## 【安心】 5. 恵まれた環境の未来への継承~ごみゼロおおいた作戦の推進~

所管部局:生活環境部

# (1)豊かな自然との共生と快適な地域環境の創造

## 現状と課題

- ・経済活動の広がりなどにより、多くの野生動植物が生息・生育の場を失うなど生物多様性の危機が深刻化する中、自然からの恩恵を将来にわたり持続的に享受するには、 その保護や野生動植物との共生を図っていく必要があります。
- ・自然志向が高まり、多くの人々がハイキング、キャンプ、トレッキングなどを通して 自然のフィールドを利用しています。しかし、植物の採取やゴミの放置など自然を傷 つける行為も多く見られるため、利用者の自然を守る意識を高める必要があります。
- ・農林水産業の担い手不足、農山漁村の過疎化などにより、農地、森林、海浜の有する 洪水防止、水源かん養、水質浄化などの多面的機能の維持が困難になっていることか ら、県民と協働してこれらの維持・保全活動に取り組む必要があります。
- ・豊かな自然環境を保全しつつ、快適な生活環境を実現するためには、貴重な景観や自然環境との調和を図りながら、社会基盤を整備していくことが必要です。
- ・温泉資源は本県の大きな財産です。しかし、近年、温泉資源の衰退が懸念される地域 も見られ、その保護が課題となっています。
- ・本県には、日本列島の形成過程を示す貴重な地殻変動の証拠が残るなど、学術的価値が高い地形・地質が多く存在しており、地質遺産としての活用が期待されています。

#### ■ これからの基本方向

- ・本県の有する豊かな自然や生物多様性は県民共通の財産であり、その恵みを将来にわたり享受していくため、生物多様性おおいた県戦略により、県民全体で保護・保全していく体制づくりと適正利用を推進します。
- ・自然環境の保全・再生などに配慮した環境に負荷の少ない社会資本整備に努めるとと もに、農山漁村の持つ多面的機能の維持・再生を図ります。
- ・貴重な資源である温泉の持続可能な利用に向けて、温泉資源の保護・適正利用を推進します。
- ・地質遺産を活用して、地域アイデンティティの一層の形成を図るとともに、青少年などへの科学分野の学習の機会の提供や観光・地域の振興、自然環境の保全に資するため、ジオパークの整備を推進します。

### 主な取り組み

### ①自然や生物多様性の保護・保全と適正利用の推進

- 生物多様性の重要性について理解と認識を深めるための普及啓発
- ・希少野生動植物の保護、保全、復元の推進
- 野牛動植物の保護管理体制の充実強化
- ・生物多様性に係る自然環境や野生動植物に関する調査、情報の収集及び提供
- 自然保護NPOなどのネットワークの構築支援
- ・自然公園などの適正利用(ワイズユース)の推進

### ②快適な地域環境の保全と創造

- 自然とふれあえる森林(もり)づくりの推進
- ・中山間地域等直接支払制度の活用による農地や水路、里山の適正管理の推進
- ・周辺に拡大し森林の荒廃を招くおそれのある竹林の適正な管理の推進
- ・農地・水保全管理支払制度の活用による農地や水路の維持・保全活動の推進
- ・水辺(河川、海岸、港湾)の環境保全と親しめる水辺づくりの推進
- ・藻場や干潟に代表される沿岸環境の保全・再生
- ・地域のまちなみや歴史・文化などと調和したうるおいのある道づくりの推進
- ・都市周辺部の緑地保全や都市公園の整備などによる多様な都市内緑地の創出

### ③温泉資源の保護と適正利用の推進

- ・掘削や動力装置の設置、泉質・成分掲示、成分の定期的な分析など温泉法に基づく 規制や指導の徹底
- ・温泉の共同利用や既存泉源のエネルギー資源としての有効利用の促進
- ・温泉資源の効果的な保護対策のための泉温、水位、成分などの定期的な泉源調査の実施

### ④ジオパーク整備の推進

- ・本県の地質遺産の特長を生かしたジオパーク構想の策定
- ・ジオサイトの整備・ネットワーク化、ガイドの養成など情報発信機能の強化
- ・日本ジオパークネットワークへの加盟、世界ジオパークネットワークへの申請に向けた機運の醸成

#### 目標指標

| 指標名            | 単位 | 基準値   |     | H22年度  |         | H27年度  |
|----------------|----|-------|-----|--------|---------|--------|
|                |    |       | 年   | 目標値    | 実績値(児込) | 目標値    |
| 特に保護が必要な希少野生動植 | 種  | _     | _   | 15     | 17      | 20     |
| 物の指定数          |    |       |     |        |         |        |
| 大分県自然公園指導員の委嘱数 | 人  | 56    | H16 | _      | 62      | 70     |
| 1人あたりの都市公園等面積  | m³ | 10.8  | H16 | 12     | 12. 7   | 13     |
| 中山間地域の集落活動     | %  | 75. 0 | H16 | 80. 0  | 78. 1   | 85. 0  |
| (集落協定締結面積割合)   |    |       |     |        |         |        |
| 漁場再生面積         | ha | _     | _   | 11,000 | 14, 917 | 19,000 |
| 温泉監視のためのモニタリング | 箇所 | 9     | H16 | _      | 12      | 16     |
| を行う源泉数         |    |       |     |        |         | 10     |

## 【安心】 5. 恵まれた環境の未来への継承~ごみゼロおおいた作戦の推進~

所管部局: 生活環境部

# (2)循環を基調とする地域社会の構築

## 現状と課題

- ・地域社会が一体となって、廃棄物の発生抑制(リデュース)、再使用(リユース)、再 生利用(リサイクル)の3Rに沿った廃棄物の減量化・再資源化を推進し、「循環型 社会」への移行を進める必要があります。
- ・不法投棄などの廃棄物の不適正処理は減少傾向にあるものの、依然として後を絶たない状況にあるため、さらなる取り組みを行うとともに、産業廃棄物処理施設の設置に関しては、周辺住民の不安を除く必要があります。
- ・農林水産業の副産物などのバイオマス資源は、堆肥や飼料としての利用促進だけではなく、燃焼によるエネルギー利用など、新たな利活用を進めていく必要があります。
- ・ダイオキシン類、アスベスト及び微小粒子状物質などの化学物質が、人体や生態系に 有害な影響を及ぼすことが懸念されており、環境監視体制の強化が求められています。
- ・本県の豊かな水源と良好な水質を将来にわたって保全していくためには、人と水の関わりを治水、利水、環境の3つの側面から総合的にとらえていく必要があります。

### ■ これからの基本方向

- ・資源やエネルギーの効率的・循環的な利用を進め、「3Rの推進」と「適正処理の推進」を基本として、環境に与える負荷を極力抑えた循環型社会づくりを目指します。
- ・健全な大気・水循環機能の維持・向上に努めるとともに、人体や生態系に有害な影響 を及ぼすことが懸念されている化学物質などの環境監視体制の強化を推進します。

### 主な取り組み

### ①廃棄物の減量化・再資源化と適正処理の推進

- ・NPO・ボランティアが行政と協働して行う廃食油の回収などのごみ減量化・リサイクル活動や事業所の一般廃棄物の減量化の促進
- ・ 県認定リサイクル製品の拡大及び利用促進
- ・産業廃棄物税を活用した中小企業などの再生利用のための研究開発や施設整備など の推進
- ・巡回監視やスカイパトロールの実施に加え、経営実態の監視指導の徹底による産業 廃棄物の不法投棄・不適正処理防止対策の強化
- ・産業廃棄物処理施設設置者と周辺住民との協議や説明会の開催などによる相互理解 の促進
- ・食品加工残さの飼料化などの再生利用とエネルギーとしての利用など、バイオマス 資源の地域資源としての多面的利用を促進

## ②大気・水環境・化学物質対策の推進

- 大気・水・土壌環境の常時監視と有害物質の適正管理の推進
- ・環境基準の見直しや事業所に対する監視・指導の強化、水の循環的利用の推進
- 化学物質の移動量・排出量の把握
- ・健全な水循環の確保に向けた森林や水田・畑地の適切な維持管理、緑化対策、都市 部における雨水浸透桝の設置などの推進
- 生活排水処理施設の整備推進

## ■ 目標指標

| 指標名                 | 単位  | 基準値    |     | H22年度   |         | H27年度  |
|---------------------|-----|--------|-----|---------|---------|--------|
|                     |     |        | 年   | 目標値     | 実績値(児込) | 目標値    |
| 県民1人あたりのごみ排出量       | g/年 | 1, 116 | H15 | 1,066以下 | (948)   | 876以下  |
| 一般廃棄物リサイクル率         | %   | 16. 7  | H15 | 19以上    | (21. 3) | 23.4以上 |
| 大分県リサイクル認定製品地方      | 件   | 7      | H16 | _       | 399     | 500    |
| 公共団体利用件数            |     |        |     |         |         |        |
| 産業廃棄物リサイクル率(動物      | %   | 31     | H12 | 40以上    | (54. 7) | 55.1以上 |
| のふん尿及び鉱さいを除く)       |     |        |     |         |         |        |
| 光化学オキシダント環境基準達      | %   | 95. 2  | H16 | 97      | (92. 8) | 98. 0  |
| 成時間率                |     |        |     |         |         |        |
| 水質環境基準(BOD, COD)達成率 | %   | 86     | H15 | 95      | 93. 9   | 98. 0  |
| 生活排水処理率             | %   | 58. 6  | H16 | 67      | 67. 2   | 73. 1  |

## 【安心】5. 恵まれた環境の未来への継承~ごみゼロおおいた作戦の推進~

所管部局: 生活環境部

# (3)地球環境問題への取り組みの推進

## 現状と課題

- ・地球温暖化により、異常気象の頻発や自然生態系、農林水産業への影響が、今後一層深刻化してくることが懸念されているため、世界共通の喫緊の課題である地球温暖化防止に向けて、二酸化炭素などの温室効果ガスの削減による低炭素社会づくりに取り組む必要があります。
- ・日本の温室効果ガス総排出量は、京都議定書の基準年(原則-平成2年度)に比べ平成20年度で1.6%増加、二酸化炭素排出量は6.1%増加しています。
- ・本県の二酸化炭素排出量は、大分県地球温暖化対策地域推進計画の基準年(平成14年度)に比べ平成20年度は、家庭部門が1.9%増加、業務部門が4.6%増加、運輸部門が5.5%増加しています。
- 地球温暖化防止のため、県民、事業者及び行政が連携して、温室効果ガスの排出源対策やエコエネルギーの導入促進、二酸化炭素吸収源としての森林の整備などに取り組む必要があります。

## これからの基本方向

- ・省エネ設備の導入促進や省エネ行動の普及促進など、主に家庭部門、業務部門、運輸 部門における二酸化炭素の排出抑制対策を推進します。
- ・太陽光発電をはじめとした地域の特性に応じたエコエネルギーの導入を促進します。
- ・温室効果ガスの大部分を占める二酸化炭素の吸収源ともなる森林を、県民全体で守り育てていく気運を醸成するとともに、森林の適正な管理・保全に努めます。

### 主な取り組み

### ①温室効果ガスの排出源対策の推進

- ・家庭部門における住宅用太陽光発電の導入促進や環境家計簿などを活用した「見え る化」の促進、省エネ行動の普及促進などによる二酸化炭素の排出抑制対策の推進
- ・業務部門における省エネ診断の推進や省エネ設備などの導入促進などによる二酸化 炭素の排出抑制対策の推進
- 運輸部門における次世代自動車の普及促進やノーマイカーウィークやエコドライブなどによる二酸化炭素の排出抑制対策の推進
- ・地球温暖化対策地域協議会や大分県地球温暖化防止活動推進センターと連携した、 地域における低炭素社会づくりを具体化する取り組みの促進

### ②エコエネルギーの導入促進

- ・県民、事業者、市町村などとの連携によるエコエネルギー導入の推進
- ・「大分県次世代エネルギーパーク構想」による普及啓発の推進
- ・エコエネルギー導入に取り組むNPOなどへの支援

## ③二酸化炭素の吸収源対策の推進

- ・間伐の取り組み強化や育成複層林への誘導など多様な森林整備の推進
- 伐採跡地の再造林の促進
- ・森林環境税の活用などによる県民総参加の森林(もり)づくりの推進

# ■ 目標指標

| 指標名             | 単位   | 基準値    |      | H22年度   |         | H27年度   |
|-----------------|------|--------|------|---------|---------|---------|
|                 |      |        | 年    | 目標値     | 実績値(別)  | 目標値     |
| 二酸化炭素排出量(家庭、業務、 | 千t   | 5, 329 | H14  | _       | 5, 561  | 5, 233  |
| 運輸部門合計)         | -C02 |        |      |         |         |         |
| エコエネルギー導入量      | 万kl  | 57. 06 | H21  | _       | 58. 18  | 63. 71  |
| 育成複層林面積         | ha   | 623    | H16  | 10, 000 | 8, 473  | 20, 000 |
| 森林ボランティア活動への参加  | 人/年  | 6, 848 | H16  | 9, 500  | 12, 608 | 13, 000 |
| 者数              |      | 0, 040 | 1110 | 3, 300  | 12, 000 | 13,000  |

<sup>\*</sup>指標の二酸化炭素排出量 (家庭、業務、運輸部門合計) のH 22 年度実績値については、H 20 年度実績値を 記載 (確定値はH 24. 3 に算出されるため)

## 【安心】 5. 恵まれた環境の未来への継承~ごみゼロおおいた作戦の推進~

所管部局: 生活環境部

# (4) すべての主体が参加する地域社会の形成

## 現状と課題

- ・県民一人ひとりが、身の回りのごみを拾うなど自発的な環境保全活動を行うことを契機として、環境問題をより身近な問題として捉え、自ら解決できるものと認識することが大事です。また、地域社会が一体となって、発生抑制(リデュース)、再使用(リユース)、再生利用(リサイクル)の3Rを推進することが、本県の豊かな自然環境の保全や循環型社会の構築につながり、ひいては地球環境問題への取り組みとなっていきます。そのような観点から、「ごみゼロおおいた作戦」を推進しています。
- ・地域をとりまく環境特性や社会状況が変化する中で、これまでの個々の自発的な環境 保全活動に加え、持続可能な循環型社会や低炭素社会の実現をめざして、地域におけるさまざまな分野の連携や活動の面的広がりを進めるなど、「ごみゼロおおいた作戦」の拡充を図る必要があります。
- ・私たちの生活を環境に配慮したものにしていくためには、人と環境との関わりについて理解と認識を深め、環境に対して責任ある行動をとる必要があり、環境教育・学習の役割がますます重要なものとなっています。

## ■ これからの基本方向

- ・ 県民総参加による「ごみゼロおおいた作戦」を展開し、地域での環境美化活動やマイバッグ運動など環境保全活動のさらなる参加の促進を図るとともに、家庭や事業所における省資源・省エネルギー型ライフスタイル・ワークスタイルへの転換を推進します。
- ・地域の住民、事業者、行政、NPOなど多様な主体が協働し、地域の環境保全や省資源・省エネルギー活動促進を図るため、環境をテーマとしたまちづくりを推進します。
- ・環境に関する知識の取得や理解にとどまらず、自ら進んで環境保全に取り組む人材を はぐくむため、家庭、学校、職場、地域、その他あらゆる場において、環境教育・学 習を推進します。

## 主な取り組み

### ①地域における環境保全活動の促進

- ・ごみゼロ行動や夏の夜の大作戦(キャンドルナイト)など、参加型の環境保全活動の推進
- ・マイバッグやマイ箸などの利用促進や緑のカーテンなど「四季折々キャンペーン」の取り組みの推進
- ・地域や事業所、学校などにおいて環境保全活動の核となる、ごみゼロ隊、ごみゼロ おおいた推進隊などの拡充
- ・エコオフィス活動など事業所における省資源・省エネルギーの取り組みの促進
- モデル事業などによるエコなまちづくりの推進

### ②環境教育・学習の推進

- ・環境教育アドバイザーなど指導者の養成と派遣体制の整備
- ・環境保全の意欲の増進及び環境教育並びに協働取り組みの推進に関する行動計画の 作成
- ・家庭、学校、職場、地域、その他あらゆる場における環境教育・学習の推進

## 目標指標

| 指標名             | 単位    | 基準値      |      | H22年度  |                                       | H27年度    |
|-----------------|-------|----------|------|--------|---------------------------------------|----------|
|                 |       |          | 年    | 目標値    | 実績値(別)                                | 目標値      |
| ごみゼロ行動参加者数      | 人/年   | 117, 419 | H16  | 1      | 262, 941                              | 400, 000 |
| 夏の夜の大作戦(キャンドルナイ | 施設    | 475      | H16  | 1, 500 | 2, 636                                | 2, 800   |
| ト)への参加施設数       |       |          |      |        |                                       |          |
| レジ袋削減枚数         | 万枚/年  | 7, 855   | H21  | -      | 9, 172                                | 9, 780   |
| 環境教育アドバイザー派遣団体  | 団体/年  | 36       | H16  | 70     | 71                                    | 100      |
| 数               | Δm/ + | 00       | 1110 | 70     | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | 100      |