

第7回 柏市環境審議会

資料2

柏市地球温暖化対策計画の改定について



環境省COOL CHOICE
MOE 萌えキャラクター

COOL CHOICE 君野イマ



未来の
ために、
いま選ぼう。



環境省COOL CHOICE
MOE 萌えキャラクター

COOL CHOICE 君野ミライ

環境政策課 環境政策担当

目次

1. 第4章 緩和策	3
2. 第5章 適応策	7
3. 第6章 環境学習・協働	10

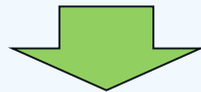
1.第4章 緩和策

主要施策 1

省エネルギーの推進・再生可能エネルギーの創出・蓄エネルギーへの転換

第一期計画：省エネ推進を中心に構成

第二期計画：省エネ推進＋創エネ支援を中心に構成



第三期計画：省エネ推進＋創エネ支援＋蓄エネへの転換を中心に構成

・省エネによるエネルギー使用の削減と再生可能エネルギーの活用による
温室効果ガスの削減

・電力の固定買取価格制度の終了や災害時の停電発生など、社会的な動
向を考慮し、電力の自家消費へのシフトと創エネ普及を組み合わせた推進

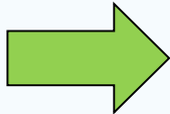
1.第4章 緩和策

主要施策 2

緑地と農地の保全

みどりと農地の多面的な機能に着目した温暖化対策

多面的機能とは



- 二酸化炭素の吸着作用
- ヒートアイランド現象の緩和
- 生きものの生息空間 など

- 土地所有者との協調を主とした森林、緑地、谷津など自然環境の保全と新たな担い手の育成、支援を主とした農地の保全
- 自然資源を損なうことのない再生可能エネルギーの普及

1.第4章 緩和策

主要施策 3

エコな移動手段による外出促進

高齢化の進行を見据えての温暖化対策

エコな移動手段 → 移動に伴い発生するエネルギーの効率化

外出促進 → 屋内生活によるエネルギー利用量の削減

+

地域社会の活性化・歩くことによる健康増進

- ・自然環境や文化財，商業地区など地域の資源を活用した出かけるための魅力づくり
- ・交通環境の利便性向上，コミュニティバスなど地域の需要に応じた公共交通の確保

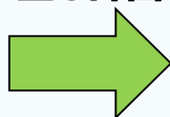
1.第4章 緩和策

主要施策4

環境に配慮したまちづくりの推進

第二期計画運用中に策定されたまちづくり部門の計画との連携
都市構造, 交通, エネルギー, 緑化の分野との一体的で多面的な温暖化
対策の推進

まちづくり部門の
主な計画



- ・柏市低炭素まちづくり計画
- ・柏市立地適正化計画

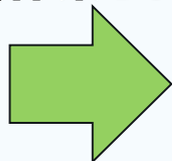
・市街地再開発事業や土地区画整理事業など新しいまちづくりを契機とし
たまちの省エネルギー化と再生可能エネルギーの導入など

2.第5章 適応策

(1) 緑化の推進と水辺の保全

水循環の観点から、手賀沼や利根運河をはじめとした水辺空間や生物多様性空間などの水資源や自然環境への影響の低減を図る

具体策として



・緑化の推進(主要施策2に準じる)

・水辺環境の整備, 保全

⇒手賀沼・大堀川・大津川・利根運河・谷津

・水資源の確保と利活用

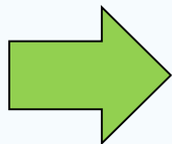
⇒雨水浸透施設による地下水涵養・水源施設の整備

2.第5章 適応策

(2) 自然災害への備え

頻発する大雨やゲリラ豪雨による土砂災害, 内水氾濫といった都市災害に備えたリスク軽減を図る

具体策として



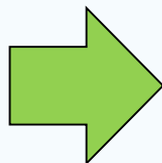
- ・柏市地域防災計画
- ・ハザードマップなどによる災害リスクの周知
- ・排水機能の改善
- ・都市内の流出抑制機能の強化

2.第5章 適応策

(3) 健康被害への対策

地球温暖化による気温上昇に伴い発生する健康被害への予防を図る

具体策として



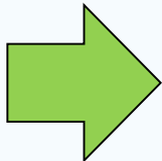
- 感染症への予防啓発
- 熱中症への予防啓発
- まちなかの涼み処設置
- 緑のカーテンの普及
- 壁面緑化

3.第6章 環境学習・協働

環境学習・協働

環境問題を生き物すべてに関わる命の問題として捉え、子どもたちをはじめ、あらゆる世代・階層の人々が、環境について学ぶ機会を持ち、活動に参画し、多様な主体と連携して解決に取り組む人づくりを目指す

具体策として



- ・学校での環境学習
- ・ストップ温暖化サポーター
- ・柏市環境保全協議会
- ・かしわ環境ステーション