

総目次

■はじめに

■本編 平成17年度 地方公共団体の二酸化炭素排出量推計手法検討調査報告書……………1

第1部 市町村別温室効果ガス排出量の推計……………2

第1章 推計の考え方と方法……………2

1-1 推計の考え方と対象……………2

(1) 推計の基本的考え方

(2) 合併への対応

(3) 推計対象の詳細

1-2 製造業部門CO₂排出量の推計方法……………6

(1) 2000年の推計方法

(2) 2003年の推計方法

1-3 農業からのCO₂排出量の推計方法……………17

1-4 一般廃棄物焼却からのCO₂排出量の推計方法……………26

1-5 民生家庭部門CO₂排出量の推計方法……………30

(1) 推計の前提・考え方

(2) 2000年の推計

(3) 2003年の推計

1-6 民生業務部門CO₂排出量の推計方法……………37

(1) 推計の前提・考え方

(2) 2000年の推計

(3) 2003年の推計

1-7 運輸部門CO₂、CH₄、N₂O排出量の推計方法……………44

(1) 基本的な関係式と推計テーブル

(2) 2003年推計

(3) 総合評価

(4) 合併対応

(5) 鉄道に関する温室効果ガス

(6) 推計事例

1-8 CH₄排出量の推計方法……………51

1-9 N₂O排出量の推計方法……………55

1-10 HFCs 排出量の推計方法……………58

第2章 推計結果	61
2-1 自治体政策に利用可能な項目	61
2-1-1 家庭部門CO ₂ 排出量の推計結果	61
2-1-2 業務部門CO ₂ 排出量の推計結果	64
2-1-3 運輸部門（自動車）CO ₂ 排出量の推計結果	67
2-2 参考として利用可能な項目	69
2-2-1 製造業におけるCO ₂ 排出量の推計結果	69
2-2-2 農業におけるCO ₂ 排出量の推計結果	72
2-2-3 廃棄物におけるCO ₂ 排出量の推計結果	75
2-2-4 CH ₄ 排出量の推計結果	78
2-2-5 N ₂ O排出量の推計結果	81
2-2-6 HFCs 排出量の推計結果	84
第3章 推計結果の活用と今後の課題	87
3-1 推計結果の活用方法	87
3-2 推計結果活用上の留意点	89
(1) 推計値活用上の留意点	
(2) 計画の進行管理上の留意点	
3-3 推計方法の今後の改善点	90

第2部 地球温暖化防止地域推進モデル計画の概要

第1章 日野市地球温暖化防止地域推進モデル計画の概要	92
第2章 枚方市地球温暖化防止地域推進モデル計画の概要	96

■資料編

- 2006年3月時点の自治体の区分による2003年温室効果ガス排出推計データ
- モビリティマネジメント報告書
- 第1回専門家委員会議事録
- 第2回専門家委員会議事録