資料

3 環境にやさしく、自然と都市機能が調和した、住みやすいまち

(3)環境配慮社会の構築

小分野 3-(3)-②

環境保全活動

基本計画

4年後のまち

小分野 3-(3)-②

後期基本計画素案(サンプル)

【審議会意見】「4年後のまち」はアンケート調査時に設問 とすることを前提に分かりやすい表現とし、複数の要素を

盛り込まずシンプルな内容とすることを明記されたい。

環境保全活動

①事業者や行政は、環境マネジメントシステム を運用し、環境配慮や環境政策への取組 が進んでいる。

- ②太陽光発電システム等の再生可能エネルギ 一の利用や、環境活動に参加するなど、環 境に配慮して生活する市民が増えている。
- ③太陽光発電システム等の再生可能エネルギ 一の利用が広がっている。

市民等の役割分担

市民等1人でできること

- ① エコバッグを使用するなど環境に配慮した買い 物をする。
- ② 省エネの家電製品を使用するなど環境への負荷 の低減に配慮した消費生活に努める。
- ③ 公共交通機関を利用する。
- ④ 地域での学習会等を実施する。
- ⑤ 環境行政及び事業者の環境に配慮した事業の進
 抜状況を評価・提言する。
- ⑥④ 再生可能エネルギーの利用を図る。 ____

.....

市民2人以上でできること

1 地域での学習会等を実施する。

11 市民、事業者、行政で構成する生駒市環境基本計画 推進会議「ECO-net生駒」により、環境基本計 画に基づく事業を円滑に推進します。(環境政策課)

主な取組

- 12 環境白書など情報発信体制の充実を図ります。(環境 政策課)
- 13 市内スーパーでの啓発活動など、環境啓発を推進し ます。(環境政策課)
- 14 市民・事業者の積極的かつ主体的な環境活動を支援 するための環境活動支援事業を推進します。(環境政 策課)
- 15 地球温暖化対策などについて、小・中学校での出前 講座や環境教育の取組を通じて各家庭への周知を図 り、環境行動の促進を目指します。(環境政策課・教 育委員会)
- 16 太陽光発電システム設置費補助金の交付事業を継続 します。(環境政策課)
- 17 環境マネジメントシステムの運用により、市の業務 へいたったる環境配慮を行います。(環境政策課)

【審議会意見】市民と地域活動等の区分については 見直しを検討されたい。

- ドー(バイオマス^{※3}、太陽光、雨水な
- ② 環境行政及び事業者の環境に配慮した事業の進
- 歩状況を評価·提言する。 4..........

......

事業者でできること

- ① 事業所で省資源・省エネルギーに取り組む。
- ② 環境に配慮した商品の販売など、事業者間での 連携による環境配慮行動の推進を図る。
- ③ 環境行政の進捗状況を評価・提言する。
- ④ 環境に配慮した事業の進捗状況の公表に努め る。
- ⑤ 再生可能エネルギーの利用を図る。

- ど)を利活用する取組の調査・検討を進めるととも
- に、普及啓発を図ります。(環境政策課)
- 19 公共施設の省エネルギー対策を進めます。(施設管理
- 20 グリーン購入*2など、環境に配慮した業務を推進す る。 (環境政策課)

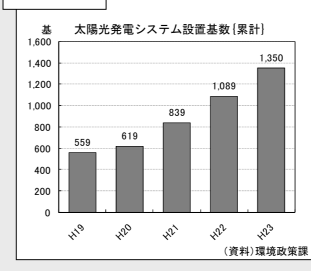
現状と課題

本市においては、平成21年4月から開始した生駒 市環境基本計画を確実に実行していくため、市民、団 体、事業者、行政が協働で参画する牛駒市環境基本計 画推進会議「ECO-net生駒」を設立しました。

ECO-net生駒では、「豊かな自然と歴史と未来 が融合したまち いこま」の実現を目指し、生駒市環 境基本計画に規定される自然環境、せいかつ環境、ま ちみち環境、エネルギー環境の各分野に加えて、各分 野を超えて実施する共通分野のプロジェクト等につ いて取組を行っています。

また、本市では、市の事務事業によって生じる様々 な環境への負荷を減らすために、Plan(計画・目 標設定)、Do(実施)、Check(監査)、Act ion(見直し)というプロセスで継続的に取組を改 善し、環境行動を推進していくため、平成22年12 月から「生駒市環境マネジメントシステム」の運用を 開始しました。本市ではこの取組を通して、職員一人 ひとりが環境への意識を高めるとともに、各々の職場 において職務を遂行する上で常に環境への配慮に心 掛け、具体的な環境行動を進めていきます。

関連データ



指標

① 環境自治体スタン ダード(LAS-E [*] 1)取り組み段階	現状値	目指す値
	H24	H30
	第 1 ステージ	第 3 ステージ

[この指標について] 環境配慮や環境政策に取り組む ための仕組みを自治体が確立運用し、その取組内容 が環境自治体としてふさわしいかどうかをチェックする ための基準。平成24年度は第1ステージ第3ステップ を取得したことから、第2ステージに取り組み、同ステ ージの第1ステップから第3ステップを順次取得し、平 成30年度に第3ステージの取得を目指します。(環境 政策課)

② 環境活動参加人数[累計](人)	現状値	目指す値
	H24	H30
	39,499	117,000

[この指標について] 生駒市環境基本計画推進会議が 主催又は共催する講座や行事への参加者の延べ人 数。生駒市環境基本計画に基づき、生駒市の総人口 (平成19年時点で117,000人)と同数になることを目指 します。(環境政策課)

③ 太陽光発電システム設置基数[累計](基)	現状値	目指す値
	H24	H30
	1,649	3,500

[この指標について] 生駒市内の太陽光発電システム の設置基数の累計。地球温暖化防止対策として推進 するとともに、市民の地球環境への関心の高さが数値 となって表れるため、設置補助などの取組を通じて、年 間300基程度の増加を目指します。→関連データ参照 (環境政策課)

具体的な事業

- 環境基本計画の推進
- 環境行動の促進
- 住宅用太陽光発電システム設置補助の拡充
- 雨水タンク設置補助の拡充
- 節電対策の推進
- 環境マネジメントシステムの運用
- 環境教育の推進(出前講座の実施)
- 環境啓発カレンダーの作成

※1 LAS-E:第1ステージは庁内事務活動における環境配慮の実施、第2ステージは地域全体の環境政策や事業活動における環境配慮の実施、第 3ステージは市民・事業者やパートナーシップ組織による環境保全活動の実施を目的とする。

88 89

^{※2} グリーン購入:製品やサービスを購入する際に、環境を考慮して、必要性をよく考え、環境への負荷ができるだけ少ないものを選んで購入すること。

^{※3} バイオマス:動植物を由来とする資源。木材や農作物、畜産物を収穫したり加工したりする際にでる間伐材やおがくず、糞尿、菜種油、残りかす、建 築廃材などの生物系廃棄物を原料としてエネルギーを生み出すことができる。