

これまでの地球温暖化防止に向けた取り組み

1. 再生可能エネルギーの利用促進

- 住宅用太陽光発電システムの普及拡大
 - ⇒住宅に太陽光発電システム等を導入する場合、経費の一部を補助
- 「エコ」工場化の促進
 - ⇒太陽光発電システムや LED 照明を導入する事業者を経費の一部を補助
- 公共施設への太陽光発電システムの導入
 - ⇒公共施設に太陽光発電システムを率先導入
- 再生可能エネルギーの学習機会の確保
 - ⇒自然エネルギー学校を支援

2. 市民・事業者の活動促進

- エコライフキャンペーン
 - ⇒COOLBIZ・WARMBIZ の推奨や室内の適正温度の設定を呼びかけるキャンペーンを実施
- ライトダウンキャンペーン
 - ⇒ライトアップ施設や家庭の電気の消灯を呼びかけるキャンペーンを実施
- ひらかたエコチェック DAY
 - ⇒チェックシートを用いて日常の CO₂ 削減行動を自らチェックする取り組みを実施
- ひらかたみんなのエコライフつうしんぼ
 - ⇒小学生を対象に家族でエコライフの実践度を相互にチェックすることも版環境家計簿を作成・配布
- 学校版環境マネジメントシステム (S-EMS)
 - ⇒市立の幼稚園・小中学校において市独自の環境マネジメントシステムを運用
- 環境出前授業・講座の実施
 - ⇒市内の保育所(園)、幼稚園における環境出前授業や環境講座を開催
- FM ひらかた環境定期便
 - ⇒毎月、地球温暖化対策に関する情報などを放送
- 枚方市地球温暖化対策協議会
 - ⇒協議会の活動を通して、市民・事業者の地球温暖化対策を推進
- ISO14001・エコアクション 21 認証取得の促進
 - ⇒ISO14001 及びエコアクション 21 の認証を取得しようとする中小企業者に対し、経費の一部を補助
- 省エネセミナーの開催
 - ⇒地球温暖化対策の取り組みに関するセミナーを開催

3. 地域環境の整備及び改善

(1) 交通環境の改善

- 公共交通機関利用の促進
 - ⇒公共交通活性化マップの配布やスタンプラリーを実施
- 幹線道路や駅前広場等の整備
 - ⇒駅前広場や駐輪場の整備などの交通環境を改善
- 京阪本線連続立体交差化の推進
 - ⇒連続立体交差化により都市交通を円滑化
- ノーマイカーデーの実施
 - ⇒毎月 20 日のノーマイカーデーを推進
- エコ通勤の普及促進
 - ⇒エコ通勤の普及・啓発やエコ通勤ウィークを実施

(2) 緑・水辺の保全と熱環境の改善

- 森林ボランティアの育成
 - ⇒里山保全活動を行うボランティアを育成
- 里山保全活動団体への補助
 - ⇒里山保全活動団体に対して、補助金を交付し、活動を支援
- 里山の保全
 - ⇒各地区の森づくり委員会の開催や里山保全活動団体との意見交換会を実施
- 自然観察会の実施
 - ⇒野鳥や昆虫、植物などの自然観察会等を実施
- 公園の整備
 - ⇒東部スポーツ公園などを整備
- 緑化の啓発
 - ⇒「緑化フェスティバル」など緑化啓発事業を実施
- 緑のじゅうたんの実施
 - ⇒市立小中学校の校庭の一部を芝生化
- 打ち水の実施
 - ⇒各種イベント等での打ち水を実施
- 緑のカーテンの普及・啓発
 - ⇒緑のカーテンモニターやコンテストを実施
- ドライ型ミストの試験導入
 - ⇒ドライ型ミストを試行的に設置
- エコ農産物の普及・拡大
 - ⇒大阪エコ農産物の普及を図り、環境にやさしい農業を推進

- ふれあい朝市の開催支援
 - ⇒市内農産物を直接市民に販売する「ふれあい朝市」の開催を支援
- 農産物の学校給食への提供
 - ⇒枚方市産農産物を学校給食に提供
- ふれあいツアーの開催
 - ⇒農家が栽培した新鮮な農産物を直接市民が収穫する等の体験を通して、「農」と市民とのふれあいを促進
- 小学生食農体験学習の支援
 - ⇒市内小学校が教育の一環で取り組む食農体験学習を支援

4. 循環型社会の形成

- スマートライフの普及・啓発
 - ⇒4Rを推進するため、スマートライフの普及・啓発を実施
- ごみ講演会の開催
 - ⇒ごみの減量化やリサイクルを推進するため、ごみ減量講演会を開催
- ごみ減量フェアの開催
 - ⇒ごみの減量化やリサイクルを推進するため、ごみ減量フェアを開催
- ごみ減量ポスター等コンテストの実施
 - ⇒ごみ減量化・リサイクルについてのポスターを募集し、表彰・展示
- 生ごみ堆肥化の促進
 - ⇒生ごみ堆肥化促進容器（コンポスト容器）と有用微生物群（EM 容器）により、家庭から排出される生ごみを堆肥化
- 廃棄物減量等推進員制度の推進
 - ⇒市民のごみ減量意識の高揚を図るため、廃棄物減量等推進員制度を推進
- プラスチック製容器包装類の資源化の促進
 - ⇒家庭から排出されるプラスチック製容器包装の全市分別排出を促進
- 再生資源集団回収報償金制度の推進
 - ⇒地域の古紙、古布等の集団回収団体に対して報償金を交付
- 事業系ごみ減量指導の推進
 - ⇒多量排出事業所に対して、事業系ごみの適正処理による減量及び再資源化を指導

(参考) 現計画「枚方市地球温暖化対策地域推進計画」の施策体系

I. 温室効果ガス排出の少ないライフスタイル・ビジネススタイルへの転換

- (1) 省エネルギー型ライフスタイルの普及
 - 環境家計簿の普及
 - エコライフ推進事業
 - 省エネメニューの提示
- (2) 家電製品等における省エネルギー製品の普及
 - 省エネラベルの普及
- (3) 商業施設・オフィス等における省エネルギー活動の展開
 - WARMBIZ・COOLBIZ
 - 環境マネジメントシステム認証取得への支援

II. 温室効果ガス排出の少ない都市構造の実現

- (1) 建築物における省エネルギー化の促進
 - ESCO 事業の普及
 - 省エネ技術等の情報発信
- (2) 暑気対策の展開
 - 暑気対策事業
 - 緑のカーテン
- (3) 都市緑化の推進
 - 緑のじゅうたん
 - 里山の保全
 - 農地の保全

III. 温室効果ガス排出の少ない交通体系の形成

- (1) 公共交通機関・自転車利用の促進
 - ノーマイカーデー
 - バス利用環境の充実
 - 新たな交通システムの研究
 - レンタサイクルの普及
 - エコ通勤の普及
- (2) エコドライブの普及
 - エコドライブの普及

IV. 温室効果ガスの排出の少ない新エネルギーの普及

- (1) 自然エネルギー利用の普及
 - 太陽光発電・風力発電
 - 廃棄物発電
 - 自然エネルギー学習機会の確保
 - 市民共同発電所
- (2) クリーンエネルギー自動車の普及
 - 公用車における低公害車等の導入
 - クリーンエネルギーバスの導入促進

V. 行政における温室効果ガス排出抑制の率先行動

- エコオフィスの推進・地球温暖化防止実行計画の推進
- 学校版環境マネジメントシステム（S-EMS）の推進