

新潟県環境基本計画見直し案 指標一覧

資料4

| 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 | 計画策定時 (H18) | 現在の目標 (H32) | 現況 (H27) | 改訂後の目標 (H32) | |
| | 製造品出荷額当たりのエネルギー消費量(GJ/百万円) | | 77.4 (H16) | 61.9 | 83.7 (H25) | 83.2 |
| | | CO ₂ 換算 kg-CO ₂ /百万円 | 4,703 (H16) | 3,668 | 4,210 (H25) | 4,185 |
| | 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 ²) | | 962 (H16) | 770 | 883 (H25) | 847 |
| | | CO ₂ 換算 kg-CO ₂ /m ² | 134.4 (H16) | 112.9 | 135.7 (H25) | 130.1 |
| | 1世帯当たりのエネルギー消費量(GJ) | | 41.9 (H16) | 33.5 | 37.1 (H25) | 35.6 |
| | | CO ₂ 換算 kg-CO ₂ | 5,287 (H16) | 4,335 | 5,198 (H25) | 4,990 |
| | 自動車1台当たりのエネルギー消費量(GJ) | | 35.9 (H16) | 26.9 | 38.8 (H25) | 37.7 |
| | | CO ₂ 換算 kg-CO ₂ | 2,420 (H16) | 1,810 | 2,652 (H25) | 2,578 |
| 重点プログラム | | 項目 | | 現況 (H27) | 努力目標 (H32) | |
| 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 (主要施策全体) | 県内に設置された太陽光発電 総設備容量(うち住宅用太陽光 発電の導入容量)(kW、累 計) | 817 (222) | 3,500 (400) | |
| | | 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、累計) | 103 | 115 | |
| | | 小水力発電の導入促進 | 小水力発電設備の導入数(件、 累計) | 12 | 40 | |
| | | 水素社会の実現に向けた可 能性の研究と理解の促進 | 水素の利活用を含む新エネル ギー関係セミナーへの参加者 数(人、累計) | 2,027 | 3,500 | |
| | | 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、累計) | 31 | 80 | |
| | | 地域ぐるみで進めるスマート コミュニティの推進 | 新エネルギーの導入を核とした 地域づくりに取り組む地域の数 (箇所、累計) | 3 | 10 | |

※算出に用いる国の統計データが見直されたため、計画策定時の数値と現況や目標の数値とは算出方法が異なる。

新潟県環境基本計画見直し案 指標一覧

資料4

| 基本目標1 | | 地域から取り組む地球環境の保全 | | | |
|---------|-----------|----------------------------|---|----------------------|---------------|
| 重点プログラム | | 項目 | 現 状 (H27) | 努力目標 (H32) | |
| 地球温暖化対策 | 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(t-CO ₂) | <u>72,429</u> | <u>68,808</u> |
| | | 信号灯器のLED化 | 信号灯器のLED化率(%) | 53 | 65 |
| | | 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(GJ/百万円) | <u>83.7</u> (H25) | <u>83.2</u> |
| | | | 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 ²) | <u>883</u> (H25) | <u>847</u> |
| | | 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(人・事業所、累計) | 11,485 | 14,000 |
| | | エコドライブの推進 | 自動車1台当たりのエネルギー消費量(GJ/台) | <u>38.8</u> (H25) | <u>37.7</u> |
| | | 省エネルギー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) | 37.1 (H25) | <u>35.6</u> |
| | | 電気自動車等(EV・PHV・FCV)の普及促進 | 電気自動車等の普及台数(台、累計) | 2,945 | 6,000 |
| | | 新交通管理システムの整備 | 信号機の高性能化整備数(基、累計) | 393 | 500 |
| | | | 高度化光ビーコン整備数(基、累計) | 256 | 500 |

新潟県環境基本計画見直し案 指標一覧

資料4

| 基本目標2 | | 循環型社会の形成 | | | | |
|------------|--------------------|--------------------------------------|--|----------------------|----------------|-----------------|
| 代表的な指標 | 項目 | | 計画策定時 (H18) | 現在の目標 (H32) | 現況 (H27) | 改訂後の目標 (H32) |
| | 一般廃棄物の排出抑制・資源化率(%) | | 90 (H17) | 95 | 95.3 (H26) | 96 |
| | 産業廃棄物の排出抑制・資源化率(%) | | 93 (H17) | 95 | 95.4 (H26) | 96 |
| 重点プログラム | | | 項目 | | 現況 (H27) | 努力目標 (H32) |
| 3Rの推進 | 一般廃棄物の3R | 一般廃棄物の3Rの推進 (主要施策全体) | 一人当たりごみの排出量※(g/人・日)(※ごみの排出量=収集ごみ量+直接搬入量+集団回収量) | | 1,000 (H26) | 935 |
| | | | 一般廃棄物のリサイクル率(%) | | 29.5 (H26) | 32.7 |
| | | | 一般廃棄物の最終処分量(t/日) | | 101 (H26) | 86.5 |
| | | | (新)家庭系ごみの排出量(g/人・日) | | 522 (H26) | 500 |
| | | | (新)使用済小型家電回収市町村数(市町村) | | 17 | 22 |
| | 産業廃棄物の3R | 産業廃棄物の発生抑制 循環資源の利活用推進 (主要施策全体) | 産業廃棄物の排出量(千t/年) | | 5,525 (H26) | 5,649 |
| | | | 産業廃棄物のリサイクル率(%) | | 43.4 (H26) | 45.4 |
| | | | 産業廃棄物の最終処分量(千t/年) | | 318 (H26) | 303 |
| | 廃棄物の適正処理の推進 | 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(%) | | 32.6 |
| 円滑な処理体制づくり | | (新)災害廃棄物処理計画策定市町村数(市町村) | | 5 | 19 | |

新潟山県環境基本計画見直し案 指標一覧

資料4

| 基本目標3 | | 安全な生活環境の確保 | | | |
|---------|-----------------------|-------------------------------|----------------|---------------|-----------------|
| 代表的な指標 | 項目 | 計画策定時 (H18) | 現在の目標 (H32) | 現況 (H27) | 改訂後の目標 (H32) |
| | 児島湖の水質(COD)(mg/L) | 8.0 | 6.0 | 7.2 | 6.8 |
| | 自動車保有台数に占める低公害車の割合(%) | — | 46 | 32.0 (H26) | 変更なし |
| 重点プログラム | | 項目 | | 現況 (H27) | 努力目標 (H32) |
| 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(人、累計) | | 21,393 | 29,000 |
| | 道路整備等の推進 | 主要渋滞箇所数(箇所) | | 68 | 55 |
| | 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(%) | | 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、累計) | | 12,788 | 18,000 |
| | 微小粒子状物質(PM2.5)対策の推進 | (新)PM2.5環境基準達成率(%) | | 5.3 | 30.0 |
| | | (新)PM2.5注意喚起メール配信登録者数(人、累計) | | 15,638 | 40,000 |
| | ディーゼル自動車粒子状物質削減対策の推進 | (新)ディーゼル自動車粒子状物質対策済率(%) | | 64.8 | 85.0 |
| 水環境の保全 | 生活排水対策の推進 | (新)単独処理浄化槽から合併処理浄化槽への転換数(基) | | 112 | 340 |
| | | 汚水処理人口普及率(%) | | 84.4 | 88.8 |
| | 工場・事業場対策の推進 | 工場・事業場の排水基準適合率(%) | | 96 | 98 |
| | 環境に配慮した水辺づくり | ホテルの生息地箇所数(箇所、累計) | | 305 | 330 |
| | | ふるさとの川リフレッシュ事業を実施した箇所数(箇所、累計) | | 30 | 150 |

新岡山県環境基本計画見直し案 指標一覧

資料4

| 基本目標3 | | 安全な生活環境の確保 | | |
|----------------------------|--------------------------|------------------------------|--------------|---------------|
| 重点プログラム | | 項目 | 現 状 (H27) | 努力目標 (H32) |
| 水 環 境 の 保 全 | 児島湖再生の推進 | 水質目標値(COD:mg/L) | 7.2 | 6.8 |
| | | 合併処理浄化槽の設置基数(基) | 5,127 | 5,360 |
| | | 浄化用水の導入量(万m ³ /日) | 60.0 | 60.0 |
| | | ヨシ原の管理面積(千m ²) | 184 | 150 |
| | 沿岸域の環境の保全、再生及び創出 | 里海の整備箇所数(箇所、累計) | 3 | 4 |
| | | 環境学習の場としての活用自然海岸数(箇所) | 1 | 5 |
| | 水質の保全及び管理 | 汚濁負荷の削減目標量(t/日) | | |
| | | COD | 34 (H26) | 32 (H31) |
| | | 窒素 | 37 (H26) | 37 (H31) |
| | | りん | 2.0 (H26) | 1.9 (H31) |
| 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) | 148,715 | 152,600 | |
| 環境コミュニケーションの推進 | 事業者による環境コミュニケーションの取組率(%) | 24.2 | 25.0 | |

新潟県環境基本計画見直し案 指標一覧

資料4

| 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 | 計画策定時 (H18) | 現在の目標 (H32) | 現況 (H27) | 改訂後の目標 (H32) |
| | 希少野生動植物(条例指定等)の保護に取り組む地域数(地域) | 4 | 12 | 11 | 変更なし |
| | 自然公園利用者数(万人) | 1,234 (H17) | 1,450 | <u>1,216</u> | 変更なし |
| 重点プログラム | | 項目 | | 現況 (H27) | 努力目標 (H32) |
| 豊かな自然の保護 | 自然公園等の適切な利用指導 | 自然保護推進員数(人) | | 78 | 100 |
| | 希少野生動植物の保護 | 希少野生動植物(条例指定等)の保護に取り組む地域数(地域) | | 11 | 12 |
| 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) | | 25,347 | 40,000 |
| | 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) | | <u>161</u> | 190 |
| | | 身近な自然体験プログラムの参加者数(人) | | 18,941 | 30,000 |
| 水とみどりに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・ヒノキ苗木による植替えの割合(%) | | 0.2 | 90以上 |
| | 県民が育て楽しむ森づくりの推進 | 森づくり活動への参加企業数(企業、累計) | | <u>20</u> | 30 (H31) |
| | 緑化推進体制の充実 | 緑の募金総額(万円) | | 1,876 | 1,900 |

新岡山県環境基本計画見直し案 指標一覧

資料4

| 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 | 現 状 (H27) | 努力目標 (H32) |
| 環境学習の充実 | 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) | 324 | 300以上 |
| | 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(人、累計) | 43,499 | 60,000 |
| 景観の保全と創造 | 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) | 8 | 10 |
| 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 | 現 状 (H27) | 努力目標 (H32) |
| 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、累計) | 12 | 17 |
| | 「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、累計) | 350 | 352 |
| | 「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、累計) | 264 | 285 |
| | 環境マネジメントシステムの普及拡大 | (新)エコアクション21認証・登録事業者数(事業者、累計) | 79 | 200 |