

# 伊達市の環境の特徴や課題

## ■伊達市の特徴

市の豊かな自然を象徴する名峰「霊山」



▲霊山（国指定史跡・名勝）

各地域に伝わる伝統の祭り



▲伊達の獅子舞

肥沃な農地で営まれる多様な果樹・野菜の園芸農業



▲特産品「もも」

## ■伊達市の課題

### ■放射性物質により影響を受けた環境

- 環境放射線モニタリング調査の実施と適切でわかりやすい情報提供
- 放射線量低減のための必要かつ効果的な除染などの対策実施
- 放射性物質の影響による市民の健康不安の軽減や適切な健康管理の実施

### ■自然環境

- 森林環境税を活用するなどした、適切な森林づくりによる公益的機能の維持・回復、吸収源の確保
- 農業振興や地域振興と一体となった遊休農地の利活用方策の検討
- 遊びなどを通じた子どもたちの自然体験の実施

### ■生活環境

- 市民や事業者と一体となった3R（Reduce、Reuse、Recycle）の取り組み推進
- 広瀬川・古川の汚濁負荷軽減に向けた生活排水処理施設の計画的な整備・普及
- 屋外焼却（野焼き）禁止の周知徹底

### ■快適環境

- 過度な自家用車依存の環境から歩いて暮らせるまちづくりへの転換
- 市内に点在する郷土の歴史・文化的資源の保全・活用を通じた次代への継承
- 清潔で美しいまちづくりに向けた、市民一人ひとりのモラルの向上、実効性のある対策の検討

### ■地球環境

- 環境負荷の少ない生活様式やエネルギーの効率的利用による省エネルギーの推進
- 地域の自然的特性や自然資源を活かした再生可能エネルギーの利活用促進
- 低公害な自動車の利用やエコドライブなど、環境負荷の少ない自動車への転換促進

### ■環境保全に取り組む基盤づくり

- 地域に根ざした環境保全ボランティアや、それらの活動を牽引・指導するリーダーの育成
- 地域における環境保全の基盤となるコミュニティ組織の整備・充実
- 市民や事業者の環境保全に対する主体的な取り組み意欲を引き出す仕組みづくり

# エリア別環境配慮指針

多様性に富む本市の環境を保全するため、自然環境や地形、土地利用等をもとに区分したエリアごとに、環境配慮の方向性を示しています。

## 住宅・市街地エリア

- 環境美化に努めましょう。
- 近隣に配慮して日常生活を送りましょう。



## 森林・里山エリア

- 健全な森林整備を促進しましょう。
- 野生生物を保護・管理しましょう。

## 田園・農地エリア

- 環境保全型農業に努めましょう。
- 農村集落の生活環境の保全と向上に努めましょう。



## 河川・水辺エリア

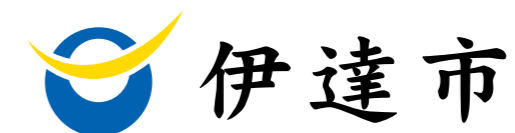
- 河川の水質浄化に努めましょう。
- 自然と調和した水辺空間を整備しましょう。

## <概要版>

伊達市の環境を保全し、未来へ継承していくために、市民・事業者・行政が協働して取り組むための指針としての「伊達市環境基本計画」を、平成23年3月に策定しました。

しかし、同時期に発生した東日本大震災に伴う原子力災害により、本市の環境は大きな影響を受けたことから、その環境変化に対応するため、見直し時期を早め、平成25年度に内容を改定しました。

今回の改定では、放射性物質により影響を受けた環境への対応、原子力災害後の環境変化を踏まえた見直し、さらには、計画の先導的な役割を果たすリーディングプロジェクトの大幅な変更重点を置いた内容としています。



■発行者／伊達市 ■発行日／2014年(平成26年)3月  
 ■企画・編集／伊達市 市民生活部 環境防災課 環境係  
 〒960-0692福島県伊達市保原町字舟橋180番地  
 【TEL】024-575-1228  
 【HPアドレス】<http://www.city.date.fukushima.jp> 【E-mail】[kankyo@city.date.fukushima.jp](mailto:kankyo@city.date.fukushima.jp)  
 この計画について詳しい内容をお知りになりたい方は、市のホームページ等で閲覧することができます。

# 伊達市がめざす将来の環境の姿

## ■伊達市がめざす将来環境像

### 人と自然が織りなす豊かな環境都市 だて ～環境再生をめざして～

【～環境再生をめざして～】は、原子力災害の影響を受けた本市の環境を再生するための取り組みを推進していくことを表すものとして、今回の改定で新たに追加したサブタイトルです。

#### 環境像の実現に向けた6つの環境目標

この6つの環境目標に基づき、市・市民・事業者が、環境の保全・創造に向けて行う具体的な取り組みや進行管理指標を定めています。

#### 【放射性物質により影響を受けた環境】

放射性物質による汚染からの環境再生を実現するまち

- 安全・安心な生活確保のための放射性物質による汚染などへの適切な対応

#### 【生活環境】

誰もが健康で安心して暮らせるまち

- 良好な大気環境の維持・保全
- 良好な水・土壌環境の維持・保全
- 3Rと適正な廃棄物処理の推進
- 身近な生活環境の保全・向上

#### 【地球環境】

地域から地球環境の保全に貢献するまち

- 地域から取り組む地球温暖化防止行動の推進
- 地球環境問題への適切な対応

#### 【自然環境】

豊かな自然の中で人々が共生できるまち

- 緑豊かで多様な自然環境の保全
- 豊かな恵みをもたらす森林環境の保全
- 健全な生態系の維持、生物多様性の確保
- 人と自然との豊かなふれあいの推進

#### 【快適環境】

ゆとりと潤いのある快適に暮らせるまち

- 暮らしにおけるゆとりと潤いのある空間の保全・創出
- 歴史・文化的環境の保全・継承
- 誰もが気持ちよく暮らすためのマナーやモラルの向上

#### 【環境保全に取り組むための基盤づくり】

ともに学び、考え、行動する環境にやさしいまち

- 環境保全について自ら考え行動できる人の育成
- よりよい環境の保全・創造に向けた活動の推進

# はじめの一步！～リーディングプロジェクト～

## 【No.1】だての自然再生大作戦！

森林・農地・河川など、本市が誇る豊かな自然環境の保全に努めるとともに、原子力災害の影響による環境汚染対策として、放射線量低減化などの取り組みも合わせて行うことで、本市の自然環境の再生を図ります。



▲手入れが行き届いた棚田

- 放射性物質による影響への対策
  - 放射線量の低減に向けた取り組み
- 環境負荷の少ない持続可能な農業の推進
  - 環境保全型農業の推進
- 森林環境の保全・整備
  - 健全な森林整備の促進
- 野生動植物の適正な保護・管理
  - 有害鳥獣による被害防止対策の推進
- 生活排水処理対策の推進
  - 合併処理浄化槽の設置促進
- 水質浄化対策の推進
  - 自然環境に配慮した河川整備・管理

【主な成果指標】エコファーマーの認定件数（人）  
H24:114 ▶▶ H32:130

## 【No.2】ごみダイエット大作戦！

ごみの減量化は、環境保全のための重要な取り組みのひとつであり、また、近年はごみ質が多様化し、処理する上で大きな問題となっています。そこで、市民・事業者・そして市が連携・協働して3Rの推進に取り組むことで、ごみの抑制・再利用・再生利用に努め、ごみの減量化を図ります。



▲伊達地方衛生処理組合

- ごみの減量化
  - マイバック持参運動の促進
  - 生ごみ減量化の取り組み促進
  - マイ箸、マイボトル、マイカップなどの取り組み促進
  - 事業系ごみの減量化、適正処理の推進
- 再利用・再生利用の促進
  - 資源ごみの回収促進
  - 小型家電リサイクル制度に関する取り組み

【主な成果指標】一人一日当たりのゴミ排出量（g）  
H24:1,039 ▶▶ H32:871

## 【No.3】省エネ・創エネ大作戦！

原子力災害を契機として重要性が高まっているエネルギーに関して、省エネルギー対策の推進などによるエネルギー消費量の削減や、再生可能エネルギーの導入促進、地域資源を活用したエネルギーの開発などによるエネルギー創出の取り組みを一体的に推進することにより、環境にやさしい地域づくりをめざします。



▲太陽光パネル

- 環境負荷の少ない生活様式の推進
  - 環境教育の一環としての取り組み
- エネルギーの効率的な利用の推進
  - 省エネルギー機器の普及促進
  - 市の率先した省エネルギー行動
- 再生可能エネルギーなどの普及促進
  - 太陽エネルギーの利活用促進
  - 公共施設への再生可能エネルギー設備導入促進
  - 再生可能エネルギーの普及促進
- 環境に配慮した事業活動の促進
  - 環境マネジメントシステムの取り組み促進

【主な成果指標】市の事務事業に伴うCO<sub>2</sub>排出量（t-CO<sub>2</sub>）  
H24:6,722 ▶▶ H32:6,200