

◆地球温暖化対策推進プロジェクト

～温室効果ガス排出量削減を推進する環境共生都市の実現～

■背景と目的

背景

○平成17年2月に京都議定書が発効し、平成20年から平成24年の5ヶ年の温室効果ガス排出量を国全体で6%削減（対平成2年（1990年）比）することが、わが国に課せられた義務となっています。

○国の第3次環境基本計画においても、地球温暖化対策に対する取組が重点分野政策プログラムの1つに掲げられ、京都議定書の6%削減約束の確実な達成が位置づけられました。この達成を実現し、さらに京都議定書失効後の取組もにらんだ上で、地球や生命に対して、長期的に危険のない水準で大気中の温室効果ガス濃度を安定化させていくためには、市・市民・事業者が連携して実効性のある取組を進める必要があります。



目的

○世界に貢献する政令指定都市として、私たちの義務として課せられた温室効果ガスの排出削減に率先して取り組みます。

■主要施策・事業

■主要施策（1） 温室効果ガス排出抑制の推進

産業部門の排出量削減とともに、低公害車の導入、公共交通機関の利用促進など運輸・交通部門での取組、そして市民の理解と協力に基づくライフスタイルの転換など民生部門での取組を中心として、地域レベルでの温室効果ガスの排出抑制に積極的に取り組みます。



| 主要施策・事業名 [◆第4章との関係] | 施策・事業の内容 |
|--|---|
| ①地球温暖化対策地域推進計画の策定と着実な事業の推進 [4-5-(1)地球温暖化対策の推進] | ○市民生活や事業活動などによって排出されている温室効果ガスの削減を目指すための計画として「浜松市地球温暖化対策地域推進計画」を策定し、温室効果ガスの排出抑制のための取組を総合的かつ計画的に推進します。 ○各分野の参加者から構成される「地球温暖化対策地域協議会」の設置などを通じて、市民の力を結集した地球温暖化問題に取り組めるような体制づくりに努めます。 |
| ②地球温暖化防止実行計画の推進 [4-4-(5)市の率先行動の推進] [4-5-(1)地球温暖化対策の推進] | ○市役所自らの温室効果ガス排出削減に取り組むために「浜松市役所地球温暖化防止実行計画」を策定し、推進します。 ○運用されているISO14001環境マネジメントシステムと相互に連携して、地球温暖化防止に向けた取組を推進します。 |

●関係課・関連個別計画

関係課 : 環境企画課①②

関連個別計画 : -

■主要施策（２） 新エネルギーの活用

本市は全国的にトップクラスの日照量を誇っています。また、“遠州の空っ風”に代表される強い風も本市の気象上の大きな特徴です。こうした地域の特徴などを活かした新エネルギーの積極的な導入を促進します。



| 主要施策・事業名 [◆第4章との関係] | 施策・事業の内容 |
|---|---|
| ①新エネルギーの導入促進 [4-1-(6)新エネルギーの活用促進] | <ul style="list-style-type: none"> ○公共施設への太陽光発電などの新エネルギーの導入に努めます。 ○ごみ焼却施設の余熱による熱エネルギーの有効活用に努めます。 ○住宅用太陽光発電や事業者向けの太陽光発電・風力発電などの導入に対する補助制度の充実や、太陽熱利用に関する情報提供により、新エネルギーの導入促進を図ります。 ○エネルギーの新しい利用形態として期待されているクリーンエネルギー自動車^(*)、天然ガスコージェネレーション、燃料電池などの新エネルギーについて、啓発活動やインターネットなどを通じた情報提供を進め、導入促進を図ります。 ○「浜松市バイオマス利活用推進計画」で優先利活用バイオマスとして位置付けられた木質バイオマス（間伐材、木くず、建設廃木材など）、剪定枝、食品残渣、家畜ふん尿、バイオ燃料（廃油、BDF^(*)）を対象として、利活用システムの構築に向けた調査・研究、事業化テストを実施し、新規利活用モデルの確立を図ります。 |
| ②風力発電施設の適正導入 [4-1-(6)新エネルギーの活用促進] | <ul style="list-style-type: none"> ○民間事業者が市内各地で建設計画を検討している風力発電施設について、積極的な情報収集を行い、施設建設にあたっては、「浜松市風力発電施設に関するガイドライン」に基づき市民・有識者の意見を参考に環境影響に対する評価を行うなどして、指導・助言を行います。 |

●関係課・関連個別計画

| | |
|--------|--|
| 関係課 | : 環境企画課 ①② 、商工課 ①② |
| 関連個別計画 | : 浜松市地球温暖化対策地域推進計画 [環境企画課] 浜松市バイオマス利活用推進計画 [環境企画課] 浜松市新エネルギービジョン [商工課] |

■環境指標

| 環境指標 | 現状値 | 目標値 |
|-------------------------|--|-------------------|
| | 平成18年度 (2006年) | 平成26年度 (2014年) |
| ●市域からの温室効果ガス排出量 (再掲) | ※浜松市地球温暖化対策地域推進計画（平成20年度）の策定にあわせ、現状値・目標値を定めます。 | |