

# 新岡山県環境基本計画

地球環境の保全は、人類共通の課題であるとともに、私たち一人ひとりの課題でもあります。岡山県では、「新岡山県環境基本計画エコビジョン2020」に基づき、「より良い環境に恵まれた持続可能な社会」を目指し、社会のすべての構成員の参加と協働による環境保全への不断の取組を継続するとともに、環境を核とした地域の活性化や地域産業の振興を総合的に推進していきます。



#### 計画の目的

岡山県環境基本条例の理念に基づき、 環境の保全に関する施策を総合的 かつ計画的に推進します。

#### 計画期間

#### 平成20年度~平成32年度

(2008年度~2020年度)

※重点プログラムについては、平成24年度まで。

# 0

#### 計画の役割

- ●環境の保全に関する総合的かつ長期的な目標・施策の大綱を示します。
- ②環境の保全に関する施策を総合的かつ計画的に推進します。
- **⁴**小本県の環境行政の指針として、他の行政施策や計画をより良い環境づくりに向け誘導・調整します。



#### 目指すべき姿 平成32年度(2020年度)

#### 「より良い環境に恵まれた持続可能な社会」の実現を!

参加と協働による快適な環境の保全

地域から取り組む 地球環境の保全 循環型社会 の形式 安全な 生活環境の確保 自然と共生した 社会の形成 環境と経済が好循環する 仕組みづくり

推進目標

基本目標

推進目標

主要施策

主要施策

主要施策

#### 重点プログラム 平成24年度 (~2012年度)

将来の社会を決定づける要素

- ①県民等の環境や協働に対する意識と行動
- ②環境と経済の調和

●岡山県の将来シナリオ

経済と環境意識のミスマッチ社会

1 県民等の環境や協

より良い環境に恵まれた 持続可能な社会 環境先進県 の実現

進まない

②環境と経済の調和

進む

破滅・自滅型社会

進まない

進む

自己中心他人まかせ社会

### 建家国標



P03

地域から取り組む 地球環境の保全



基本 目標 2 P05



基 本 目 標 3 P07

安全な生活環境の確保



基 本 目 標 4

P11

自然と共生した社会の形成

羅鎖目標



P13

参加と協働による快適な 環境の保全



推進目標2

P14

環境と経済が好循環する 仕組みづくり



私たちの目指す、ふるさと岡山の姿とは。

エコビジョン2020で目指す「より良い環境に恵まれた持続可能な社会」は、環境の側面ごとにみると、「省エネルギー」、「資源の循環」、「安全な生活環境」、「自然との共生」が実現した社会としてとらえることができます。また本県は、中国山地から瀬戸内海まで変化に富んだ多様・多彩な地域により構成されています。その自然条件や社会環境、人口構成等は大きく異なっており、目指す「より良い環境に恵まれた持続可能な社会」のあり様も、それぞれの地域において異なります。環境の側面ごと及び地域ごとにみた、達成すべき具体的なイメージを示します。

#### ●環境の側面ごとの社会のイメージ

#### 省エネルギー

省エネ機器の導入や節電、自然エネル ギーの利用が飛躍的に普及するなど、 資源やエネルギーを浪費しないライフ スタイルや事業活動が定着し、温室効 果ガス排出量が大きく削減



#### 安全な生活環境

大気や水質、化学物質、騒音・振動など、健康や生活の平穏・快適性を 損なう要因は抑制・監視され、安全 で平穏な生活環境を確保



#### 資源の循環

大量生産・大量消費・大量廃棄型社 会から脱却し、自主的、主体的な3R (リデュース、リユース、リサイク ル)の取組が社会に定着



#### 自然との共生

優れた自然環境や多様な野生生物の 生息・生育地、森林が保全され、多 くの県民が自然との日常的なふれあ いを通じて、安らぎを実感



#### ●地域ごとの社会のイメージ

#### 中国山地エリア

自然とふれあう県民の憩いの場や水源、二酸化炭素吸収源、バイオマス 供給源として重要な役割。環境ビジネス、エコツアーなど、新たな産業 が誕生



#### 吉備高原里山エリア

岡山の原風景としての棚田や集落景 観、里地・里山を保全。農家と地域 住民が一体となって、自然環境や伝 統行事を保護・継承



#### 市街地・田園エリア

エコライフ、省エネなどの定着により、ごみや二酸化炭素排出量、大気環境、落書さなどが改善。事業者等の環境保全の取組が進み環境ビジネスへの参入も拡大



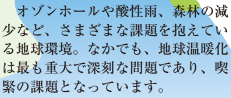
#### 瀬戸内海エリア

瀬戸内海や児島湖の水質や藻場・干 潟が改善。ボランティア等による景 観や水辺環境の保全活動が行われ、 環境学習や住民の憩いの場として重 要な役割









県では、省エネルギー型ライフスタイルの定着や新エネルギーの普及促進、環境に負荷を与えない社会システムの構築、森林の保全や緑化などを主要施策として掲げ、地球温暖化防止活動に取り組んでいます。

現状と

H H H . U

温室効果ガスの県内での排出量は、平成22 年度では5,487万トンと推計されます。岡山 県から排出される二酸化炭素等の温室効果

ガスを減らしていくために、省エネルギー対策等を進め、エネルギー起源による二酸化炭素排出量の削減に取り組む必要があります。

主要 施策

- ■地球温暖化対策
  - □省エネルギーの推進
  - □フロン類対策
  - □新エネルギーの導入促進
  - □吸収源対策
- ■酸性雨対策
- ■国際貢献

重点 プログラム

- ●省エネ診断制度の創設
- ●アースキーパーメンバーシップ会員の拡大
- ●温室効果ガス排出量算定・報告・公表制度 の創設
- ●クールビズ・ウォームビズ県民運動の推進
- ●省エネ家電製品の普及拡大

など

#### ■岡山県における温室効果ガス排出量と伸び率

|           | 排出量()            |                 |        |
|-----------|------------------|-----------------|--------|
|           | 1990年度<br>(基準年度) | 2010年度<br>(速報値) | 伸び率    |
| 二酸化炭素     | 4,832            | 5,388           | 11.5%  |
| メタン       | 59               | 35              | △40.1% |
| 一酸化二窒素    | 34               | 29              | △15.2% |
| 代替フロン等3ガス | 32               | 35              | 9.5%   |
| 計         | 4,957            | 5,487           | 10.7%  |

注:1990年度の代替フロン等3ガスは、1995年度値です。 二酸化炭素以外の温室効果ガスは、二酸化炭素に換算した量で示しています。 資料)岡山県資料

#### ■岡山県の部門別二酸化炭素排出量の割合 2010(平成22)年度(速報値)



# 省エネルギー型ライフスタイルへ

省エネ家電製品の普及拡大やクールビズ県民運動等を推進し、家庭やオフィスにおける省エネを促進しています。また、事業者が温室効果ガスの排出量を算定し報告する制度を創設し、自主的、計画的な排出抑制の促進を図っています。



# ●1世帯あたりのエネルギー消費量 (GJ) ●製造品出荷額あたりのエネルギー消費量 (GJ/百万円)



\*\*J:ジュール(J)とは、仕事量、熱量、エネルギーの単位。1ワットの電力が1秒間に発生する熱量を1J/秒という。1MJ(メガジュール)は100万ジュール、1GJ(ギガジュール)は10億ジュール。

#### 「晴れの国」の太陽光が電気をつくります

環境に優しく「晴れの国おかやま」にふさわしい太陽光発電の 普及拡大を図っています。

●住宅用太陽光発電は平成21年度から導入を積極的に推進し、平成23年度末現在の導入件数は27,288件、普及率は中四国第1位、全国第4位となっています。



●民間の工場や事業所、県施設への太陽光発電設置も進んでいます。



企業局西之浦浄水場

#### 新エネルギーの普及促進を図っています

新エネルギーに関する問い合わせ窓口「晴れの国サポートコール」の開設や、「新エネルギー普及啓発セミナー」を開催し、地球温暖化防止のため新エネルギーの普及促進を進めています。



新エネルギー普及啓発セミナー

# アースキーパーメンバーシップ会員に多くの県民や事業所が参加しています

地球温暖化を防ぐため、自主的 に取り組む個人や事業所を「アー スキーパーメンバーシップ会員」 として登録しています。

平成23年度末現在で10,450の県民、事業所が加入し、身近でできる省エネなど、環境への負荷を減らす取組を実践しています。

#### ●アースキーパー メンバーシップ会員数



使わないときは スイッチOFF!



照明器具は こまめに掃除



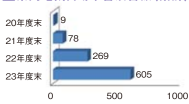
近距離は歩こう



#### 電気自動車 (EV) の普及が進んできています

走行中に二酸化炭素を排出しない、環境にやさしい電気自動車の普及を推進するため、産学官協働で民間等への導入促進やイベント等での普及啓発などに取り組んでいます。

#### ■県内電気自動車普及台数(累計)





#### EV充電インフラの整備も進んでいます

「EVサポートメンバー岡山」の制度により、民間等の設備を登録・情報提供するとともに、急速充電器を県内にバランスよく配置するため、県が設置候補地を設定し、設置促進に努めています。

#### ■急速充電器の設置状況(H24.12末現在)



- は、設置候補地の急速充電器(18ヶ所)
- ★ は、その他「EVサポートメンバー岡山」の登録急速充電器(23ヶ所)





経済性や効率・利便性を優先した大量 生産・大量消費・大量廃棄型社会は限り ある資源を浪費し、廃棄物による自然へ の負荷を深刻化させています。岡山県で は、3R(リデュース、リユース、リサ イクル)の推進に向けた「もったいない 運動」を展開し、ごみの削減やリサイク ル利用の促進、グリーン購入の普及拡大 等を積極的に推進しています。

## 現状と

県民の皆さんの意識向上や、分別・リ サイクルの実践活動が浸透していった 結果、ごみの最終処分量は減少傾向に

転じています。今後も県民・事業者・行政が一体となって、資源の循環的な活用を促進する必要があります。

#### 主要 施策

#### ■3Rの推進

- □循環型社会に向けた意識の改革
- □一般廃棄物の3R
- □産業廃棄物の3R
- □岡山エコタウンの推進
- ■グリーン購入等の推進
- ■廃棄物の適正処理の推進

#### を重点 プログラム

- ●「おかやま・もったいない運動」の推進
- ●循環型社会形成推進モデル事業の推進
- ●「岡山県エコ製品」の認定・公表
- ●「岡山エコ事業所」の認定・公表
- ●電子マニフェストの導入促進
- ●農業用廃プラスチックの適正処理の推進
- ●不法投棄監視体制の強化 など

#### ごみゼロ・再利用の輪を広げていきます

一般廃棄物の3Rを推進するため、県民の皆さんの理解と協力を得ながら、分別回収によるごみの減量とリサイクルの促進に取り組んでいます。

#### ●1日1人あたりの ごみ排出量



H17 H22 H24

#### ●10種分別実施 市町村数 12ヵm 12ヵm 11ヵm

H20 H23 H24

#### ■1人1日当たりのごみ排出量



#### マイバッグ運動の推進

家庭ごみを削減する取組のひとつとして、また、みなさんが自分の生活を環境にやさしい「エコ・ライフスタイル」に見直すきっかけづくりとして、マイバッグ運動を推進しています。

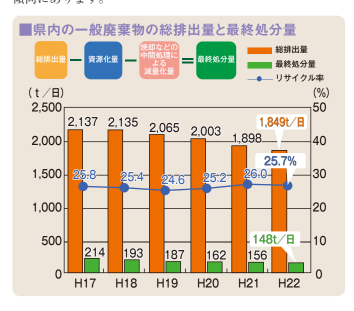
# マイバッグ持参率 45.2。 29.0。 H19 H23 H24



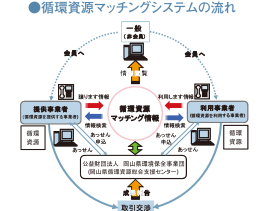
「岡山県統一ノーレジ袋デー運動 | (平成22年6月より実施)

#### 一般廃棄物対策

ごみの排出量は、平成16年度をピークに少しずつ減少しています。埋め立て処分量についても、平成13年度以降、減少傾向にあります。



#### 産業廃棄物のリサイクル



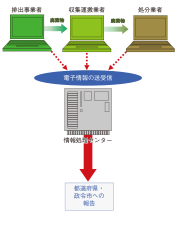
#### 電子マニフェストの導入促進

不適正処理の防止や法令順守に高い効果のある「電子マニフェスト」の導入が一層進むよう、行政の率先行動や普及啓発等を実施しています。

#### ●電子マニフェストの普及率

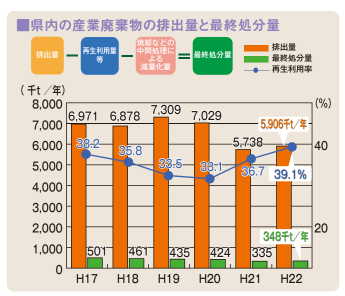


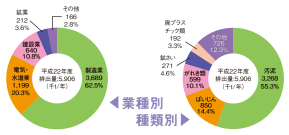
#### ●電子マニフェストの仕組み



#### 産業廃棄物対策

平成22年度の県内産業廃棄物排出量は591万トンです。排出事業者の適正処理意識の高まりや処理・リサイクル技術の着実な進展により、最終処分量は減少傾向にあります。





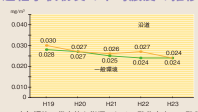


都市化の進展や生活様式の変化により、 私たちは今日、様々な環境問題と直面して います。大気汚染の原因として工場や自動 車からの排出ガスが挙げられますが、特に 近年では、交通量の増加に伴い自動車排出 ガスの占める割合が高くなっています。交 通量の増加は、騒音や振動の大きな原因に もなっています。また、水環境について は、工場排水だけでなく、生活排水による 水質汚濁が問題となっています。岡山県で は、自動車公害対策などの大気汚染防止対 策、瀬戸内海、児島湖の水質改善対策、騒 音・振動の防止や有害物質対策等、安全な 生活環境の確保について総合的に取り組ん でいます。

#### ■二酸化窒素・二酸化硫黄の平均濃度の推移

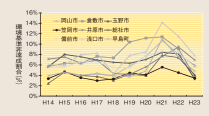


#### ■浮遊粒子状物質の平均濃度の推移



※大気汚染の代表的な指標である二酸化窒素、二酸化硫 黄、浮遊粒子状物質について掲載

#### ■光化学オキシダントの昼間の市町別環境 基準非達成時間数の割合の推移(一般局)



#### ■環境基準達成状況(主な項目)

| 測定項目      | 環境基準値                          | 達 成 状 況           |
|-----------|--------------------------------|-------------------|
| 二酸化硫黄     | 1日平均值0.04ppm以下                 | 全測定局(44)で達成       |
| 一酸化炭素     | 1日平均值10ppm以下                   | 全測定局(8)で達成        |
| 浮遊粒子状物質   | 1日平均值0.10mg/m3以下               | 全測定局(53)中18測定局で達成 |
| 光化学オキシダント | 1時間值0.06ppm以下                  | 全測定局(43)で非達成      |
| 二酸化窒素     | 1日平均值0.06ppm以下                 | 全測定局(56)で達成       |
| 微小粒子状物質   | 1年平均値15μg/m³以下かつ1日平均値35μg/m³以下 | 全測定局(4)で非達成       |
| ベンゼン      | 1年平均值0.003mg/m3以下              | 全測定局(11)で達成       |

環境基準:健康保護と生活環境の保全の上で、維持されることが望ましい基準。 光化学オキシダント:工場や自動車から排出された炭化水素や窒素酸化物が、

工物や日動車からがはこれた版化が系や宝米版化物が、素 外線の作用を受けて光化学反応することにより発生する酸 化性物質の総称。日射が強くて気温が高く、風の弱い日の 日中に発生しやすい。粘膜への刺激、呼吸への影響、農作 物への影響などがある。

浮遊粒子状物質:代表的な大気汚染物質のひとつ。 環境基準では、粒径10μm

以下のものと定義。

微小粒子状物質:粒経が2.5 µm以下の微少粒子。 呼吸により気道の深部まで到 達しやすいため、浮遊粒子状物質よりも健康影響が大きいことが指摘されている。

# 現状と

大気環境の保全 二酸化硫黄や二酸化 窒素などの代表的な大気汚染物質につ いては環境基準を達成し、良好な値で 維持されています。一方で、光化学オ

キシダントはすべての測定局で達成できていませ ん。きれいな空気を保つためには、これまでどお り工場等の固定発生源の排出抑制とともに、自動 車排ガス等の移動発生源対策を、県民、事業者、 行政の協働で一層推進することが必要です。

**騒音・振動の防止** 特に道路に面する地域におい て、騒音に関する環境基準が達成されている割合 が低くなっています。道路構造の改善、交通シス テム、沿道の土地利用対策などの総合的な対策が 必要です。

#### 主要 施祭

- ■大気環境の保全
- ■水環境の保全
- ■騒音・振動の防止
- ■土壌・地下水汚染対策
- ■有害物質対策
- ■環境放射線の監視

#### 重点 プログラム

- ●県公用車への低公害車の率先導入
- ●バス・電車等の利用促進
- ●工場・事業場の監視・指導
- ●大気汚染夏期対策の実施
- ●騒音に係る環境基準のあてはめ地域 の拡大等
- ●有害大気汚染物質対策の推進 など

#### 環境にやさしいクルマ「低公害車」の普及

電気自動車やハイブリッド車、天然ガス自動車など、 大気汚染物質排出量の少ない「低公害車」の普及を進め ています。

#### ●低公害車導入台数



#### 環境にやさしい運転に取り組もう

ゆっくりとやさしい発進を心掛ける「ふんわりアクセ ル」や「アイドリングストップ」など、環境に配慮した 自動車運転「エコドライブ」の普及に取り組んでいま す。









#### 交通量の多い交差点の渋滞を緩和。 停車中の排出ガス量を削減しています。

道路のバイパス整理や車道拡幅 などにより、交通量の多い交差点 の渋滞緩和に取り組み、停車中の 排出ガス量の削減を図っていま す。

#### ●渋滞緩和交差点数

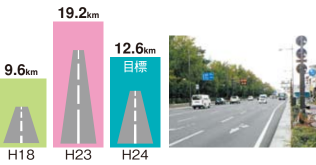




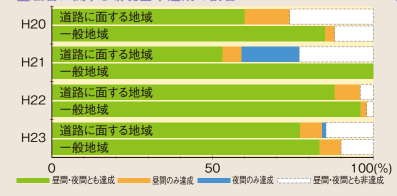
#### 騒音の出にくい道路で、 自動車による騒音を低減

県では、環境基準を超える地域の騒音問題の解決に向 けて、騒音の出にくい舗装の道路の導入を進めていま す。

#### ●低騒音舗装道路延長



#### ■騒音に関する環境基準達成の割合



#### ■ダイオキシン類による汚染状況の調査結果の概要

| 環境媒体          | 調 査 地点数 | 平均値   | 濃 度 囲            | 環境基準    | 単位        |
|---------------|---------|-------|------------------|---------|-----------|
| 大 気           | 14      | 0.024 | 0.0089<br>~0.067 | 0.6以下   | pg-TEQ/m³ |
| 公 共 用<br>水域水質 | 59      | 0.12  | 0.022<br>~0.61   | 1以下     | pg-TEQ/L  |
| 公 共 用<br>水域底質 | 48      | 4.6   | 0.11<br>~28      | 150以下   | pg-TEQ/g  |
| 地下水質          | 21      | 0.042 | 0.017<br>~0.10   | 1以下     | pg-TEQ/L  |
| 土 壌           | 31      | 0.37  | 0.0014<br>~5.3   | 1,000以下 | pg-TEQ/g  |

#### ■特定化学物質の地域別届出排出量等の概要

| <b>化10</b> |       |        |       |            |                               |  |  |
|------------|-------|--------|-------|------------|-------------------------------|--|--|
|            | 地域名   | 届出事業所数 | 届出物質数 | 届出排出量(t/年) | 届出排出量の多い物質                    |  |  |
| Ī          | 岡山地域  | 253 *1 | 156   | 1,584      | トルエン、キシレン、エチルベンゼン             |  |  |
|            | 東備地域  | 60     | 68    | 103        | フェノール、ジクロロメタン(別名:塩化メチレン)、トルエン |  |  |
|            | 倉敷地域  | 212 *2 | 162   | 2,383      | キシレン、トルエン、ノルマルーヘキサン           |  |  |
|            | 井笠地域  | 64     | 82    | 774        | トルエン、ジクロロメタン、スチレン             |  |  |
|            | 高梁地域  | 32     | 41    | 14         | キシレン、トルエン、ほう素化合物              |  |  |
|            | 新見地域  | 31     | 39    | 2          | ジクロロメタン、ノルマルーヘキサン、トルエン        |  |  |
|            | 津山地域  | 82     | 54    | 237        | ジクロロメタン、トルエン、トリクロロエチレン        |  |  |
|            | 真庭地域  | 26     | 39    | 15         | ジクロロメタン、HCFC-225、キシレン         |  |  |
|            | 勝英地域  | 57     | 77    | 151        | トルエン、ジクロロメタン、キシレン             |  |  |
| I          | 旦 全 休 | 817    | 226   | 5,263      |                               |  |  |

- 備考 四捨五入により表内の数値と合計が一
- 致しないことがある。 ※1 岡山市届出分 199 事業所分含む。 ※2 倉敷市届出分 172 事業所分含む。



# 安全な生活環

現状と 水環境の保全 河川のBODは、近年 ほとんどの水域で環境基準を達成して います。児島湖の水質については、依 然としてCODが環境基準を達成していません が、ハード・ソフト両面の総合的な対策の効果が

さらなる水質改善に向けて、引き続き、工場・ 事業場排水の徹底した管理、生活排水の適正処理 が必須ですが、農地や市街地からの流出水対策や 自然の浄化能力を活用した河川護岸や用水路・排 水路の整備も必要です。

主要 施策

-

■大気環境の保全

現れ、近年は水質改善傾向が見られます。

- ■水環境の保全
- ■騒音・振動の防止
- ■土壌・地下水汚染対策
- ■有害物質対策
- ■環境放射線の監視

重点 プログラム

- ●生活排水対策の推進
- ●工場・事業場対策の推進
- ●環境に配慮した水辺づくり
- ●里山ふれあいの森づくり
- ●豊かな自然をはぐくむ里海づくり
- ●児島湖再生の推進
- ●流域下水道事業の推進 など

# の確保②

高梁川、旭川、吉井川の三大河川や美しい瀬戸内海を持つ岡山。その豊かな水資源は私たちの暮らしに欠かせないものです。しかし、都市化の進展や生活様式の変化により、工場排水だけでなく生活排水等による水質汚濁が問題となっています。県では、瀬戸内海、児島湖の水質改善対策や、水中・水辺の生き物を守り増やすための取組を進めています。



#### **等海縣班**

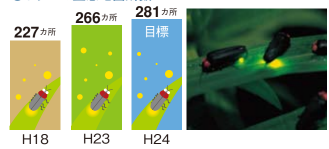
BOD: 生物化学的酸素要求量。水中の有機物を微生物が分解した際に消費される酸素の量で、河川の有機汚濁を測る指標。

COD: 化学的酸素要求量。水中の有機物を酸化剤で化学的に分解した際に消費される酸素の量で、湖沼・海域の有機汚濁を測る指標。湖沼・海域では 植物プランクトンの光合成による酸素の影響を避けるため、BODではなくCODが用いられる。

#### 環境に配慮した水辺づくり

県内には大小多くの河川があり、その多くがきれいな 水と豊かな水量に恵まれています。しかし、都市周辺や ダム湖など、一部では水質汚濁が見られ、また、開発に 伴う森林減少による水質や水量への影響も懸念されてい ます。県内河川の清流を守り、多様な動植物が生息でき る河川空間をつくる取組を進めています。

#### ●ホタルの牛息地筒所数

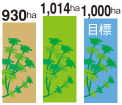


#### **「海のゆりかご」藻場と干潟の保全**

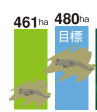
藻場や干潟は、多くの魚介類を育む「海のゆりかご」 としての役割を持つほか、水質浄化など重要な機能を持 っています。瀬戸内海の豊かな恵みを回復させるため、 藻場と干潟の保全・再生を進めています。

#### ●藻場造成面積





H23 H18 H23



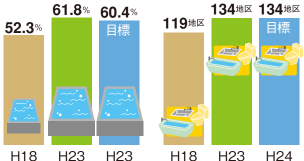
H23 H23

#### 生活排水対策

公共下水道の整備促進を図るほか、地域の実情に応じ て集落排水施設や浄化槽など生活排水処理施設の整備を 実施しています。

#### ■岡山県の下水道普及率の推移●集落排水施設整備地区数

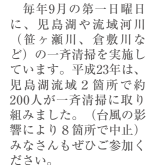




#### きれいな児島湖を未来に

流域下水道や浄化槽などの整備を進めるとともに、湖 畔のアダプト活動の推進など、各種の浄化対策を実施し ています。

#### ●児島湖流域清掃大作戦





#### 育てよう、美しい児島湖

児島湖は、農業用水の貴重 な水源であるとともに、豊か な水産資源を育む漁業の基盤 であり、また、周辺の自然豊 かで広大な水辺空間は、私た ちの生活に潤いと安らぎをも たらしてくれます。一方、児 島湖は湖水が入れ替わりにく く汚濁が進行しやすい閉鎖性 水域であり、流域の都市化や 生活様式の変化を受けて水質 汚濁の問題が顕在化しました が、近年、徐々に水質が改善 されています。

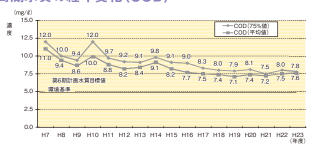
児島湖の水質汚濁の最大の 原因は、日常生活のなかで各 家庭から排出される生活排水 です。私たち一人ひとりが汚 れた水を出来るだけ流さない よう心掛け行動することが大 切です。



児島湖の歴史と概要 湖面積 10.88km² 総貯水量 2607万 m³ 最大9m 平均2.1m

周辺干拓地への農業用水確保と塩害防止を目的として、昭和34年の締め切り堤防 完成と同時に誕生。人造湖としては、日本で最大。

#### ■児島湖水質の経年変化(COD)



#### ●児島湖で見られる生きもの







カネヒラ



テナガエビ



岡山県には、中国山地や吉備高原、瀬戸 内海と、豊かで多様な自然があります。し かし開発による土地利用の変化や里地里山 の荒廃などにより、生物多様性を育む豊か な自然は、急速に損なわれています。かけ がえのない郷土の自然や生態系を守るた め、県では「人と自然との共生」をキー ワードに、自然環境・生物多様性の保全に 取り組んでいます。

現状と

本県の豊かな自然環境は、県民共有 の財産です。エコロジカルネットワー クの考え方もふまえながら、より良い 形で次代に引き継いでいくこと、生物

多様性を確保し、人と自然との共生関係を構築 することが求められています。また、自然に関 する理解と関心を深め、環境を大切にする心を はぐくむ重要な機会となる「身近な自然とのふ れあい」に対する県民ニーズが年々高まってお り、その機会を増やしていく必要があります。



- ■優れた自然環境の保全
- ■生物多様性の確保
- ■自然とのふれあいの推進
- ■水とみどりの潤い空間の保全と創出

# 重点

- ●自然環境の保全活動等の認定制度の創設
- ●レッドデータブックの充実と希少野 生動植物の保護
- ●外来生物に関する普及啓発の推進
- ●特定鳥獣保護管理計画の推進
- ●自然環境学習の充実
- ●里山ふれあいの森づくり
- ●緑化推進体制の充実

など

#### 指定希少野生動植物

岡山県希少野生動植物保護条例に基づき、特に保護を図る必要の あるものを指定希少野生動植物に指定し、捕獲などを規制するとと もに、指定希少野生動植物保護巡視員や多様な主体と協働し、その 生息・生育環境を含め、保護活動を推進しています。

平成24年3月には、汽水・淡水魚類として初めて、カワバタモロ コを指定し、指定希少野生動植物は7種となりました。

#### ■指定希少野生動植物指定状況

| 種別 | 指定希少野生動植物名    | 指定年月日    |
|----|---------------|----------|
| 動物 | フサヒゲルリカミキリ    | H16.7.16 |
|    | カワバタモロコ       | H24.3.30 |
| 植物 | マルバノキ(ベニマンサク) | H16.7.16 |
|    | ミズアオイ         |          |
|    | エヒメアヤメ        | H17.8.26 |
|    | サクラソウ         | H21.4.14 |
|    | ミチノクフクジュソウ    |          |



カワバタモロコ

#### 岡山県版レッドデータブック2009

初版(2003年)から6年が経過し、野生動植物を取り巻く環境も 変化したことから、平成21年度に見直し作業をすすめ、「岡山県版 レッドデータブック2009」としてとりまとめました。環境アセスメ ント審査や野生生物保護対策の基礎資料として活用しています。





フキヤミツバ⇒ 岡山県絶滅危惧I類

←スイゲンゼニタナゴ 岡山県絶滅危惧I類



#### 自然環境学習の充実

国や関係市町村と連携して施設の維持管理や普及啓発に取り組 み、利用者数の拡大を図っています。

●自然公園利用者数





#### 人と生き物の暮らしの交わる場所、「里山」とのふれあい

岡山県自然保護センターでは、その優れた里山自然環境を活用して、自然観察会の開催や、人材育成、研究活動等に取り組ん でいます。また、「里山ふれあいの森づくり」として、県民参加や企業との協働で森づくり活動に取り組み、森林環境の保全と 多様な利活用を推進しています。

●自然保護センター利用者数

#### ●里山ふれあいの森づくり活動参加者数







#### すばらしい自然を守るために

県立自然公園や県自然環境保全地域等を指定し、これらの保護と適正な利用を推進しています。また、中国自然歩道を整備 し、自然とのふれあいを深める場や機会の充実を推進しています。



#### 県自然環境保全地域

- ❶ 塩滝 ② 太平山・権現山
- 3 鯉が窪

#### 環境緑地保護地域

- 4 竜の口
- 毎田の□

#### 郷土自然保護地域

- 6 大滝山
- 7 和意谷
- 8 浅原 動熊山・奥吉原
- 檜山
- 10 化気
- ⑫箭田 B 安仁神社
- 個 両山寺 15 松尾山
- 6 布都美
- 10 幻住寺
- ⑱三樹山
- 19 天福寺 4 具足山
- 3 恵龍山
- 22 波多
- ❷ 祇園山 ❷ 八塔寺
- ❷ 荒戸山
- 20 真木山

#### ☞ 大井宮山

- ҈ 木山
- ② 新熊野・蟻峰山
- ◎ 大原神社
- 3 矢筈山
- 32 仏教寺
- 33 稗田八幡宮
- ∰ 千手院
- 35 高原
- 36 田砮油計
- ☞ 高岡神社
- 38 梶並神社
- ூ 東湿原
- 40 天狗の森
- 4 中山神社の社叢
- 42 津黒

#### 郷土記念物

- (3) 曹源寺の松並木
- 4 畝の松並木
- 45 笠懸の森
- 46 加茂総社宮の社叢
- ☞ 吉備津の松並木
- 西幸神社の社叢
- 49 宗形神社の社叢
- ⑤ 九谷の樹林
- ⑤ 岩屋の森
- 高良八幡の森
- ・
  野原の松並木
- 🚱 かしらの森

- ☺ がいせん桜
- ☞ 矢喰の岩
- 福岡城跡の丘
- 柳田八幡の森
- 下津井祇園神社の社叢
- 津川のタブノキ
- ⑥ 天王社刀剣の森
- 吉川八幡の森
- 滝谷神社の樹林 龍頭のアテツマンサク
- 金山八幡宮の社叢
- 宮地天神社の社叢
- 布施神社の社叢
- 御前袖社の樹林
- 山形八幡神社の森
- 徳蔵神社の樹林
- 🕜 四之宮八幡の森
- 水内八幡の森
- 高問能野袖社の森
- 星尾神社の社叢
- ☞ 両児山の樹林
- 大村寺のクロマツ 皆木のマンサク
- 物見神社の社叢 善福寺のツバキ
- 神田神社の社叢
- (3) 宝蔵寺の森

# 参加と協働による 快適な環境の保全

都市・生活型公害や地球温暖化など、今日の環境問 題の多くは私たちのライフスタイルと密接に関係して います。身近な地域の環境を安全で快適に保つために は、私たち一人ひとりが環境保全に対する理解や認識 を高め、着実に実践していくことが必要です。県で は、行政はもちろん、県民、事業者、環境NPO、ボラ ンティア等の多様な主体の参加と協働による環境保全 活動の促進や環境学習の機会拡大などにより、快適な 環境の保全を推進しています。

#### 地域ぐるみで街や川・海をクリーンアップ

住民グループ等と県、市町村との協働による道路、河 川、海岸、公園及び児島湖の環境美化活動(アダプト事 業)を推進することにより、美しい環境の創出と環境保全 意識の高揚を図っています。

#### ●アダプト参加人数

44,605人

31,120人

H18









H24



H23

現状と 課題

私たちの生活に身近な環境の保全に大 きな役割を果たす地域コミュニティの 活力低下が懸念されており、地域社会

の活力や地域住民のきずなを一層強化していく ことが求められています。また、地球温暖化対 策や3Rは一人ひとりの着実な実践が重要であ り、県民、事業者、ボランティアなど多様な主 体と行政との協働や、環境学習の充実が求めら れています。

主要 施策



- ■環境学習の充実
- ■景観の保全と創造
- ■快適な環境の保全

重点

- ●環境パートナーシップの形成促進
- ●イベント等のエコ化の推進
- ●環境学習エコツアーの実施
- ●こどもエコクラブの活動支援
- ●学校内への快適空間の整備

など

#### みんなの心に、 環境への思いやりが育っています

環境保全を推進するために、県民一人ひとりが、身近な生 活環境や地球環境について学び、考え、実践することが大切で す。県では、環境学習の推進やこどもエコクラブの活動支援等 を通じて、県民全体の環境保全意識の高揚を図っています。

#### ●環境学習エコツアー参加者数(累計)

**5.848**人

H18







●こどもエコクラブ会員数(累計)

2.321 x

H17





移動環境学習車「さんよう号」

平成21年度に導入された「さんよう号」は、様々な環 境学習機材を搭載しており、自転車型発電機による発電 体験や小型顕微鏡による自然観察、太陽光による調理体 験(エコクッキング)など、多種多様な体験を行うこと ができます。導入3年目の平成23年度は、環境学習出前 講座や環境イベント、学校や地域団体への貸し出し等、 合計43回出動しました。



# 環境と経済が好循環 する仕組みづくり

持続可能な社会を構築するためには、環境と経済 が対立する関係から、環境と経済が好循環する仕組 みをつくる必要があります。県では、環境マネジメ ントシステムやCSRの普及を通じ、環境に配慮した 事業者の育成を図ります。また、環境に配慮した製 品や省エネ機器の普及、リサイクルビジネスやバイ オ関係分野等の環境産業の創出・育成等、環境ビジ ネスの拡大に向けて取り組みます。



#### 環境にやさしい事業所づくりの推進

環境マネジメントシステムの国際規格であるISO14001や、中小企業等 でも取り組みやすい「エコアクション21」の普及拡大に取り組んでいま す。また、グリーン調達やゼロエミッションに積極的な事業所を「岡山エ コ事業所」として認定・公表しています。

●エコアクション21 認証・登録事業所の数 ●岡山エコ事業所の数



H18



#### 岡山県エコ製品の認定

県内で製造販売されている使用を促進すべきリ サイクル製品であって、県が定める認定基準を満 たした製品を「岡山県エコ製品」として認定し、 利用を促進しています。

●岡山県エコ製品の認定数



# 25か所

H18





H24

200か所

H23

#### 現状と 「企業は経済面だけでなく、社会や環 課題 境の面などにも責任を持つべきであ る」というCSR(企業の社会的責任)

の考え方に基づき、環境に配慮した事業活動の 実施を社会的に評価する動きが高まりつつあり ます。また、環境に配慮した事業活動を社会や 市場が正当に評価する仕組みづくりにより、環 境ビジネスを発展させ、環境改善につなげよう とする取組が始まっています。

# 主要

施策

- ■環境に配慮した事業者の育成・拡大
- ■環境ビジネスの拡大
- ■環境産業の創出・育成
- ■環境影響評価の推進

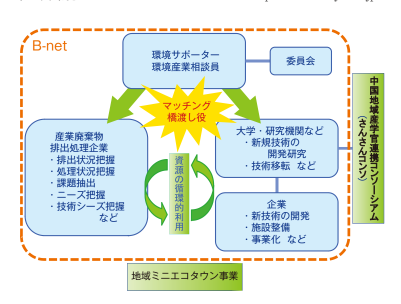
プログラム

- ●「岡山県エコ製品」の認定・公表
- ●省エネ住宅の普及拡大
- ●省エネ家電製品の普及拡大
- ●有機無農薬農産物等の生産振興
- ●産学官連携等による共同開発支援
- ●循環型社会推進モデル事業の推進
- ●木質バイオマスの活用促進

#### 循環型社会をつくるための取組

産学官で構成する「中四国環境ビジネスネット」(B-net)を 設置し、再資源化の技術と廃棄物排出企業のニーズのマッチングを 推進しています。このような広域的な取組により、環境関連企業間 や大学等との情報交流を活性化し、県内産業廃棄物等の再資源化や 新商品の開発等による環境産業の振興を図っています。

中四国環境ビジネスネットホームページ http://bnet-okayama.jp/



#### 〈問い合せ先〉

○地域から取り組む地球環境の保全

環境企画課 TEL 086-226-7285 e-mail kanki@pref.okayama.lg.jp 地球温暖化対策室 TEL 086-226-7297 e-mail ontai@pref.okayama.lg.jp ※アースキーパーメンバーシップについては、

岡山県地球温暖化防止活動推進センター

TEL 086-224-7272 e-mail stopco2@kankyo.or.jp

○循環型社会の形成

循環型社会推進課 TEL 086-226-7306 e-mail junkan@pref.okayama.lg.jp

○安全な生活環境の確保

環境管理課 TEL 086-226-7301 e-mail kankanri@pref.okayama.lg.jp

○自然と共生した社会の形成

自然環境課 TEL 086-226-7309 e-mail sizen@pref.okayama.lg.jp

○参加と協働による快適な環境の保全・環境と経済が好循環する仕組みづくり 環境企画課 TEL 086-226-7285 e-mail kanki@pref.okayama.lg.jp

THE ENVIRONMENT OF OKAYAMA

# おかやま環境レポート 2012

#### 岡山県環境文化部環境企画課

〒700-8570 岡山市北区内山下2-4-6 TEL 086-226-7285 FAX 086-233-7677 e-mail kanki@pref.okayama.lg.jp 岡山県のホームページ http://www.pref.okayama.jp/





