

## ごあいさつ

本市では、2019（平成31）年3月に「第2次香取市環境基本計画」を策定し、「豊かな自然に育まれた人と歴史 あたかな心かようまち 香取」の実現を目指して、温室効果ガス削減に向けた取組をはじめ、3Rの推進や環境保全活動など様々な取組を市民、事業者の皆さまと進めてまいりました。



この間、本市を取り巻く環境や、地球規模での環境問題に対する国際的な動向、国や県などの政策は大きく変化しています。さらに、少子高齢化、人口減少社会への移行、そして新型コロナウイルス感染症の感染拡大に伴う新たな生活様式・ニューノーマルな時代への突入と社会的状況も大きく変化しています。

このような背景を踏まえ、国内外の社会情勢や新たな環境課題に対応するために、より実効性のあるものにするため、「第2次香取市環境基本計画（中間見直し）」を策定しました。この見直しは、これまでの取組の成果や社会情勢、環境の変化を踏まえて、本市の環境行政の基本的な考えをまとめた内容としています。

また、計画の脱炭素化に向けた取り組みを加速するため、2050年までに二酸化炭素排出量の実質ゼロを目指す「ゼロカーボンシティ宣言」を2024（令和6）年3月22日に行いました。

今後は、強化した見直し後の「第2次香取市環境基本計画」を市民・事業者の皆さまとともに推進し、よりよい香取市の実現を目指したいと考えております。

結びに、本計画の策定にあたり、ご尽力を賜りました環境審議会委員の方々をはじめ、貴重なご意見をお寄せいただいた市民、事業者の皆さま方に心から感謝を申し上げます。

2024（令和6）年3月

香取市長 伊藤 友則



香取市

## ゼロカーボンシティ宣言

わたくしたちの香取市は、雄大な利根の流れと肥沃な北総台地に生まれ、香取の杜や伝統的な町並みを持つ、豊かな自然と長い歴史のあるまちです。このような先人から受け継いだ恵まれた環境をより良い姿で、将来の世代へ引き継ぐことが重要です。

近年、地球温暖化を起因とする気候変動の影響により、猛暑や集中豪雨等による自然災害が頻発化し、日常の生活に深刻な影響を及ぼしています。

地球温暖化への対応が世界共通の喫緊の課題となっている中、2018年に公表されたIPCC(国連の気候変動に関する政府間パネル)の報告書では、これらのリスクを低減するためには、2050年までに二酸化炭素の排出量を実質ゼロにすることが必要とされています。

我が国においては、2020年に「2050年カーボンニュートラル」が宣言され、また、2021年には千葉県が「2050年二酸化炭素排出実質ゼロ宣言」を行い、今後の脱炭素社会に向けた様々な取り組みが進められています。

これらを踏まえ、香取市はSDGsの理念のもとに、市民や事業者、行政など多様な主体との協働による脱炭素に向けた取り組みを加速するため、2050年までに二酸化炭素排出量を実質ゼロとする「ゼロカーボンシティ」の実現を目指すことをここに宣言します。

令和6年3月22日

香取市長

伊藤友則

# 目 次

<b>第1章 計画見直しの背景・基本的事項</b> .....	<b>1</b>
1 計画見直しの背景と目的 .....	2
2 計画の基本的事項 .....	3
<b>第2章 計画見直しの方向性</b> .....	<b>7</b>
1 環境をめぐる社会の動き .....	8
2 計画の検証.....	10
3 計画見直しの方向性 .....	22
<b>第3章 目標とする環境像</b> .....	<b>29</b>
1 目標とする環境像 .....	30
2 基本目標 .....	31
<b>第4章 環境施策</b> .....	<b>35</b>
1 環境施策の体系.....	36
2 環境施策 .....	38
基本目標Ⅰ 循環型社会の実現 .....	38
基本目標Ⅱ 健全な生活環境の実現 .....	42
基本目標Ⅲ 自然共生社会の実現 .....	48
基本目標Ⅳ 脱炭素社会の実現 .....	54
基本目標Ⅴ 環境保全活動の拡大 .....	66
<b>第5章 かとり協働プログラム</b> .....	<b>73</b>
1 かとり協働プログラムの目的.....	74
2 かとり協働プログラム .....	76
<b>第6章 計画の進行管理</b> .....	<b>85</b>
1 計画の推進体制.....	86
2 計画の進行管理.....	88

<b>参考資料</b> .....	<b>89</b>
1 香取市環境基本条例 .....	90
2 香取市環境審議会委員名簿.....	95
3 諮問 .....	96
4 答申 .....	97
5 策定経過 .....	98
6 補助金一覧.....	99
7 アンケート調査結果概要 .....	100
8 温室効果ガスの算定方法 .....	108
9 用語解説 .....	110