

第2章 施策の取組状況

ここでは、環境基本計画の第3章に示されている環境指標の21年度における到達点についてまとめてみました。

第1節 西尾の自然のすばらしさをみんなが感じ、未来に伝えるまち

1-1 豊かな自然環境の保全と創出

| 環境指標 | 計画策定時 (平成17年度) | 平成21年度実績 | 平成22年度目標 |
|--------------------------|-------------------|----------|----------|
| 1 いきものふれあいの里利用者数 | 1.5万人 | 1.6万人 | 1.6万人 |
| 2 里山保全活動拠点数 | 1箇所 | 1箇所 | 2箇所 |
| 3 名木登録数 | 19箇所 | 18箇所 | 30箇所 |
| 4 河川のBOD平均値 (北浜川、掘割川) | 6mg/l | 5.7mg/l | 5mg/l |
| 5 河川愛護団体数 | 2団体 | 2団体 | 4団体 |
| 6 公共施設のビオトープ数 | 7箇所 | 10箇所 | 9箇所 |



里山保全活動（万灯山整備事業）

1-2 生物多様性の保全

| 環境指標 | 計画策定時 (平成17年度) | 平成21年度実績 | 平成22年度目標 |
|------------------|-------------------|----------|----------|
| 1 生物実態調査 の地域数 | 0箇所 | 0箇所 | 1箇所 |

1-3 環境保全型農業の促進

| 環境指標 | 計画策定時 (平成17年度) | 平成21年度実績 | 平成22年度目標 |
|-------------------|-------------------|----------|----------|
| 1 市民農園區画数 | 89区画 | 95区画 | 130区画 |
| 2 畜産糞尿の完熟 堆肥化率 | 60% | 65% | 70% |
| 3 ほ場整備事業等 実施面積 | 2,563ha | 2,608ha | 2,699ha |

市民農園（善明町） ▼

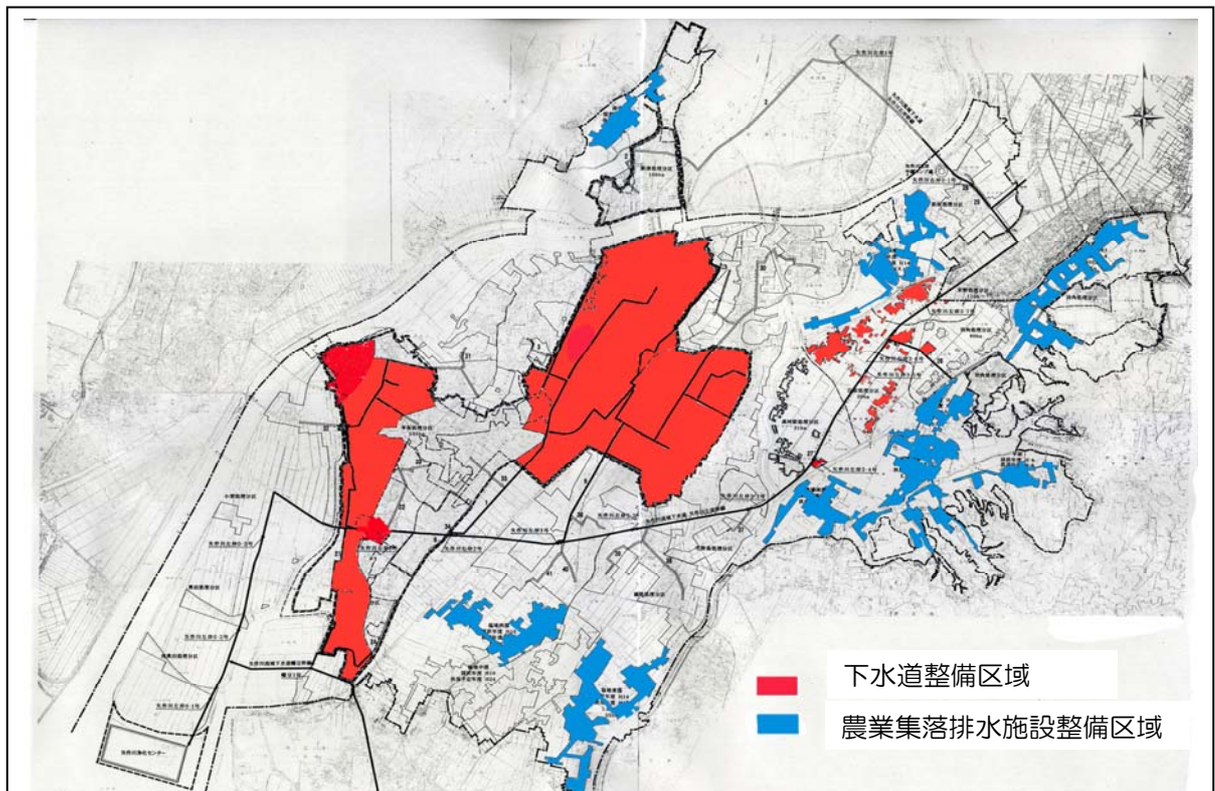


第2節 安心して暮せるやすらぎのあるまち

2-1 環境に配慮した都市基盤整備の推進

| 環境指標 | 計画策定時 (平成17年度) | 平成21年度実績 | 平成22年度目標 |
|----------------------|-------------------|----------|----------|
| 1 市道の改良延長 | 606 km | 659 km | 631 km |
| 2 汚水処理人口 普及率 | 64% | 80% | 72% |
| 3 下水道整備面積 | 796 ha | 1,211 ha | 1,275 ha |
| 4 矢作川浄化セン ターの処理能力 | 16万 t | 24万 t | 26万 t |
| 5 農業集落排水 処理施設の建設 | 8地区 | 9地区 | 9地区 |
| 6 合併処理浄化槽 設置基数 | 2,140基 | 2,425基 | 3,600基 |

下水道及び農業集落排水整備区域図



2-2 魅力的でやすらぎのあるまちづくり

| 環境指標 | 計画策定時 (平成17年度) | 平成21年度実績 | 平成22年度目標 |
|----------------------|-------------------|----------|----------|
| 1 公園・緑地整備 箇所数 | 32箇所 | 35箇所 | 34箇所 |
| 2 1人当たりの 公園緑地面積 | 5.16㎡ | 5.13㎡ | 5.17㎡ |
| 3 市民参画による 公園管理箇所数 | 0箇所 | 0箇所 | 2箇所 |
| 4 街路樹の 植栽延長(市道) | 13.2km | 13.3km | 14.0km |
| 5 この沢川水辺 プラザ事業整備率 | 50% | 73% | 100% |
| 6 屋外広告物 ガイドライン | 未作成 | 未作成 | 27年度策定 |
| 7 景観に関する 基本計画 | 未作成 | 未作成 | 27年度策定 |
| 8 クリーン作戦 参加人数 | 2,000人 | 3,428人 | 4,000人 |



みどり川クリーン作戦

2-3 歴史的・文化的環境資源の保全

| 環境指標 | 計画策定時 (平成17年度) | 平成21年度実績 | 平成22年度目標 |
|------------------------------|-------------------|----------|----------|
| 1 レンタサイクル 貸し出し ステーション数 | 2箇所 | 2箇所 | 2箇所 |
| 2 歴史・文化行事 参加者数 | 960人 | 3,765人 | 1,050人 |

2-4 安心して安全なまちづくり

| 環境指標 | 計画策定時 (平成17年度) | 平成21年度実績 | 平成22年度目標 |
|------------------------------|-------------------|----------|----------|
| 1 大気汚染に係る 環境基準適合率 | 80% | 80% | 100% |
| 2 公共下水道雨水 の下水道認可 区域の拡大 | 798ha | 839ha | 900ha |
| 3 雨水貯留浸透 施設設置数 | 5箇所 | 142箇所 | 105箇所 |
| 4 防犯灯設置 補助数 | 4,018基 | 5,214基 | 5,582基 |

平坂中学校に設置
されている窒素
酸化物測定器 ▶



第3節 資源やエネルギーを有効利用し、未来につながる循環型のまち

3-1 4Rの推進

| 環境指標 | 計画策定時 (平成17年度) | 平成21年度実績 | 平成22年度目標 |
|------------------|-------------------|----------|----------|
| 1 常設資源ステーション設置数 | 0箇所 | 2箇所 | 3箇所 |
| 2 1人1日当たりのゴミの排出量 | 1,061g | 990g | 972g |
| 3 発生汚泥の肥料化 | 5% | 22% | 25% |
| 4 資源ごみリサイクル率 | 20.2% | 18.2% | 21.5% |

3-2 水資源の有効利用

| 環境指標 | 計画策定時 (平成17年度) | 平成21年度実績 | 平成22年度目標 |
|------------------|-------------------|---------------------|---------------------|
| 1 雨水タンク・浄化槽転用補助数 | 25件 | 129件 | 100件 |
| 2 水資源を再利用する公共施設数 | 2施設 | 3施設 | 3施設 |
| 3 1日1人当たりの水道使用量 | 355 | 315 ^{リットル} | 360 ^{リットル} |

市役所常設資源ステーション▼



4Rとは、
Refuse (断る)、
Reduce (減らす)、
Reuse (再使用)、
Recycle (再生使用)
 の4つを指します。

3-3 地球環境保全の推進

| 環境指標 | 計画策定時 (平成17年度) | 平成21年度実績 | 平成22年度目標 |
|---------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| 1 太陽光発電の普及 | 257件 | 733件 (平成22年4月末時点) | 700件 |
| 2 市所有の低公害車の割合 | 13% | 54% | 50% |
| 3 市の事業に係る温室効果ガスの排出量 | 9,489 トン-CO ₂ | 9,000 トン-CO ₂ | 8,250 トン-CO ₂ |
| 4 環境家計簿参加者数 | 0人 | 0人 | 500人 |

市の事業に係る温室効果ガスの排出量の内訳

| 施設の種類 | 温室効果ガスの排出量(トン-CO ₂) |
|-------|---------------------------------|
| 市役所関係 | 3,035 |
| 市民病院 | 3,214 |
| 小中学校 | 1,624 |
| 保育園等 | 261 |
| 消防署 | 219 |
| その他 | 647 |
| 合計 | 9,000 |

単位のトン-CO₂は二酸化炭素以外の温室効果ガスも含め二酸化炭素に換算して表した量を示しています。



「西尾いきものふれあいの里」に咲くハルリンドウ

第4節 ひとりひとりが環境について考え、つながっているまち

4-1 環境教育・環境学習の推進

| 環境指標 | 計画策定時 (平成17年度) | 平成21年度実績 | 平成22年度目標 |
|------------------|-------------------|----------|----------|
| 1 市民環境大学講座への参加人数 | 0人 | 165人 | 100人 |

4-2 市、事業者及び市民のパートナーシップによる環境保全活動の推進

| 環境指標 | 計画策定時 (平成17年度) | 平成21年度実績 | 平成22年度目標 |
|----------------------------------|-------------------|----------|----------|
| 1 協働まちづくり 条例の導入 | 未実施 | 未実施 | H20施行 |
| 2 にしおボランティア 市民活動センター の市民運営 | 未実施 | 未実施 | H19自立 |
| 3 ISO取得支援 事業所数 | 4社 | 0社 | 14社 |
| 4 アダプトプログラム 登録団体数 | 0団体 | 14団体 | 7団体 |

アダプトプログラムとは
公共の場所を養子（アダプト）と見立てて、定期的に清掃活動などの奉仕活動をするをいいます。



4-3 環境情報の共有

| 環境指標 | 計画策定時 (平成17年度) | 平成21年度実績 | 平成22年度目標 |
|---------------------------|-------------------|----------|----------|
| 1 環境情報に関する提供回数 (広報にしお) | 30回 | 30回 | 50回 |