

熊本連携中枢都市圏 地球温暖化対策実行計画

水、森、大地とともに生きる
持続可能なくまもと脱炭素循環共生圏の実現

令和3年（2021年）3月

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 目次

第1章	計画の基本事項	1
1-1	背景 ～「気候危機」から「気候非常事態宣言」、そして「宣言」から「実行」へ～	2
1-2	地球温暖化対策の国内外の政策動向	4
1-3	計画の目的	11
1-4	計画の基本概要	13
第2章	圏域の特性	18
2-1	圏域の地域特性	19
2-2	圏域における温室効果ガスの排出状況	31
2-3	圏域における再生可能エネルギーの賦存量と導入可能量	40
2-4	住民・事業者の地球温暖化に関する意識調査	42
2-5	圏域の地域特性分析のまとめ	46
第3章	基本理念と目指す姿及び削減目標	48
3-1	基本理念と目指す姿	49
3-2	圏域内エネルギー政策の方向性	51
3-3	温室効果ガス削減目標	53
第4章	基本方針及び施策体系	64
4-1	基本方針1 都市圏の特性を活かした再生可能エネルギーの利用促進と災害への対応	67
4-2	基本方針2 都市圏の各主体による省エネルギーの推進とエネルギーの効率的な利用	73
4-3	基本方針3 都市圏における脱炭素社会に向けた都市機能と資源循環社会の構築	83
4-4	基本方針4 都市圏が誇る豊かな自然環境の保全と住民の生活の質の向上	93
4-5	基本方針5 都市圏の未来に向けた環境意識の向上と環境投資の推進	99

第5章	4つの重点取組	105
5-1	先導的事業 地域エネルギー事業の面的推進と災害時電力の確保	107
5-2	共同推進事業① 「COOL CHOICE」の共同推進によるライフスタイルの変革	110
5-3	共同推進事業② 森づくりの展開と地下水保全に向けた取組	113
5-4	共同推進事業③ 公共施設等による率先した省エネ・蓄エネ・再エネの推進	114
第6章	適応策	115
6-1	適応策の考え方	116
6-2	気候変動による地球温暖化の影響と適応策	117
第7章	計画の進捗管理	121
7-1	推進体制	122
7-2	進捗管理	124
参考資料		127
用語集		131