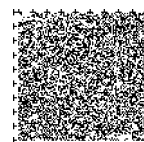


第5次日高市総合計画

# 後期基本計画



# <施策の体系表>

本市の  
将来都市像

笑顔と元気を

あした  
未来へつなぐ

## 基本目標1 自然を守り歴史を伝える 憩いのまち

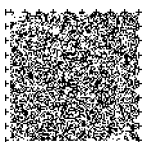
- 1. 自然環境
  - (1) 緑と清流の保全
  - (2) 地球温暖化やその他の環境問題への取組
- 2. 歴史・文化
  - (1) 文化財の保護と歴史の継承
  - (2) 芸術文化の振興

## 基本目標2 健やかでやさしさあふれる ふれあいのまち

- 3. 健康・医療
  - (1) 健康づくりの推進
  - (2) 健康相談の充実
  - (3) 感染症の予防
  - (4) 国民健康保険制度の安定した運営
  - (5) 国民年金制度の趣旨普及
- 4. 子育て支援
  - (1) 子育て支援の充実
  - (2) 多様な保育サービスの提供と子育て環境の充実
  - (3) ひとり親家庭などの自立支援
- 5. 高齢者福祉
  - (1) 高齢者の暮らしの支援
  - (2) 生きがいづくりや社会参加活動の促進
  - (3) 介護保険の充実
  - (4) 地域包括ケアシステムの構築
  - (5) 後期高齢者の健康維持の推進
- 6. 障がい者福祉
  - (1) 地域生活の支援
  - (2) 一般就労、就労継続の支援
  - (3) 医療費の助成
- 7. 地域福祉
  - (1) 低所得者などに対する支援の充実
  - (2) 地域福祉推進体制の充実
  - (3) 民生委員・児童委員の活動支援

## 基本目標3 心豊かな人を育む 学びのまち

- 8. 学校教育
  - (1) 確かな学力の育成
  - (2) 豊かな心の育成と健康・体力の増進
  - (3) 質の高い学校教育の推進
  - (4) 小中学校の施設環境の維持向上
  - (5) 学校給食の充実
- 9. 青少年健全育成
  - (1) 郷土愛の醸成
  - (2) 青少年の健全育成
  - (3) 地域の大人と子どもたちの交流の場づくり
- 10. 生涯学習
  - (1) 生涯学習の推進
  - (2) 「人づくり」の支援
  - (3) スポーツ・レクリエーションの振興
  - (4) 読書に親しめる環境の整備
  - (5) 図書館の整備や充実
- 11. 人権・男女共同参画
  - (1) 人権啓発の推進
  - (2) 男女共同参画を推進する社会の形成
- 12. 多文化共生
  - (1) 国際交流活動の支援
  - (2) 外国人にやさしいまちづくりの推進



# 緑きらめくまち 日高

## 基本目標4 快適に暮らせる 安心・安全のまち

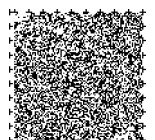
- 13. 市街地整備
  - (1)都市計画マスタープランによる適正な土地利用
  - (2)地籍調査の推進
  - (3)土地区画整理事業の推進
  - (4)良好な住環境の整備・保全
  - (5)安心で魅力ある公園緑地づくり
  - (6)住宅の耐震化の促進
  - (7)市営住宅の適正な管理
  - (8)企業誘致の推進と産業用地の創出
  - (9)高麗川駅東地区の整備
- 14. 道路・河川
  - (1)国県道や都市計画道路などの整備促進
  - (2)生活道路の整備
  - (3)道路の維持管理
  - (4)橋りょうの維持管理
  - (5)河川環境の保全
  - (6)都市計画マスタープランによる道路整備
- 15. 生活安全
  - (1)防災体制の強化
  - (2)消防団員の加入促進と消防団体制の維持
  - (3)防犯活動の推進
- 16. 交通
  - (1)バス交通の利用促進及び鉄道輸送環境の充実
  - (2)移動困難者の交通手段の検討
  - (3)高麗川駅東口の開設
  - (4)武蔵高萩駅自由通路の維持管理
  - (5)交通安全の推進
  - (6)放置自転車の対策
- 17. 環境衛生
  - (1)生活環境の保全・美化
  - (2)ごみの減量化、再資源化の推進
  - (3)ごみ処理体制の確保と適正処理
  - (4)し尿の適正処理
- 18. 水道
  - (1)安心できる水道
  - (2)災害に強い水道
  - (3)将来にわたり持続する水道
- 19. 下水道
  - (1)下水道処理施設の整備
  - (2)下水道処理施設の適正な維持管理
  - (3)雨水施設の整備

## 基本目標5 地の利を生かす にぎわいのまち

- 20. 商工業
  - (1)企業への支援
  - (2)商工振興活動への支援
- 21. 観光
  - (1)自然と歴史を生かした観光
  - (2)広域で連携した観光の推進
  - (3)市民参加の観光イベント
- 22. 農林業
  - (1)農地の保全と遊休農地の有効活用
  - (2)農業経営の安定化
  - (3)林業の振興

## 将来都市像実現のための行財政運営

- 23. 行政運営
  - (1)計画的かつ効率的な行政運営の推進
  - (2)広域行政の推進
  - (3)電子自治体の推進
  - (4)行政サービスの向上
- 24. 財政運営
  - (1)安定した財政運営
  - (2)税収の確保
  - (3)公共施設などの老朽化に対する総合的な対策
- 25. 市民参加・協働
  - (1)地域コミュニティ組織の充実
  - (2)市民活動の支援
  - (3)広報活動・情報発信・情報公開の推進
  - (4)広聴活動の充実



# ～ 分野別の施策の見方 ～

基本目標1 自然を守り歴史を伝える 憩いのまち

基本目標1 自然を守り歴史を伝える 憩いのまち

## 1. 自然環境

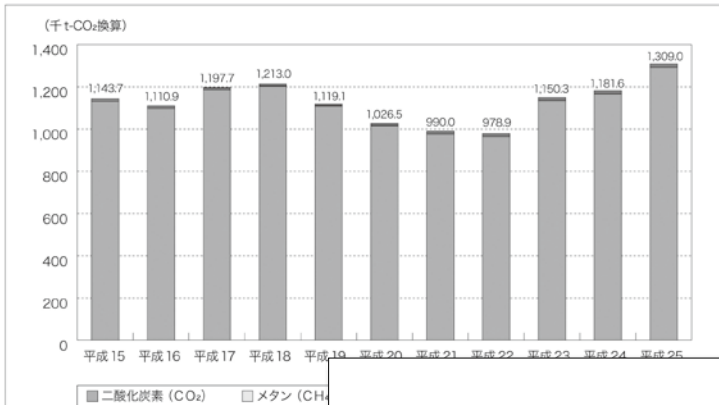
### 施策目標

豊かな自然を次世代に引き継ぐため、自然環境の保全や地球温暖化対策を推進します。

### 現状と課題

- 本市は、関東百名山の一つである日和田山や清流高麗川に代表される豊かな自然を有しています。今後も将来にわたり、日和田山や清流高麗川、巾着田などの豊かな自然環境・景観を守り、自然の中で生息する生物多様性の保全を行っていく必要があります。
- 市民主体の環境保全活動をサポートするとともに、市民一人一人の環境保全意識を高めていく必要があります。
- エネルギー消費に伴う温室効果ガスの排出により、地球温暖化、酸性雨、オゾン層の破壊、砂漠化など多岐にわたる問題が深刻化しています。そのため、太陽光発電設備やその他の省エネルギー機器の設置補助、今後の新しい技術による再生可能エネルギーの導入を積極的に推進していくことが必要です。
- 東日本大震災以降、災害に強く環境負荷の小さい地域づくりを進めていくことが求められています。そのため、防災拠点や避難場所などにも資源が枯渇しない再生可能エネルギーシステムの導入が必要です。

図表 ガス種別温室効果ガス排出量の経年変化  
(出典) 埼玉県「埼玉市町村温室効果ガス排出量推計報告書 2013年度(平成28年1月)」



### 【施策目標】

将来都市像の実現に向けて、分野ごとに取り組む目標を記載しています。

### 【現状と課題】

各分野別に、本市の置かれている現状、解決すべき課題などを記載しています。

### 【施策の展開】

「施策目標」の実現に向けて、どのような施策に取り組むかを記載しています。

### 【成果指標】

各施策の目的の達成状況を測る成果指標とその実績値、また、各施策の展開により平成32年度に目指す目標値を記載しています。それぞれの施策を着実に推進するための目安として活用するものです。

### 施策の展開

#### (1) 緑と清流の保全

- 日和田山や高麗川をはじめとする豊かな自然環境を次世代に引き継ぐため、緑と清流の保護や環境保全活動に市民と協働で取り組みます。
- 市民はもとより、未来を担う多くの子どもたちに本市にある自然の豊かさを学べる機会を提供します。

#### (2) 地球温暖化やその他の環境問題への取組

- 地球温暖化防止対策を推進するため、再生可能エネルギーの活用や省エネルギー化など、環境負荷が少ないライフスタイルの実現に向けた意識啓発を行います。
- 在来の生態系に影響を及ぼす特定外来生物の防除対策を推進します。

### 成果指標

| 成果指標名                      | 単位                 | 指標の算出方法・説明又は出典                                  | 実績値               | 目標値<br>平成32年度 |
|----------------------------|--------------------|-------------------------------------------------|-------------------|---------------|
| 環境に関するボランティア参加人数           | 人                  | 下草刈り等の作業に参加したボランティアの年間人数                        | 207<br>(平成26年度)   | 300           |
| 河川の生物化学的酸素要求量(BOD)環境基準の達成率 | %                  | 市内河川の汚濁指数(BOD)の達成状況(環境基準達成測定地点数) / 全測定地点数 × 100 | 95<br>(平成26年度)    | 100           |
| 市内における温室効果ガス排出量            | 千t-CO <sub>2</sub> | 埼玉県が算出している温室効果ガス排出量の推計値                         | 1,309<br>(平成25年度) | 950           |

自然環境

