推進 |
|------|--------------------|----------------|------------------|-----|-------------|

1 施策の取組状況

| 主要な取組内容 | 施策指標の実績とH24末の見通し | 指標の達成率 | 施策指標等 (最上段が、総合計画に基づく指標) | 単位 | 指標の数値(上段:目標値, 下段:実績値) | | | | | | 達成率 |
|--|--|--------|----------------------------|----|-----------------------|------|------|------|------|------|--------|
| | | | | | H19 | H20 | H21 | H22 | H23 | H24 | H23 |
| | | | | | 基準年 | 実績 | 実績 | 実績 | 実績 | 見込み | H24見通し |
| ◆人と自然との共生により豊かな自然環境を守るため、公共事業の実施にあたり、必要に応じ自然環境アドバイザーから保全施策等についての意見を聞き、実施している。 ◆環境保全活動を実践している企業の具体的な取組内容を学ぶことで環境保全意識を醸成するため、子どもを対象とした工場見学会を実施している。 ◆自然環境の状況や貴重な動植物の生息・生育状況を把握するため、10年毎に自然環境基礎調査を実施し、調査結果についてパネル展示やHPに掲載することで市民等の生物多様性保全意識を醸成している。 ◆河川等公共用水域の水質保全のため合併処理浄化槽の普及促進や、河川・地下水に係る環境基準の達成状況を把握するため、監視の充実を進めるとともに生活排水処理を推進している。 | ◆主要河川の水質調査における環境基準(BOD)の達成率については、生活排水処理施設の整備等により現状を維持している。 ⇒平成24年度末の状況としては、今後も同様の傾向が続くと見通しており、目標の達成は難しい。 | 98.9% | 主要河川の水質調査における環境基準(BOD)の達成率 | % | / | 90.0 | 91.5 | 93.0 | 94.0 | 95.0 | 98.9% |
| | | | | | 83.0 | 94.0 | 94.0 | 94.0 | 94.0 | | |
| 課題 | ◆市民意識調査(H23年度実施)の結果、「生物多様性」の認知度が低かったことから、市民等の生物多様性保全意識の醸成が必要となっている。 ◆生物多様性の保全及び持続可能な利用のため、生物多様性保全施策の総合的、計画的な推進が必要となっている。 ◆施策指標(主要河川の環境基準)の達成率が横ばいとなっており、最終目標を達成するため、更なる河川等公共用水域の水質保全が必要となっている。 | | 市民意識調査(重要度・満足度) | | | H20 | H21 | H22 | H23 | | |
| | | | | | 重要度 | 69.4 | 64.4 | 69.1 | 73.8 | | % |
| | | | | | 満足度 | 30.3 | 30.6 | 29.1 | 31.0 | | % |

2 重点事業の進捗状況

| 事業名 | スケジュール | | 事業の進捗状況とH24末の見通し | 課題 |
|-----|--------|----|------------------|----|
| | 前期 | 後期 | | |
| | | | | |

3 施策を構成する事務事業の活動指標

| No. | 事業名 | 対象者 | 開始年度 | 活動指標等 | 単位 | 指標の数値(上段:目標値, 下段:実績値) | | | | | 重点度(A~C) ※施策目標に対する寄与度 | 事業の方向性 | 施策目標を達成するための取組方針 |
|-----|-----------------|-----|----------------------|-----------------------|----|-----------------------|-----|-----|--------|--------|--------------------------|--------|--|
| | | | | | | H20 | H21 | H22 | H23 | H24 | | | |
| 1 | 自然環境アドバイザー会議 | 市 | H10 | アドバイザー会議の開催率 | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | A | 継続 | 自然環境アドバイザー会議の意見を反映し、引き続き本市の公共事業に係る生物多様性の保全を図っていく。 |
| 2 | 自然環境保全に係る意識啓発事業 | 市民等 | H23 | 自然環境パンフレット配布数 | 部 | / | / | / | 10,000 | 10,000 | B | 継続 | 本市の自然環境の現状や貴重な動植物の生息・生育状況等について、引き続き広く市民等に周知することで、生物多様性保全意識の醸成を図っていく。 |
| 再掲 | 合併処理浄化槽設置整備事業 | 市民 | H1 | 浄化槽補助基数 | 基 | 470 | 470 | 470 | 470 | 456 | — | 継続 | 集合処理施設の整備されない地域において、生活排水処理を推進し河川等公共用水域の良好な水質を保全するため、合併処理浄化槽の普及促進を図っていく。 |
| 再掲 | 河川・地下水調査 | 市民 | S48 | 測定計画に基づく調査地点数(河川・地下水) | 地点 | 72 | 73 | 72 | 78 | 69 | — | 見直し | 河川や地下水に係る環境基準の達成状況を把握するため、継続的に監視を実施するとともに、公共用水域調査について、測定地点、項目、頻度を精査し、効果的・効率的な監視を行っていく。 |
| | | | 鬼怒川中小河川調査地点数、要監視項目調査 | 地点 | 72 | 73 | 72 | 78 | | | | | |
| | | | | 地点 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | | | | |