

# 第2次篠栗町地球温暖化対策実行計画

【区域施策編】(案)



2024年(令和6年)3月

福岡県篠栗町

はじめに



検討中

20〇〇(令和〇)年〇月  
篠栗町長 三浦 正

## 持続可能な開発目標（SDGs）について

SDGsは、2015（平成 27）年9月の国連サミットにおいて全会一致で採択された、先進国と開発途上国がともに取り組むべき国際社会全体の普遍的な目標です。「誰一人取り残さない」社会の実現を目指し、経済・社会・環境をめぐる広範な課題に統合的に取り組むもので、2030年を期限とする包括的な 17 の目標とその下に細分化された 169 のターゲットで構成されています。

本町においても脱炭素社会の形成及びカーボンニュートラルの実現とともにこの取り組みを推進していきます。



# — 目 次 —

はじめに

第1章 計画策定の背景と基本的事項 .....	1
1. 計画策定の背景 .....	1
(1) 地球温暖化の現状 .....	1
(2) 国際的な動向 .....	2
(3) 国の動向 .....	3
(4) 福岡県の動向 .....	5
(5) 篠栗町の動向 .....	6
2. 計画の基本的事項 .....	10
(1) 計画の目的 .....	10
(2) 計画の位置づけ .....	11
(3) 対象とする温室効果ガス .....	12
(4) 計画の期間 .....	13
(5) 計画の構成 .....	14
第2章 篠栗町の自然的・社会的条件 .....	15
1. 位置と地勢 .....	15
2. 土地利用 .....	16
3. 交通 .....	17
(1) 交通網 .....	17
(2) 公共交通機関(鉄道) .....	18
(3) 自動車 .....	18
4. 人口 .....	19
5. 気候 .....	19
(1) 気温 .....	19
(2) 真夏日・猛暑日 .....	20
(3) 降水 .....	21
6. 産業 .....	22
(1) 産業構造 .....	22
(2) 農業 .....	23
(3) 工業 .....	24
(4) 商業 .....	24
7. エネルギー .....	25
(1) 電気 .....	25
(2) LPガス .....	26
8. 廃棄物 .....	26
第3章 温室効果ガスの排出量の現況推計 .....	28
1. 温室効果ガス(二酸化炭素)排出量の現況 .....	28
(1) 算定方法 .....	28

(2) 算定結果 .....	30
2. 温室効果ガス排出量の増減要因 .....	32
<b>第4章 温室効果ガス排出量の削減目標と将来推計 .....</b>	<b>37</b>
1. 温室効果ガス排出量の削減目標 .....	37
2. 二酸化炭素排出量の将来推計 .....	37
(1) シナリオパターン .....	37
(2) 各シナリオの推計方法 .....	38
(3) 推計結果 .....	42
<b>第5章 地球温暖化対策・施策 .....</b>	<b>47</b>
1. 施策の体系 .....	47
2. 地球温暖化対策「緩和策」の推進 .....	48
(1) 再生可能エネルギー利用の促進 .....	48
(2) 住民・事業者の省エネルギーの促進 .....	51
(3) 環境にやさしい交通体系・まちづくりの推進 .....	57
(4) 循環型社会の構築 .....	59
(5) 森林等を活用した総合的な対策 .....	63
3. 地域脱炭素化促進事業の促進に関する事項の推進 .....	67
4. 地球温暖化対策「適応策」の推進 .....	69
(1) 農林業 .....	70
(2) 水環境・水資源 .....	71
(3) 自然生態系 .....	72
(4) 自然災害 .....	75
(5) 健康 .....	76
(6) 産業・経済活動 .....	76
(7) 町民生活 .....	78
<b>第6章 計画の推進管理 .....</b>	<b>79</b>
1. 計画の推進体制 .....	79
(1) 地球温暖化対策実行計画推進協議会 .....	79
(2) 推進委員会 .....	79
(3) 協働による推進 .....	79
(4) 広域的な連携 .....	79
2. 計画の進行管理 .....	81
(1) 進行管理 .....	81
(2) 計画の周知 .....	81
(3) 必要な財源の確保 .....	81
<b>資料編 .....</b>	<b>82</b>
1. 策定の経緯 .....	82
2. 委員名簿 .....	83
3. 篠栗町地球温暖化対策実行計画策定協議会設置条例・要綱 .....	84
4. 用語の解説 .....	88

