

第5次総合計画第3期中期計画策定資料の構成

1. 第2期中期計画の構成

III. 第2期中期計画
大分類 1 環境に配慮した安全・安心のまち
中分類 1 環境保全対策の推進
小分類 a 地球環境対策の推進

現状と課題
 国ではこれまで、温室効果ガス排出量を「2020年（平成32年）までに1990年（平成2年）比で25%削減の目標を掲げていました。しかし、2011年（平成23年）3月に発生した東日本大震災の原子力発電に依存した削減目標が大きく修正を迫られた状況となったため、2013年11月に新たな目標として、「2020年（平成32年）度の温室効果ガスの削減目標は、2005年（平成17年）年度比で39%削減」を掲げました。
 地球温暖化の脅威は益々深刻化する中、気候変動や災害は顕在化傾向にあり、国・自治体間の連携が不可欠な状況です。本市においても2012年（平成24年）6月に「第2期中期計画」の策定を行いました。このように様々な影響が懸念されることから、将来の世代のために、今後も引き続き地球温暖化防止のための対策が必要となります。
 地球温暖化防止のためには、地域特性を踏まえた持続可能な社会の形成を目指し、地域活性化にも資するよう対策の検討が必要です。
 本市では、「宇治市地球温暖化対策（削減計画）」や、「宇治市地球温暖化対策（削減計画）」において、本市及び市民が排出する温室効果ガスは、1990年（平成2年）年度比10%削減を目標として、本市に地球温暖化対策の取組を進めてきました。しかし、削減目標は1割も達成した状況です。2013年（平成25年）年度を削減目標の初年度とする「宇治市第2次地球温暖化対策（削減計画）」においては、国や東京都の掲げる削減目標を踏まえ、本市域における温室効果ガスの排出量を、2023年（平成35年）年度までに1990年（平成2年）年度比25%以上削減することを目標とし、また「宇治市地球温暖化対策（削減計画）」においては、本市の事務・事業より排出される温室効果ガス排出量を、2017年（平成29年）年度まで2011年（平成23年）年度比5%削減することを目標としています。
 本市では今後も、市民・事業者との連携を深め、地球温暖化対策に対する市民の意識の向上を促進するため、市民が率先して行動することによって、本市全体で地球温暖化対策に取り組む取組を推進することを目指し、また、「削減の推進工程表」の策定や「削減の推進」の取組等により、市民・事業者が地球温暖化対策をより身近でわかりやすく捉えてもらえるよう、宇治市地球温暖化対策推進（パートナーシップ推進（eacott宇治））の取組の活用を推進する必要があると見られます。

目標
 化石燃料・アクリル樹脂などの削減を推進するため、市民・事業者、行政の3者協働に決まり期間の延長・拡充等に努めます。

取組の方向
 1 地球温暖化防止対策の推進
 削減対策を推進するため、市民・事業者の意識の向上により、社会ニーズに応じたわかりやすい温室効果ガスの削減の取組等を推進します。
 2 市民自身の環境対策の推進
 地球温暖化対策を率先して実行するため、市民・事業者から排出する温室効果ガスを削減し、「削減にやさしい市役所」を目指します。

宇治市域における温室効果ガスの削減目標

年次	削減目標	削減率
1990年度（平成2年）	92.1万t-CO ₂ （平成25年度）	-
2003年度（平成15年）	88.5万t-CO ₂ （平成25年度）	-
2023年度（平成35年）	69.4万t-CO ₂ （平成25年度）	25%
2023年度（平成35年）	69.1万t-CO ₂ （平成25年度）	25%

削減率
 削減率（削減率）
 削減率（削減率）

削減率
 削減率（削減率）
 削減率（削減率）

削減率
 削減率（削減率）
 削減率（削減率）

- a 小分類 ... 基本構想を具体化する施策
- b 現状と課題 ... 中期計画策定時点における現状と課題
- c 目標 ... 現状と課題へ対応するための目標
- d 目標値・指標値 ... 目標の到達点
- e 取組の方向 ... 目標達成に向けた具体的な取組

2. 第3期中期計画策定の流れ

資料1 第3期中期計画策定方針について

- ↓ 最上位計画である第5次総合計画第3期中期計画策定の柱となる基本理念と重点的施策を定める。

資料2 第2期中期計画総括（中間まとめ）票

- ↓ 評価内容 ... 第2期中期計画に定める取組の方向で取り組んだ内容（成果）
- ↓ 現状と課題の変化 ... 第2期中期計画に取り組んできた結果、現時点で小分類にて新たな又は引き続き課題となっているもの
- ↓ 総合評価 ... 成果（評価内容）及び現状と課題の変化などを受けた小分類毎の総合評価

資料3 第3期中期計画施策体系案

- ↓ 平成30年度からの4年間における施策体系の小分類の変更
- ↓ 第3期中期計画策定方針に定める重点的施策及び第2期中期計画の総括（中間まとめ）の内容を踏まえて施策体系の小分類を変更。
- ↓ 第2期中期計画と第3期中期計画との小分類の相関図は基本的な考え方を示すものであり、小分類毎に定める取組の方向については第2期中期計画の小分類から紐付けを変更する場合は有る。

第2回宇治市総合計画審議会

市からの報告事項

審議会にて具体的に内容を審議いただく事項

資料4 中期計画における「現況と課題」等作成資料(案)

中期計画における「現況と課題」等作成資料(案) 資料4

大分類1 環境に配慮した安全・安心のまち 中分類1 環境保全対策の推進
小分類1 地球環境対策・省エネルギーの推進

第3期中期計画における「現況と課題」

2013年(平成25年)度を計画期間の初年度とする「宇治市第2次地球温暖化対策地域推進計画」においては、国や京都府の掲げる削減目標を踏まえ、本市域における温室効果ガスの排出量を、平成35年度までに(平成29年)度比25%以上削減することを目標とし、また、「宇治市地球温暖化対策実行計画(第4期)」においては、本市の事務・事業から排出される温室効果ガスの削減目標を、2017年(平成29年)年度までに(平成23年)度比5%以上削減することを目標としています。

「省エネ機器」への更新や職員の省エネ意識向上により、市庁舎の電気・ガス・水道の2015年(平成27年)度使用量は、「宇治市地球温暖化対策実行計画(第4期計画)」で定めた削減目標を達成できました。市全体としては、削減目標を達成できていない状況です。

地球温暖化の影響と考えられる異常気象や災害が増加傾向にあり、地球規模での様々な環境問題が顕在化する中、将来の世代のために、今後も引き続き、地球温暖化防止のための対策を実施する必要があります。

市においては、これまでISO14001の規格に適合する環境マネジメントシステムを運用し、市の事務・事業のさらなる環境に配慮する事業について、環境目標の設定及び管理測定を行うとともに、PDCAサイクルにより事業を検証し改善を図ってきました。2013年(平成25年)度には自己適合宣言を行うなど、ISOに基づく環境保全の取組は職員に定着し一定の成果を得ています。2017年(平成29年)度中を目標に独自の環境マネジメントシステムへ移行し、2018年(平成30年)度より適化範囲を全事務・事業へ拡大の上、引き続き市内街路灯や防犯灯のLED化等、省エネ化の取組を推進し、その定着と検証に努める必要があります。

今後も、市民・事業者との連携を深め、地球温暖化問題に対する市民の意識の向上を促進するため、本市全体で地球温暖化対策に取り組む気運を醸成することが必要であり、また議員会等の実施により、市民・事業者等に地球温暖化問題をより身近に分かりやすく捉えてもらえるように、「宇治市地球温暖化対策推進パートナーシップ会議(ecoつ宇治)」などにおいて効果的な取組を検討する必要があります。

第2期中期計画 第3期中期計画

目標 地球温暖化によるアオプラン現象などの防止対策を推進するため、市民・事業者・行政の3者協働により、省エネルギー対策の普及・啓発等に取組みます。

目標 地球温暖化によるアオプラン現象などの防止対策を推進するため、市民・事業者・行政の3者協働により、省エネ対策の普及・啓発等に取組みます。

目標値・指標値

第2期中期計画 第3期中期計画

目標値・指標値

目標値・指標値	現状値 (平成24年度)	第2期中期計画 (平成29年度)	将来展望	備考
宇治市域の温室効果ガスの削減目標 (排出量の目標値)	921,721-tCO2 (平成24年度)	~	881,751-tCO2 (平成35年度)	2023年(平成35年)度までに温室効果ガスを1990年(平成2年)度比25%以上削減
宇治市の事務・事業から排出される温室効果ガスの削減目標 (排出量の目標値)	14,892-tCO2 (平成23年度)	14,090-tCO2 (平成29年度)	~	2017年(平成29年)度までに温室効果ガスを2011年(平成23年)度比5%以上削減

第3期中期計画

目標値・指標値	現状値 (平成28年度)	第3期中期計画 (平成33年度)	将来展望	備考
宇治市域の温室効果ガスの削減目標 (排出量の目標値)	104,275-tCO2 (平成28年度)	~	881,751-tCO2 (平成35年度)	2023年(平成35年)度までに温室効果ガスを1990年(平成2年)度比25%以上削減
宇治市の事務・事業から排出される温室効果ガスの削減目標 (排出量の目標値)	14,892-tCO2 (平成27年度)	平成29年度策定	~	平成29年度策定

備考

関連部門計画

- 宇治市第2次環境保全計画
- 宇治市第2次地球温暖化対策地域推進計画
- 宇治市地球温暖化対策実行計画(第4期計画)

第2回宇治市総合計画審議会

・第3期中期計画における「現況と課題」(f)

... 第3期中期計画策定時における現況と課題

- ・第3期中期計画策定方針に定める重点的施策及び第2期中期計画の総括(中間まとめ)の内容を踏まえて、現時点における第3期中期計画の現況と課題を定める。



・目標 ... 第3期中期計画の目標(g)

- ・第3期中期計画の現況と課題を受けて目標を定める。



・目標値・指標値 ... 第3期中期計画の目標値・指標値(h)

- ・目標値・指標値は今後の4年間及び第5次総合計画期間以降の将来展望を含めて、それぞれの施策の到達点を示すもの
- ・目標値・指標値は達成に向けて中長期的に取り組む目標値・指標値を設定し、第1期中期計画から継続的に達成状況を見ている。既に目標に到達したものは新たな目標値・指標値を設定した上で、第3期中期計画に掲げている目標値・指標値は、これまでに打ち出してきた宇治市まち・ひと・しごと創生総合戦略及び部門別計画などの方針・経過等を踏まえた到達点として位置付けるものである。

目標及び目標値・指標値に大きく変更等がある場合は備考(i)に変更内容又は理由を記載しています。

第2回宇治市総合計画審議会において審議いただく事項はここまで



上記の内容と合わせて次回に開催する審議会専門部会以下を審議

- ・取組の方向 ... 第3期中期計画達成に向けた具体的な取組
- ・目標実現に向けた具体的な取組であり、第3期中期計画における「現況と課題」及び目標を踏まえて定める。

審議会で具体的な内容を
審議いただく事項

専門部会別小分類所掌一覧

専門部会名	担当施策		
	大分類	中分類	小分類
総務専門部会	1 環境に配慮した安全・安心のまち	2 安全・安心なまちづくりへの対応	全て
	6 信頼される都市経営のまち	全て	
市民環境専門部会	1 環境に配慮した安全・安心のまち	1 環境保全対策の推進	全て
	2 ゆたかな市民生活ができるまち	全て	
教育福祉専門部会	3 健康でいきいきと暮らせるまち	全て	
	4 生きる力を育む教育の充実と生涯学習の推進のまち	全て	
建設都市整備専門部会	5 歴史香るみどりゆたかで快適なまち	全て	

担当分野(再掲)	
総務専門部会	防災・防犯等の安全・安心 行政情報・国際交流・行財政運営
市民環境専門部会	環境・ごみ 自治・文化・産業・人権・男女共同参画
教育福祉専門部会	福祉・医療 学校・社会教育
建設都市整備専門部会	都市インフラ