

数値目標達成状況一覧

| 基本目標①                      |   | 地域から取り組む地球環境の保全  |  |                  |                          |               |
|----------------------------|---|--|--|------------------|--------------------------|---------------|
| 代表的な指標                     | 項目  |  | 策定時<br>(H18)                                 | 現況<br>(H28)      | 努力目標<br>(H32)<br>(H30数値) |               |
|                            | 製造品出荷額当たりのエネルギー消費量<br>(GJ/百万円)              |  | 77.4<br>(H16)                                | 56.4<br>(H25速報)  | 61.9<br>(20%減)           |               |
|                            | 削減率:-27.1%                                  | CO <sub>2</sub> 換算<br>kg-CO <sub>2</sub> /百万円            | 4,703<br>(H16)                               | 3,684<br>(H25速報) | 3,668<br>(22%減)          |               |
|                            | 業務その他部門の床面積当たりのエネルギー消費量(MJ/m <sup>2</sup> ) |  | 962<br>(H16)                                 | 825.9<br>(H25速報) | 770<br>(20%減)            |               |
|                            | 削減率:-14.1%                                  | CO <sub>2</sub> 換算<br>kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> | 134.4<br>(H16)                               | 132.3<br>(H25速報) | 112.9<br>(16%減)          |               |
|                            | 1世帯当たりのエネルギー消費量(GJ)                         |  | 41.9<br>(H16)                                | 37.1<br>(H25速報)  | 33.5<br>(20%減)           |               |
|                            | 削減率:-11.4%                                  | CO <sub>2</sub> 換算<br>kg-CO <sub>2</sub>                 | 5,287<br>(H16)                               | 5,198<br>(H25速報) | 4,335<br>(18%減)          |               |
|                            | 自家用車1台当たりのエネルギー消費量(GJ)                      |  | 35.9<br>(H16)                                | 28.6<br>(H25速報)  | 26.9<br>(25%減)           |               |
|                            | 削減率:-20.3%                                  | CO <sub>2</sub> 換算<br>kg-CO <sub>2</sub>                 | 2,420<br>(H16)                               | 1,966<br>(H25速報) | 1,810<br>(25%減)          |               |
|                            | 重点プログラム                                     |  | 項目   | H23              | 現況<br>(H28)              | 努力目標<br>(H28) |
| 地球温暖化対策                    | 新エネルギーの導入促進                                 | 太陽光発電の導入促進<br>(主要施策全体)                                   | 県内に設置された太陽光発電総設備容量<br>(メガワット)                | 117              | 979<br>(H28.12末)         | 340           |
|                            |   | 住宅用太陽光発電の導入促進  | 住宅用太陽光発電設備の普及率(%)                            | 5                | 10.5                     | 10            |
|                            |   | メガソーラーの誘致促進  | 県内に設置されたメガソーラーの数(箇所)                         | 0                | 110<br>(H28.12末)         | 20            |
|                            |   | 野菜・花き栽培など農業分野での新エネルギーの利用拡大                               | 太陽光発電による自動かん水システムを導入した施設の数(箇所)               | 57               | 107                      | 100           |
|                            |   | 小水力発電の導入促進   | 小水力発電設備の導入数(件)                               | 7                | 12                       | 30            |
|                            |   | 新エネルギーの普及啓発  | 新エネルギー関係セミナーへの参加者数<br>(累計、人)                 | 340              | 2,184                    | 2,000         |
|                            |   | 県民参加による発電施設設置の普及拡大                                       | 県民参加による発電施設数(施設)                             | 21               | 35                       | 60            |
|                            |   | スマートタウン構想の推進   | 新エネルギーを活用したスマートタウンの数<br>(箇所)                 | 0                | 4                        | 5             |
|                            | 省エネルギーの推進                                   | 県有施設の省エネルギー化の推進  | 県の事務事業から生じる温室効果ガス排出量<br>(t-CO <sub>2</sub> ) | 81,671           | 71,280                   | 78,640        |
|                            |   | 信号灯器のLED化  | 信号灯器のLED化率(%)                                | 40               | 55.6                     | 60            |
| 温室効果ガス排出量算定・報告・公表制度による排出抑制 |   | 製造品出荷額当たりのエネルギー消費量<br>(GJ/百万円)                           | 63.7<br>(H22)                                | 56.4<br>(H25速報)  | 62.6<br>(H26)            |               |
|                            |   | 業務その他部門の床面積当たりのエネルギー消費量(MJ/m <sup>2</sup> )              | 901<br>(H22)                                 | 825.9<br>(H25速報) | 822<br>(H26)             |               |
| アースキーパーメンバーシップ会員の拡大        |   | アースキーパーメンバーシップ会員数<br>(累計、人・事業所)                          | 10,450                                       | 11,918           | 12,500                   |               |
| エコドライブの推進                  |   | 自家用車1台当たりのエネルギー消費量<br>(GJ/台)                             | 29.8<br>(H22)                                | 28.6<br>(H25速報)  | 28.6<br>(H26)            |               |
| 省エネ型機器等の普及拡大               | 1世帯当たりのエネルギー消費量(GJ/世帯)                      | 36.1<br>(H22)  | 37.1<br>(H25速報)                              | 34.5<br>(H26)    |                          |               |
| 電気自動車の普及促進                 | 電気自動車の普及台数(台)                               | 605  | 1,790  | 3,000            |                          |               |

数値目標達成状況一覧

| 基本目標②              |             | 循環型社会の形成                             |  |                |                |                |
|--------------------|-------------|--------------------------------------|--|----------------|----------------|----------------|
| 代表的な指標             |             | 項目                                   | 策定時<br>(H18)   | 現況<br>(H28)    | 努力目標<br>(H32)  |                |
|                    |             | 一般廃棄物の排出抑制・資源化率(%)                   | 90<br>(H17)  | 95.6<br>(H27)  | 95<br>(H31)    |                |
|                    |             | 産業廃棄物の排出抑制・資源化率(%)                   | 93<br>(H17)  | 95.4<br>(H27)  | 95<br>(H31)    |                |
| 重点プログラム            |             | 項目                                   | H23  | 現況<br>(H28)    | 努力目標<br>(H28)  |                |
| 3Rの推進              | 循環型社会の改向    | マイバッグ運動の推進                           | マイバッグ持参率(%)  | 45.2           | 46.4           | 70             |
|                    |             | 循環資源マッチングシステムの利用促進                   | 循環資源マッチングシステムによる取引成立件数(累計、件)                         | 94             | 100            | 150            |
|                    | 一般廃棄物の3R    | 一般廃棄物の3Rの推進<br>(主要施策全体)              | 一人当たりごみの排出量※(g/人・日)<br>※ごみの排出量＝<br>収集ごみ量＋直接搬入量＋集団回収量 | 948<br>(H22)   | 1,000<br>(H27) | 935<br>(H27)   |
|                    |             |                                      | 一般廃棄物のリサイクル率(%)                                      | 25.7<br>(H22)  | 30.3<br>(H27)  | 32.7<br>(H27)  |
|                    |             |                                      | 一般廃棄物の最終処分量(t/日)                                     | 148<br>(H22)   | 93<br>(H27)    | 130<br>(H27)   |
|                    |             |                                      | 10種分別実施市町村数(市町村)                                     | 12             | 14             | 14             |
|                    | 産業廃棄物の3R    | 産業廃棄物の発生抑制<br>循環資源の利活用推進<br>(主要施策全体) | 産業廃棄物の排出量(千t/年)                                      | 5,906<br>(H22) | 5,479<br>(H27) | 6,000<br>(H27) |
|                    |             |                                      | 産業廃棄物のリサイクル率(%)                                      | 39.1<br>(H22)  | 42.9<br>(H27)  | 39.1<br>(H27)  |
|                    |             |                                      | 産業廃棄物の最終処分量(千t/年)                                    | 348<br>(H22)   | 319<br>(H27)   | 305<br>(H27)   |
|                    | 廃棄物の適正処理の推進 | 電子マニフェストの導入促進                        | 電子マニフェストの普及率(%)                                      | 27.7<br>(H22)  | 43.5<br>(H27)  | 40<br>(H27)    |
| 農業用廃プラスチックの適正処理の推進 |             | 農業用使用済プラスチックの再生処理(%)                 | 30   | 35.3           | 40             |                |

数値目標達成状況一覧

| 基本目標③    |                       | 安全な生活環境の確保                    |                |                 |                 |
|----------|-----------------------|-------------------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| 代表的な指標   | 項目                    | 策定時<br>(H18)                  | 現況<br>(H28)    | 努力目標<br>(H32)   |                 |
|          | 児島湖の水質(COD)(mg/l)     | 8.0                           | 8.0            | 6.0             |                 |
|          | 自動車保有台数に占める低公害車の割合(%) | —                             | 37.4<br>(H27)  | 46<br>(H31)     |                 |
| 重点プログラム  | 項目                    | H23                           | 現況<br>(H28)    | 努力目標<br>(H28)   |                 |
| 大気環境の保全  | エコドライブの推進             | エコドライブ宣言登録者数(累計、人)            | 12,374         | 23,694          | 25,000          |
|          | 道路整備等の推進              | 主要渋滞箇所数(箇所)                   | 71<br>(H24)    | 63              | 63              |
|          | 新交通管理システムの整備          | 信号機の高性能化更新数(基)                | 243            | 365             | 350             |
|          |                       | 光学式車両感知器数(基)                  | 938            | 1,016           | 1,147           |
|          | 工場・事業場の監視・指導          | 工場・事業場の排ガス等基準適合率(%)           | 94<br>(H24)    | 98              | 100             |
|          | 大気汚染防止夏期対策の実施         | オキシダント情報等メール配信登録者数(人)         | 5,372          | 13,163          | 12,000          |
| 水環境の保全   | 公益的機能を高めるための森づくりの推進   | 保安林面積(ha)                     | 136,465        | 138,040         | 137,465         |
|          | 生活排水対策の推進             | 汚水処理人口普及率(%)                  | 81             | 85.2            | 87              |
|          | 工場・事業場対策の推進           | 工場・事業場の排水基準適合率(%)             | 92<br>(H24)    | 95.5            | 97              |
|          |                       | 環境に配慮した水辺づくり                  | ホテルの生息地箇所数(箇所) | 266             | 320             |
|          | 多自然川づくり等を実施した箇所数(箇所)  |                               | 3              | 10              | 17              |
|          | 児島湖再生の推進              | 水質目標値(COD:mg/l)               | 7.8            | 8.0             | 7.5<br>(H27)    |
|          |                       | 合併処理浄化槽の設置基数(基)               | 26,491         | 30,520<br>(H27) | 31,061<br>(H27) |
|          |                       | 浄化用水の導入量(万m <sup>3</sup> /日)  | 55             | 61.9            | 58.9<br>(H27)   |
|          |                       | ヨシ原の管理面積(千m <sup>2</sup> 、累計) | 215            | 379             | 315<br>(H27)    |
|          | 豊かな自然を育む里海づくり         | 里海の整備箇所数(箇所)                  | 2              | 3               | 4               |
|          |                       | 汚濁負荷の削減目標量(t/日)               |                |                 |                 |
|          |                       | COD                           | 39<br>(H21)    | 34<br>(H26)     | 38<br>(H26)     |
|          |                       | 窒素                            | 40<br>(H21)    | 37<br>(H26)     | 42<br>(H26)     |
|          | りん                    | 2.3<br>(H21)                  | 2.0<br>(H26)   | 2.4<br>(H26)    |                 |
| 自然海浜の保全等 | 環境学習の場としての活用自然海浜数(箇所) | 0                             | 3              | 3               |                 |
| 有害物質     | リスクコミュニケーションの推進       | 事業者のリスクコミュニケーションの取組率(%)       | 8.6            | 20.8            | 20              |

数値目標達成状況一覧

| 基本目標④             |                         | 自然と共生した社会の形成                 |                  |             |                |              |
|-------------------|-------------------------|------------------------------|------------------|-------------|----------------|--------------|
| 代表的な指標            |                         | 項目                           | 策定時<br>(H18)     | 現況<br>(H28) | 努力目標<br>(H32)  |              |
|                   |                         | 希少野生動植物(条例指定)の保護に取り組む地域数(地域) | 4                | 11          | 12             |              |
|                   |                         | 自然公園利用者数(万人)                 | 1,234<br>(H17)   | 1,215       | 1,450<br>(H31) |              |
| 重点プログラム           |                         | 項目                           | H23              | 現況<br>(H28) | 努力目標<br>(H28)  |              |
| 自然環境豊かな自然保護       | 自然公園等の適切な利用指導           | 自然保護推進員数(人)                  | 89               | 89          | 100            |              |
|                   | 希少野生動植物の保護              | 希少野生動植物(条例指定)の保護に取り組む地域数(地域) | 9                | 11          | 11             |              |
|                   | 狩猟者の確保                  | 狩猟者登録件数(件)                   | 4,288            | 4,595       | 4,400          |              |
| 野生生物の保護           | 移入種等に関する普及啓発等の推進        | 重点的に外来生物の防除に取り組む地域数(地域)      | 2                | 4           | 3              |              |
|                   | 自然とのふれあいの推進             | 自然環境学習等の推進                   | 自然保護センターの利用者数(人) | 22,078      | 28,617         | 30,000       |
|                   |                         | 自然とふれあえる体験の場や機会の充実           | 長距離自然歩道の利用者数(万人) | 162         | 161<br>(H27)   | 190<br>(H27) |
|                   | 身近な自然体験プログラムの参加者数(累計、人) |                              | 7,504<br>(H22)   | 22,174      | 20,000         |              |
| 水とみどりにより恵まれた環境の保全 | 公益的機能を高めるための森づくりの推進     | 少花粉スギ苗木の出荷本数(本)              | 0                | 8,630       | 45,000         |              |
|                   | 県民が育て楽しむ森づくりの推進         | 森づくり活動に取り組む団体数(団体)           | 73               | 126         | 90             |              |
|                   | 緑化推進体制の充実               | 緑の募金総額(万円)                   | 1,658            | 1,441       | 2,000          |              |

数値目標達成状況一覧

|       |                  |
|-------|------------------|
| 推進目標① | 参加と協働による快適な環境の保全 |
|-------|------------------|

| 重点プログラム        | 項目                   | H23                     | 現況<br>(H28) | 努力目標<br>(H28) |        |
|----------------|----------------------|-------------------------|-------------|---------------|--------|
| 協働による環境保全活動の促進 | アダプト事業の推進            | おかやまアダプト参加者数(人)         | 42,902      | 50,107        | 50,000 |
|                | 実践的な環境学習の機会の提供       | 環境学習出前講座の協働実施回数(回)      | 183         | 311           | 220    |
| 環境学習の充実        | 環境学習エコツアーの実施         | 環境学習エコツアー参加者数(累計、人)     | 28,169      | 47,110        | 48,000 |
|                | 景観行政団体となる市町村の拡大と連携強化 | 景観行政団体の数(市町村)           | 6           | 8             | 10     |
| 景観と創造の保全       | 落書き防止・消去活動等の推進       | 落書き防止重点取組地区指定地区数(累計、地区) | 2           | 5             | 12     |
| 快適な環境の保全       |                      |                         |             |               |        |

|       |                   |
|-------|-------------------|
| 推進目標② | 環境と経済が好循環する仕組みづくり |
|-------|-------------------|

| 重点プログラム         | 項目                         | H23                              | 現況<br>(H28) | 努力目標<br>(H28) |       |
|-----------------|----------------------------|----------------------------------|-------------|---------------|-------|
| グリーン成長の推進       | 循環型産業クラスターの形成              | 循環型産業クラスターで開発された製品の数(件)          | 9           | 13            | 13    |
|                 | 環境保全型農業の推進                 | 環境保全型農業直接支払交付金の対象活動を実施した農地面積(ha) | 92          | 236           | 220   |
|                 | 「岡山県グリーン調達ガイドライン」に基づく取組の推進 | 再生品使用促進指針の指定品目数(品目)              | 189         | 191           | 206   |
|                 | 「岡山県エコ製品」の認定・周知            | 岡山県エコ製品の認定品目数(品目)                | 423         | 364           | 425   |
|                 |                            | 巡回エコ製品等普及展示会参加者数(人)              | 5,310       | 6,770         | 5,000 |
| 「岡山エコ事業所」の認定・周知 | 岡山エコ事業所の認定件数(件)            | 277                              | 259         | 300           |       |