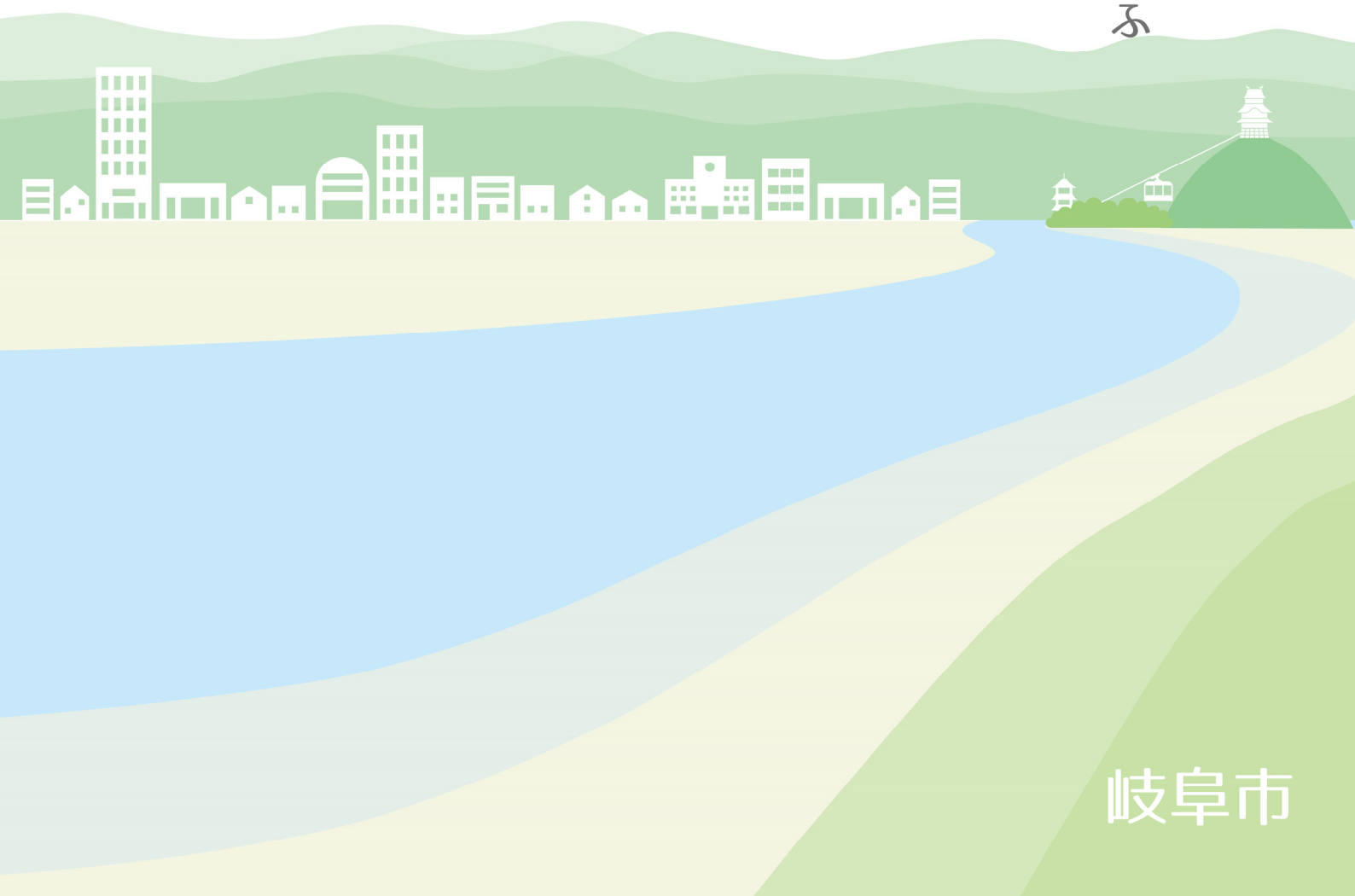


# 岐阜市 地球温暖化対策 実行計画 (区域施策編)

計画期間  
2023年度～2050年度

ゼロカーボンの「みらい」をめざして  
みんなで「いま」からとりくむ 脱炭素都市ぎふ



岐阜市



## はじめに

---

本市は、清流長良川や緑豊かな金華山など、美しい自然に恵まれた都市です。私たちは、この豊かな環境を享受し、共生しながら、生活や産業、文化、歴史などを育み、これを次世代へつないでいかなければなりません。



一方、近年の地球温暖化は、世界全体の喫緊の課題であり、国内においても、気温の上昇や大雨の増加など、その影響が顕在化しています。

このような中、我が国は、2020年10月に「2050年カーボンニュートラル」を宣言し、省エネルギーの徹底や再生可能エネルギーのさらなる導入など、脱炭素社会の実現に向けた取り組みを進めていくこととしております。

この度、本市では、「岐阜市地球温暖化対策実行計画」（区域施策編）を改定し、国の目指す方向性と足並みを揃え、2050年までに温室効果ガスの排出量を実質ゼロとすることを目標に掲げ、ライフスタイルの脱炭素化など、地球温暖化の防止に資する「緩和」の取り組みを加速させていきます。

また、気候変動の影響により、現在、既に生じ、又は、将来予測される被害の防止・軽減を図るため、気候変動への「適応」にも取り組んでいきます。

本計画の推進にあたっては、家庭生活や自動車などからの温室効果ガスの排出割合が高いといった本市の特徴を踏まえ、これに則した様々な施策を展開するとともに、脱炭素社会の実現には、行政・市民・事業者が一体となって、「オール岐阜」の体制で進めていくことが、必要でありますので、皆様方の一層のご理解、ご協力をお願い申し上げます。

最後になりましたが、本計画を改定するにあたり、慎重にご審議いただきました「岐阜市地球温暖化対策実行計画協議会」の委員の皆様をはじめ、貴重なご意見をいただきました多くの市民の皆様から感謝申し上げます。

令和5年3月

岐阜市長 柴橋 正直

# Contents

---

<b>1. 計画策定の背景と基本的事項</b> .....	1
1-1 本市の気候変動対策 .....	2
1-2 本市を取り巻く状況 .....	8
1-3 計画の位置付け .....	14
<b>2. 本市の現状と将来予測</b> .....	19
2-1 本市の特性 .....	20
2-2 本市の気候変動の現状 .....	26
2-3 本市の気候変動による影響 .....	29
2-4 気候変動の現状を踏まえた注目すべきポイント .....	36
<b>3. 温室効果ガス排出量の現状</b> .....	37
3-1 我が国の温室効果ガス排出量 .....	38
3-2 本市の温室効果ガス排出量 .....	39
3-3 本市の温室効果ガス排出の要因分析 .....	42
3-4 温室効果ガス排出量の現状を踏まえた注目すべきポイント .....	51
<b>4. 本計画の目標設定</b> .....	53
4-1 温室効果ガス排出量の削減目標 .....	54
4-2 再生可能エネルギー導入目標 .....	64
4-3 将来目標の達成に向けて注目すべきポイント .....	68

---

<b>5. 計画改定の視点</b> .....	69
5-1 これまでの取り組みと評価.....	70
5-2 前計画の削減目標の達成状況を踏まえた注目すべきポイント .....	77
5-3 これからの計画で注目すべきポイント.....	78
5-4 計画改定の視点 .....	79
5-5 施策体系 ～実現のための2つのアクション～ .....	80
5-6 各主体の役割.....	81
5-7 SDGsの理念 .....	83
<b>6. 地球温暖化の緩和アクション</b> .....	85
■ 緩和アクションの施策体系 .....	86
<b>7. 気候変動への適応アクション</b> .....	111
■ 適応アクションの施策体系 .....	112
<b>8. 計画の推進に向けて</b> .....	121
8-1 計画の推進と具体のアクションの考え方 .....	122
8-2 計画のロードマップ .....	124
<b>参考</b> .....	127

※本計画における本市の2019年度の温室効果ガス排出量は資源エネルギー庁の公表する「都道府県別エネルギー消費統計（暫定値）」を用いて算定しています。

※本計画書で示した本市の温室効果ガスの排出量等は、表示されていない小数点以下の数値処理の関係で、表で示された個別の数値を合計した値と一致しないことがあります。

