

4

自然を愛し環境をととのえる美しいまちづくり

自然環境の保全や循環型社会の構築は、現在の私たちだけではなく次世代を生きる子どもたちにとっても重要です。

本市の恵まれた自然環境を後世に引き継ぐため、森林・河川環境の保全に努めるとともに、リサイクル体制の確立や省エネ・再生可能エネルギーを推進していきます。また、快適な都市環境を整備するため、公共交通、道路、公園、上下水道等の都市基盤施設の適切な維持管理と機能強化に取り組んでいます。

ごみの減量化推進と適切な処理

北秋田市の家庭ごみ一日一人当たりの排出量は微減していますが、市民意識調査では、「環境問題を意識してごみを捨てるようにしている」市民の割合が38.6パーセントと年々減少傾向にあり、ごみの減量化の啓発及び再生利用等の循環型社会の構築が課題となっています。

また、広く自然環境保全の観点から、不法投棄を抑制し、市民参加による森林・河川の自然環境保全活動を推進することにより、一人一人の意識を高め、より良い環境を確保し継承していく取り組みを進めていきます。

主な取り組み

- ◇ごみの減量化とリサイクル率の向上
- ◇処理体制の充実
- ◇不法投棄対策の推進
- ◇住民参加による自然環境保全活動の推進
- ◇し尿処理、汚泥処理の対応



都市環境の整備

主な取り組み

- ◇広域交通交通基盤の整備
- ◇市営住宅の整備
- ◇空き家対策
- ◇居住環境の向上
- ◇除雪体制の強化
- ◇高齢者・障がい者への除排雪支援
- ◇地域との連携による除雪
- ◇秋田内陸線の利用促進
- ◇バス路線・デマンド型タクシーの再編・利用促進
- ◇大館能代空港等の活用

地球温暖化対策の推進

市民のエコ意識の向上に努めるとともに、地球温暖化の主な原因となる二酸化炭素の削減に向けて、省エネの推進や、公共施設の建設・更新においても再生可能エネルギーの導入を進めています。

主な取り組み

- ◇エコ意識の普及・啓発
- ◇再生可能エネルギーの利用促進

