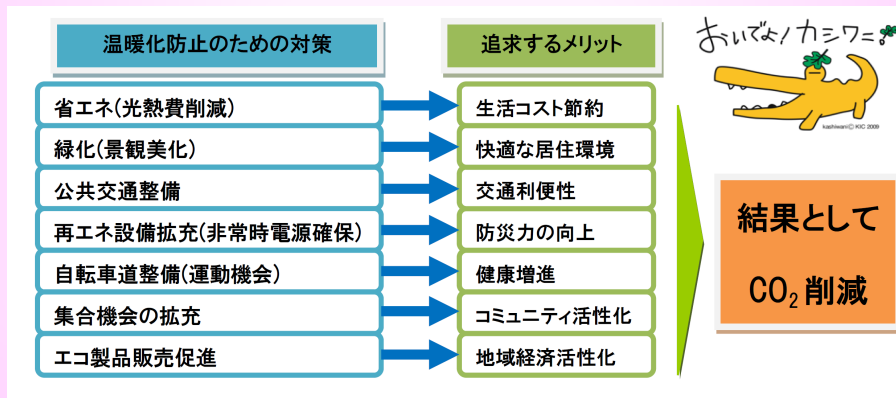


# 柏市 第二期 地球温暖化対策計画

## 方針

### 持続可能な低炭素ライフへの転換

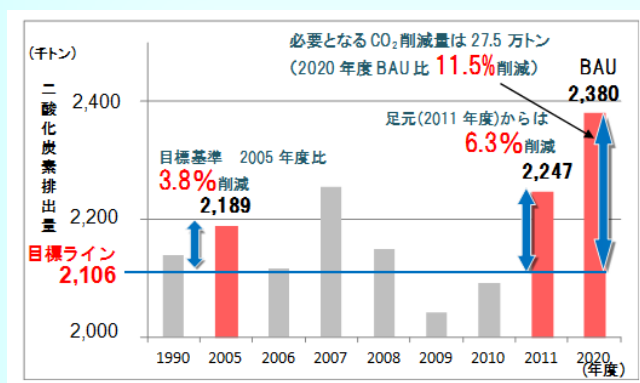
- ① 我慢しないで、発想の転換とライフスタイルの変化に取り組みます。
- ② 温暖化対策が、同時に地域社会の安全や活性化に寄与する施策を目指します。
- ③ 市民・事業者・柏市が、協力して対策を進めます。



地域メリットと削減効果をつなぐ対策(例)

## 柏市のCO<sub>2</sub>削減目標

CO<sub>2</sub> 2005年度比 2020年度までに 3.8%削減 CO<sub>2</sub>



直近(2011年度)のCO<sub>2</sub>排出量からは、**6.3%削減が必要**です!

(※)BAUとは、温暖化対策を行わずに、現状のまま推移した場合の推計CO<sub>2</sub>排出量です。

目標達成に必要なCO<sub>2</sub>削減量：27.5万t

平成26年3月 柏市 環境部 環境政策課

## 目指すべき将来像

目標CO<sub>2</sub>削減量  
27.5万t

### ①エネルギーを賢く使う街

150.8千t

見える化・省エネ・創エネが効率的に進行している街。



エネルギーの見える化を実現することで、省エネ行動の成果を実現すると共に、創エネ機器の導入を自発的に進める契機とする。

#### 具体的な取組み

##### ● 柏市エコハウス促進総合補助金

省エネ・創エネ・蓄エネ・見える化機器を導入する市民に対して設置費の一部を市が補助します。

##### ● 柏LOVEエコ大賞

日頃の活動の中で、エコに積極的に取り組む市民・事業者を表彰します。

##### ● かしわエコサイト環境家計簿機能

エネルギー使用量を入力するだけで、毎月のCO<sub>2</sub>排出量を自動計算し、「見える化」します。

### ②緑と自然を活かす街

6.4千t

人と緑が調和し、景観・憩いの場として機能している街。



ヒートアイランド現象の抑制、空調効率改善による省エネ効果、戸外の緑地に住民が集うことによるコミュニティの活性化が図られる。

#### 具体的な取組み

##### ● 緑のカーテン育て方講習会

市民に対して、上手な緑のカーテンの育て方を説明し、苗を無料で配布します。

##### ● カシニワ制度への参加・協力

市民団体等が手入れを行うオープンガーデンを「柏の庭=カシニワ」とし、市がバックアップします。

##### ● 3Rの促進

ごみの減量を推進するため、「生ゴミ処理容器購入補助金」等、様々な啓発を行います。

## 目指すべき将来像

目標CO<sub>2</sub>削減量  
27.5万t

### ③健康で生きがいのある街

14.3千t

徒歩や自転車等でお出かけし街の魅力を再発見している街。



戸外活動の促進により在宅消費エネルギーが削減される。また、外出による生きがいの創出やコミュニティ活動の発達、健康増進が期待される。

#### 具体的な取組み

##### ●出かけるための魅力づくり

自然環境・古寺名刹等、出かけるための魅力スポットを広く紹介したり、動線の整備を推進します。

##### ●公共交通・自転車の利用促進

公共交通の利便性を高める施策の展開や、自転車の安全で快適な走行空間の整備を行います。

##### ●エコドライブの推進

電気自動車を始めとした低公害車の普及促進や、エコドライブの啓発活動を行います。

### ④世代を超えて学び合う街

∞ t (※)

大学の研究活動を活かした次世代教育が進んでいる街。



学校・大学・地域団体等、個別に展開されている環境教育について、交流の場を設け、世代間の触発を図り、相乗効果によって環境意識が向上する。

#### 具体的な取組み

##### ●市民ボランティア「柏市ストップ温暖化サポーター」の出前講座

市内小学校や近隣センターへ地球温暖化対策と省エネの出前講座を無料で実施します。

##### ●リボン館でのリサイクル講座

リサイクルについて体験してもらうため、不用品を小物にリメイクする講座を行います。

##### ●かしわ環境ステーションの活動

市民・有識者・企業等が連携し、「エコライフ講座」や「自然観察会」を開催します。

(※) 直接的なCO<sub>2</sub>削減とはなりませんが、他の将来像に波及する効果が期待されます。

