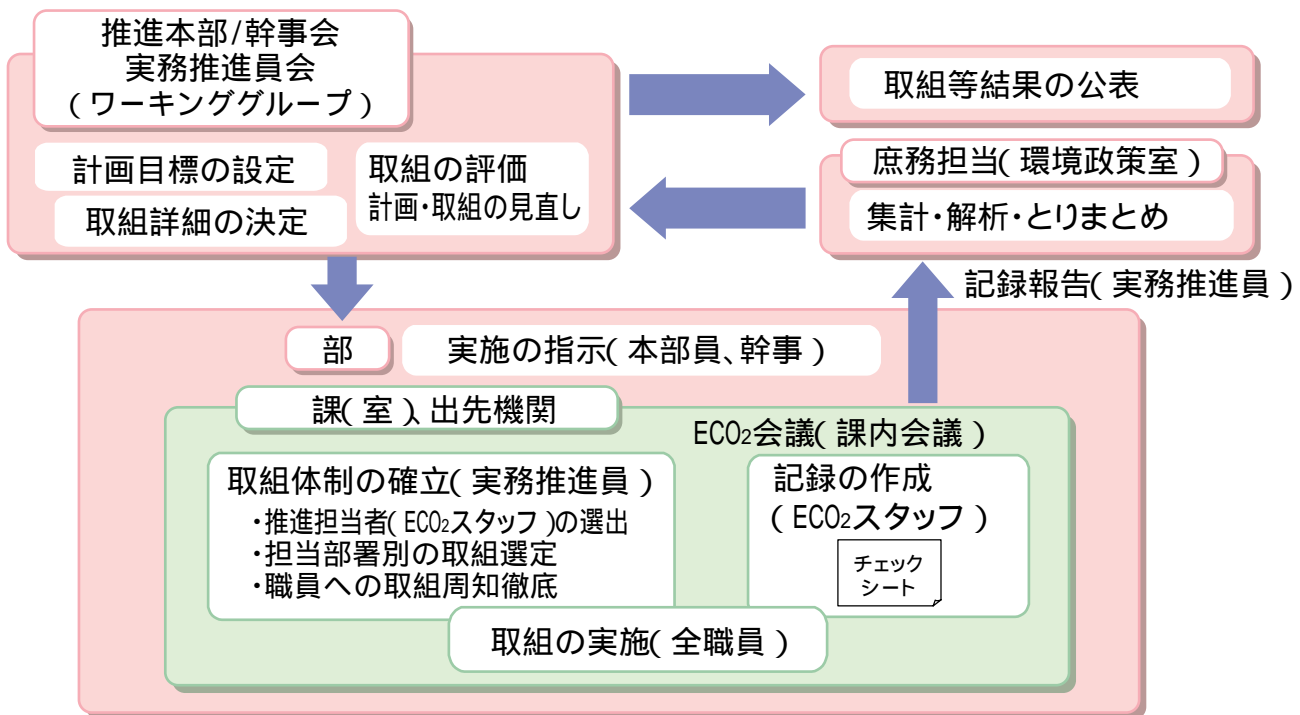


## 計画の実施体制



えこつーぱらんふじいでら

## 藤井寺市地球温暖化対策推進実行計画のあらまし

地球の温暖化は、急激な技術革新や経済発展とともに化石燃料である石炭や石油が大量に消費され、二酸化炭素等の温室効果ガスの排出が急増したことが大きな原因となっています。地球温暖化は私たち人類の日常生活や事業活動と密接に結びついた問題であり、大量生産、大量消費、大量廃棄型のライフサイクルや企業活動が引き起こしたものです。

地方公共団体は、「地球温暖化対策の推進に関する法律」第8条及び政府の定める基本方針に基づき、温室効果ガスの排出抑制等の措置に関する実行計画を策定して公表するとともに、その実施状況を公表することとなっています。

「藤井寺市地球温暖化対策推進実行計画」は、市の全ての事務及び事業に関し、温室効果ガスの排出の抑制を図るとともに、環境配慮のための行動を率先して実行し、市民・事業者への環境保全の自主的な取組を促すことに資することを目的とするものです。

地球のためにできること

未来のためにできること

わたしたちの二歩から……

## 計画の公表

計画の内容及び目標達成状況は、広報「ふじいでら」やホームページによって、定期的に市民に公表します。

藤井寺市ホームページアドレス  
<http://www.city.fujiidera.osaka.jp/>



## 『ECO2プランふじいでら』とは

- ・二酸化炭素「CO<sub>2</sub>」に代表される温室効果ガスを職員の「ECO(エコロジー)」活動で削減させること
  - ・「ECO」活動をさらに推進(倍増=2;ツウ)すること
- この2つの意味をこめたものです。

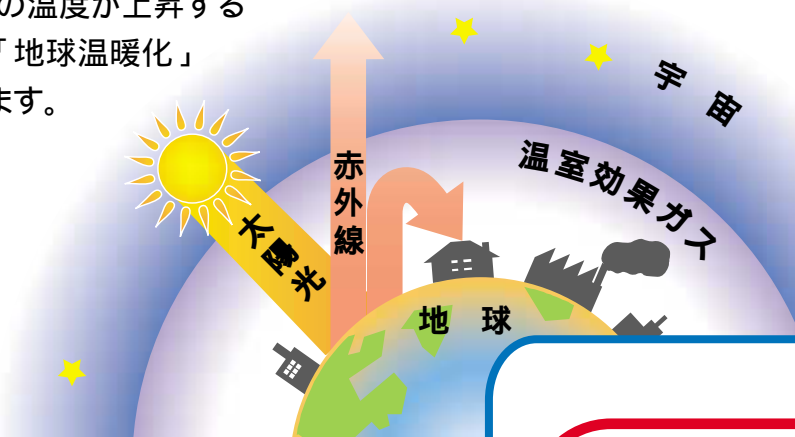


えこつーぱらんふじいでら

平成13年3月

### 地球温暖化のメカニズム

本来宇宙に放出される赤外線(熱)が、温室効果ガスにより大気中にとどまり、地球表面の温度が上昇する現象を「地球温暖化」といいます。



太古の昔、地球上に生息していた恐竜の絶滅の原因とされる氷河期は、平均気温が現在よりわずか3～6度低かっただけといわれています。

世界の科学者の集まりであるIPCCの報告によると、「今後100年の間に、平均気温が最高5.8度上昇する」と予測しています。

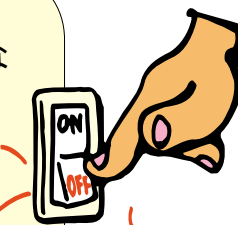
## 市では温室効果ガス 5%削減 に取り組みます。

市の全ての事務及び事業から発生する温室効果ガスについて、平成17年度に平成10年度の総排出量から5%削減することを計画の目標とします。

市の全ての事務及び事業による温室効果ガスの総排出量(二酸化炭素換算値:平成10年度)は、5,448 t-CO<sub>2</sub>/年でした。

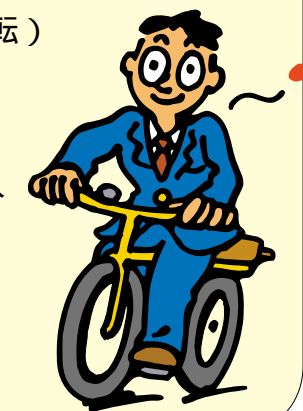
### エネルギーの使用にあたって

機器の電源をこまめに切る習慣を付けます。また、省電力モードなどの機能をうまく利用します。  
昼休みの消灯やトイレ、湯沸室等のこまめな消灯に努めます。  
エレベーターの使用を極力減らし、積極的に階段を利用します。  
冷暖房時の温度設定は、冷房時28度、暖房時20度を目安に、適切な温度管理に努めます。  
機器の更新や新設の際には、エネルギー効率の高い機器を選びます。



### 公用車の使用にあたって

公用車の使用を減らすため、自転車や公共交通機関の利用を推進します。  
アイドリングストップの実施、急発進や急加速をしないなど、エコドライブ(省エネルギー運転)に努めます。  
排気量の小さい車や低公害車の導入に努めます。



### 温室効果ガスとは

温室効果ガスには、二酸化炭素、メタン、一酸化二窒素(亜酸化窒素)そしてオゾン層破壊の原因物質でもあるフロンなどがあります。

特に石炭・石油など化石燃料の燃焼から大量に排出される二酸化炭素は、温暖化の最も大きな原因となっています。

### 地球温暖化が進行すると・・・

海面水位上昇による土地の喪失  
豪雨や干ばつなどの異常気象の増加  
生態系への影響や砂漠化の進行  
農業生産や水資源への影響  
マラリアなどの熱帯性感染症発生数の増加

などが予想されています。

### 資源などの使用にあたって

トイレや洗面所などで、節水に努めます。  
資料の簡素化や両面コピーの利用などで用紙使用量の削減に努めます。  
不要用紙の回収を図り、ごみ排出量の削減やリサイクルの推進に努めます。  
グリーン購入(エコマーク、グリーンマーク認定製品または同等のものの購入)を進めます。



### 職員に対する研修等

計画の実効性を高めるために、職員に対する研修や啓発を実施します。

