

## 基本施策2 不法投棄などへの対策

### ■具体的な推進策

- ・パトロールの強化・監視カメラなどの設置
- ・不法投棄等通報協定の締結
- ・不法投棄等防止対策連絡会の設置
- ・地域一斉清掃などへの市民参加の推進
- ・自治会等による自主的な美化活動の促進

## 基本施策3 ばい捨て等防止条例の制定

ばい捨てなどの行為をなくすため、罰則付き条例の制定を検討します。

## 基本方針5 収集・処理体制の整備

10種13分別収集を的確に実施するため、環境負荷の軽減と経済性・効率性を考慮した収集・処理システムを構築します。

処理にあたっては、高品質な資源物の回収に努めるとともに、熱回収によるエネルギー活用も図り、最終処分量の削減を図ります。

また、最新のリサイクル技術の動向を勘案し、長期的な視点に立った施設整備を進めます。

## 基本施策1 効率的な収集運搬体制の構築

10種13分別収集を的確に行えるよう、効率的で安全な収集運搬体制を構築します。また、経費削減を図るため、収集運搬業務委託の契約方法を見直します。

## 基本施策2 効率的な適正処理・処分の実施

処理・処分については、安全で適正な体制整備に努めるとともに、経済性・効率性を考慮した体制整備を推進します。

## 基本施策3 焼却施設の整備

本市の基幹的な焼却施設である新田清掃センターの更新施設を整備します。

新焼却場整備事業（平成20～23年度 建設工事, 平成24年度 稼働予定）

## 基本施策4 最終処分場の整備

現有埋立処分地の代替として、新たな最終処分場を整備します。

新埋立処分地整備事業（平成20～23年度 建設工事, 平成23年度 供用開始予定）

## 基本施策5 長期的な処理体制の検討

今後の施設整備にあたっては、環境負荷の軽減と経済性・効率性の観点から、施設の統廃合も含め、総合的な検討を行います。

## 基本施策6 災害時のごみ処理対策

水害や震災など災害発生時のごみ処理を円滑に行うため、災害の発生に備えた事前の体制整備を進めます。また、他自治体や関連組織などとの連携を強化し、総合的な処理体制の整備を進めます。