

# 熊本連携中枢都市圏地球温暖化対策 実行計画の共同策定について

令和3年(2021年)1月26日(火)

熊本市・菊池市・宇土市・宇城市・阿蘇市・合志市・美里町・玉東町・大津町  
菊陽町・高森町・西原村・南阿蘇村・御船町・嘉島町・益城町・甲佐町・山都町

## 熊本連携中枢都市圏地球温暖化対策実行計画の共同策定について

### (1) 背景・経緯

- 平成27年12月に今世紀後半に温室効果ガスの排出を実質ゼロにするという「パリ協定」が採択され、国は平成28年5月に「地球温暖化対策計画」を改訂するとともに、「地球温暖化対策の推進に関する法律」を改正し、**「地方公共団体実行計画」の共同策定を規定**するなど地球温暖化対策の一層の基盤を強化。
- さらに、平成30年7月には、国は「エネルギー基本計画」を改訂し、**「再生可能エネルギーの主力電源化」**を目指すなどエネルギー転換・脱炭素化に向けた取組を強化。
- 国の動向に協調・整合を図るとともに、熊本連携中枢都市圏における広域的な連携を通じた地球温暖化対策に係る情報・ノウハウの共有、施策や事業の共同での検討・実施により、取組の更なる高度化・効率化・多様化、さらには、環境省が提唱している**「地域循環共生圏」の実現**や熊本連携中枢都市圏が目指す**「圏域の持続的発展」**に貢献できると期待。
- これらを背景に、平成30年11月に熊本連携中枢都市圏での「地方公共団体実行計画(区域施策編)」の共同策定を構想し、平成31年4月から熊本連携中枢都市圏18市町村のうち合意に至った13市町村で全国初となる**熊本連携中枢都市圏地球温暖化対策実行計画の共同策定**を開始。
- 令和2年1月には、熊本連携中枢都市圏18市町村での共同策定に合意するとともに、**「熊本連携中枢都市圏2050年温室効果ガス排出実質ゼロ」を目指す**ことを表明。令和2年4月から18市町村での共同策定を開始。

## 熊本連携中枢都市圏地球温暖化対策実行計画の共同策定について

### <地域循環共生圏>

各地域が地域資源を最大限活用しながら自立・分散型の社会を形成しつつ、地域の特性に応じて資源を補完し支え合うことにより、地域の活力が最大限に発揮されることを目指す考え方。

(第5次環境基本計画(平成30年4月閣議決定))

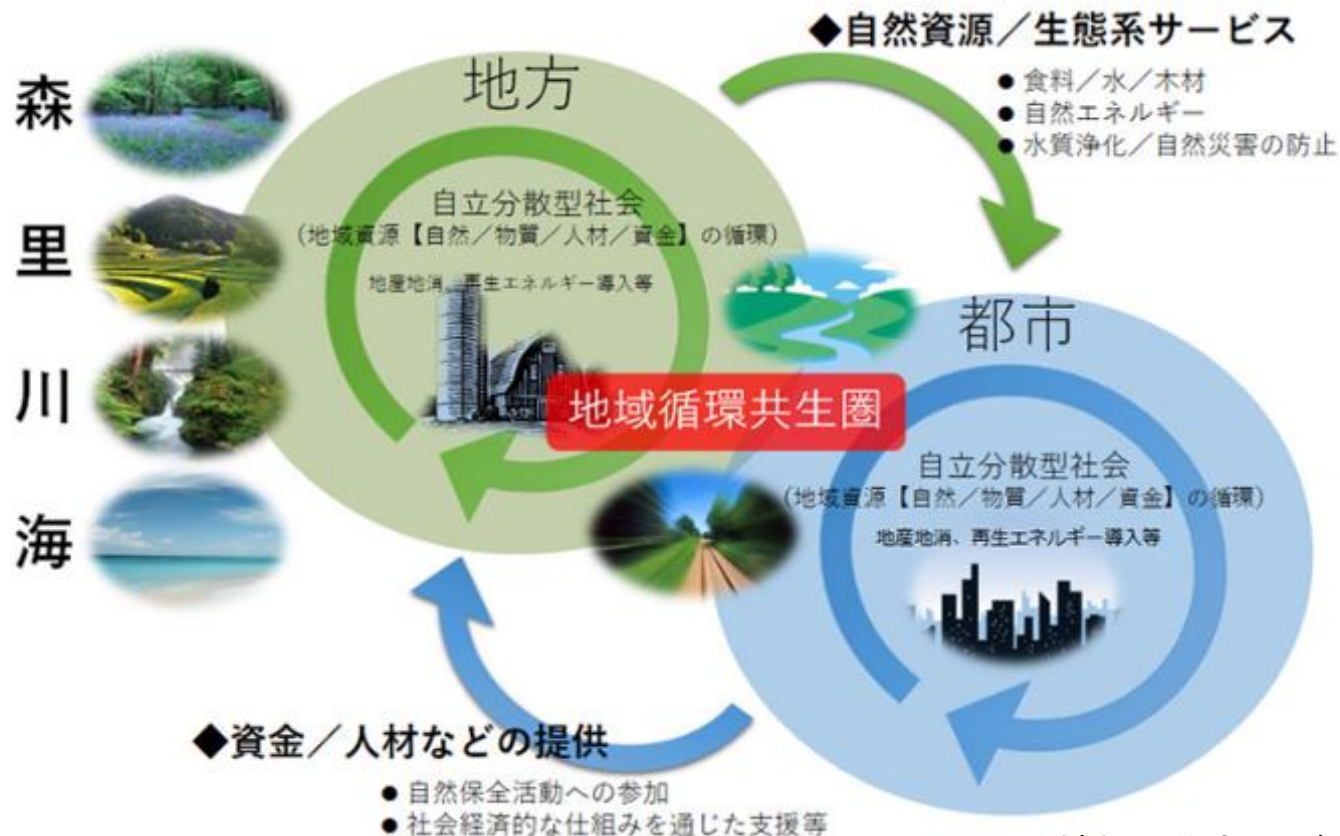


図. 地域循環共生圏の概念図(出展:環境省)

## 熊本連携中枢都市圏地球温暖化対策実行計画の共同策定について

### (2) 共同策定市町村

- 令和元年度(2019年度)まで  
熊本連携中枢都市圏を構成する18市町村のうち13市町村  
熊本市、菊池市、宇土市、宇城市、阿蘇市、合志市、美里町、菊陽町、  
西原村、南阿蘇村、嘉島町、益城町、甲佐町
- 令和2年度(2020年度)から  
熊本連携中枢都市圏を構成する18市町村



玉東町、大津町、高森町、御船町、山都町が新たに参加。

(令和2年(2020年)1月28日の熊本連携中枢都市圏連絡会議(首長会議)で合意。)

図. 熊本連携中枢都市圏(18市町村)  
[赤枠は新たに参加した5町]

【参考】 熊本連携中枢都市圏における地方公共団体実行計画(区域施策編)の策定状況

熊本市	計画名称	熊本市低炭素都市づくり戦略計画～みんなで実現！ストップ温暖化プラン～
	計画期間	平成27年度(2015年度)から <u>令和2年度(2020年度)まで</u> (6年間)
阿蘇市	計画名称	阿蘇市地球温暖化対策実行計画(区域施策編) ※ 環境基本計画内に計画内容を記載
	計画期間	平成25年度(2013年度)から令和4年度(2022年度)まで(10年間)
大津町	計画名称	大津町地球温暖化対策地方公共団体実行計画(区域施策編)
	計画期間	平成28年度(2016年度)から <u>令和2年度(2020年度)まで</u> (5年間)

※ 熊本市には、地方公共団体実行計画(区域施策編)の策定義務があるため、令和2年度(2020年度)中に新たな計画の策定が必要。

## 熊本連携中枢都市圏地球温暖化対策実行計画の共同策定について

### (3) 事業概要

国の地球温暖化対策の推進に関する法律に基づく「地球温暖化対策計画」やエネルギー政策基本法に基づく「エネルギー基本計画」を踏まえ、「地方公共団体実行計画(区域施策編)」(熊本連携中枢都市圏地球温暖化対策実行計画)を共同策定する。

#### 地方公共団体実行計画(区域施策編)

「地球温暖化対策の推進に関する法律」に基づき、国の「地球温暖化対策計画」の目標達成のために、地方公共団体が講ずべき施策等を定める計画。区域の自然的社会的条件に応じた温室効果ガス排出抑制等を行うための施策(以下の4項目)に関する事項を定めるもの。中核市以上の市町村に策定義務。

- ①・・・太陽光、風力その他の再生可能エネルギーの導入促進
- ②・・・事業者、住民による省エネその他の温室効果ガス排出抑制の推進
- ③・・・都市機能の集約化、公共交通機関、緑地その他の地域環境の整備・改善
- ④・・・廃棄物等の発生の抑制の促進その他の循環型社会の形成

## 熊本連携中枢都市圏地球温暖化対策実行計画の共同策定について

### (4) 熊本連携中枢都市圏ビジョン

熊本連携中枢都市圏地球温暖化対策実行計画の共同策定は、「熊本連携中枢都市圏ビジョン」に基づき実施するもの。本事業については、**国の地方財政措置(特別交付税措置)の活用が期待できる。**

<共同策定の位置づけ>

第3章 連携協約に基づき推進する具体的取組 3 圏域全体の生活関連機能サービスの向上 ⑬ 環境の保全

<関係市町村の役割分担>

連携中枢都市(熊本市)

地方公共団体実行計画(区域施策編)の策定、進捗管理に関する事務を主体的に行うとともに、本件に関する連絡調整会議の事務局として、関係市町村全体の連絡調整を行う。

連携市町村(17市町村)

連絡調整会議に出席し、意見や課題認識の共有を図るとともに、必要に応じ、熊本市に対し、データ提供などを行う。

<地方財政措置>

連携中枢都市(熊本市)：対象経費の一般財源の合計額の **8割が特別交付税措置対象(上限1億円程度)**

連携市町村(17市町村)：対象経費の一般財源の合計額の **10割が特別交付税措置対象(上限1,500万円/1市町村)**

※事業内容に各市町村の連携や圏域としての役割分担が見られず、当該事業の効果が圏域全体に波及すると認められない事業(例えば、各市町村が単独で実施するイベント等)等は特別交付税の対象外。

## 熊本連携中枢都市圏地球温暖化対策実行計画の共同策定について

### (5) ゼロカーボンシティ宣言

令和元年(2019年)12月に熊本県知事が議会で「2050年熊本県内CO2排出実質ゼロ」を宣言。熊本県の動向に協調・整合を図り、圏域から、熊本県の削減目標に貢献するため、令和2年(2020年)1月に熊本連携中枢都市圏(18市町村)での「温室効果ガス排出実質ゼロ」を目指すことを表明。

#### <表明方法>

環境省シンポジウム「気候変動を踏まえた脱炭素社会の実現に向けて」において、**熊本連携中枢都市圏2050年温室効果ガス排出実質ゼロを目指すことを表明(18市町村)**。

#### <脱炭素化に向けた主な取組・政策>

熊本連携中枢都市圏では、2020年度に「熊本連携中枢都市圏地球温暖化対策実行計画」を策定予定であり、当該計画において、**地域循環共生圏の考え方に基づき、より効果的に脱炭素化社会を醸成するため、様々な施策を展開する。**



図. 環境省シンポジウムでの市長による事例紹介  
[同シンポジウムで温室効果ガス排出実質ゼロを表明]



図. 事例紹介資料(一部抜粋)

補足：熊本市低炭素都市づくり戦略計画との関係

(6) 熊本連携中枢都市圏地球温暖化対策実行計画への移行

地方公共団体実行計画（区域施策編）	実施内容	H27年度 (2015)	H28年度 (2016)	H29年度 (2017)	H30年度 (2018)	R1年度 (2019)	R2年度 (2020)	R3年度 (2021)	R4年度 (2022)	R5年度 (2023)	R6年度 (2024)	R7年度 (2025)	R8年度 (2026)				
熊本市低炭素都市づくり戦略計画の推進 (計画期間：H27年度～R2年度)	戦略計画に基づき、熊本市が施策（アクションプラン）を実施。	←						→									
熊本市低炭素都市づくり戦略計画の点検評価 (評価期間：H28年度～R3年度)	戦略計画に基づく前年度の熊本市の施策（アクションプラン）の実施状況等に関する点検評価	←						→									
熊本連携中枢都市圏地球温暖化対策実行計画の策定 (検討期間：R1年度～R2年度)	熊本連携中枢都市圏における地球温暖化対策の計画策定						←	→									
熊本連携中枢都市圏地球温暖化対策実行計画の推進 (計画期間：R3年度～R7年度)	実行計画に基づき、熊本連携中枢都市圏の各市町村が施策を実施。								←				→				
熊本連携中枢都市圏地球温暖化対策実行計画の点検評価 (設置期間：R4年度～R8年度)	実行計画に基づく前年度の熊本連携中枢都市圏の各市町村の施策の実施状況等に関する点検評価									←				→			

R3年度(2021年度)からは、「熊本市低炭素都市づくり戦略計画」から「熊本連携中枢都市圏地球温暖化対策実行計画」に移行し、地球温暖化対策を推進する。