

# 長野県の環境施策について

～ 第二次長野県環境基本計画(H20～24年度)から ～



## 基本目標

### 豊かな循環が育む水と緑のふるさと・信州

県民、事業者、行政などあらゆる主体の参加と連携のもとに、美しく豊かな自然に恵まれた長野県の環境が優れた姿で保全され、将来の世代に継承されていく持続可能な社会をめざします。

## めざす姿

1. 長野県の特性を生かした信州型の低炭素社会
2. 良好な生活環境が支える安全・安心な社会
3. 豊かな自然から学び、自然と共生する社会
4. 廃棄物の発生抑制と地域の資源循環を基礎とした循環型社会
5. 環境パートナーシップが確立し、環境と経済の好循環が実現した社会

## 1 地球環境の保全 ～ 信州から発信する低炭素型の地域づくり ～

### 地球温暖化対策

- 家庭における温暖化対策の推進
  - 家庭の省エネ診断・指導、信州エコポイント事業、環境と共生する住まいづくり ほか
- 自動車からの排出削減対策の推進
  - マイカー利用の縮減、エコドライブの推進 ほか
- 環境負荷の少ない産業の構築
  - 企業の省エネ対策支援、環境マネジメントシステムの導入促進 ほか
- 再生可能エネルギーの導入促進
  - 小水力発電、地下熱利用、木質バイオマス ほか
- 森林整備による二酸化炭素吸収源対策の推進

### オゾン層保護・酸性雨対策

- オゾン層保護対策の推進
- 酸性雨対策

## 2 生活環境の保全 ～ 安全・安心な生活環境の保全 ～

### 水環境の保全

- 地下水の涵養など健全な水循環の確保
- 河川・湖沼・地下水等の水質保全
- 水文化の継承と発展
- 生活排水対策の推進
  - 下水道・農業集落排水施設・浄化槽の整備・維持管理

### 大気環境等の保全

- 大気の常時監視・発生源対策
- 騒音・振動・悪臭等の防止
- アスベスト対策

### 有害化学物質による環境リスクの低減

- ダイオキシン類対策
- 化学物質対策

### 公害防止体制の整備

- 特定工場等の公害防止組織の整備
- 公害苦情・紛争への適切な対応

### 質の高い生活環境づくり

- 景観育成の推進
- みどり豊かな地域・まちづくり



## 共通の基盤的施策

環境影響評価の推進

環境保全に関する調査研究の推進

## 3 自然環境の保全 ～ 豊かな自然から学び、自然と共生する社会づくり ～

### 多様な自然環境の保全

- 生物多様性の確保
  - 希少野生動植物の保護回復、外来生物対策 ほか
- 地域特性に応じた自然環境の保護・保全
  - 自然環境保全地域等における保全対策 ほか

### 自然との豊かなふれあいの確保

- 自然とふれあう機会の充実
  - 自然観察インストラクターの派遣、自然ふれあい講座 ほか
- 自然公園施設等の整備
  - 自然公園内の歩道・案内板、登山道、山小屋トイレ等の整備 ほか

### 森林や農山村の多面的機能の発揮による里地・里山の保全

- 多面的機能を発揮する森林づくり
- 農山村の多面的機能の維持・発揮
- 野生鳥獣被害対策

## 4 資源循環型社会の構築 ～ 廃棄物の発生抑制・資源循環等による環境負荷の最小化 ～

### 廃棄物の発生抑制、再資源化の推進

- 廃棄物の発生抑制の推進
  - ～リデュース・リユース・リサイクル～
  - 「3R」理念の浸透、食べ残しを減らそう県民運動、レジ袋削減県民スクラム運動 ほか
- 資源の循環利用の推進
  - 各種リサイクル法の推進、信州リサイクル製品の利用促進 ほか

### 廃棄物の適正処理の確保

- 廃棄物の適正処理の推進
  - 排出事業者・処理業者への啓発、廃棄物条例の適切な運用 ほか
- 監視・指導体制の強化
  - 廃棄物の不適正処理・不法投棄対策 ほか

## 5 参加と連携 ～ 環境パートナーシップの確立と環境を軸とした経済・地域の活性化 ～

### 県民総参加による環境保全活動の推進

- あらゆる年齢層に応じた環境教育・環境学習の推進
  - こどもエコクラブ、キッズISO ほか
- 県民・事業者・行政の協働による環境保全活動の推進
  - 「信州豊かな環境づくり県民会議」による活動、「信州環境フェア」の開催 ほか
- 県による率先実行
  - エコアクション21による省エネ化・再生可能エネルギー活用 ほか

### 環境と経済の好循環の創出

- 各産業分野における環境への負荷削減対策
- 環境を通じた経済・地域の活性化