■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	$\cdots 2$
1 -	1 推計の考え方と対象	$\cdots 2$
	(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	$\cdots 6$
	(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	$\cdots 17$
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	$\cdots 30$
	(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	$\cdots 37$
	(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CO ₂ 、CH ₄ 、N ₂ O排出量の推計方法	$\cdots 44$
	(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 -		
1 -		
1 -	10 HFCs 排出量の推計方法	$\cdots 58$

第2章 推計結果	61
2-1 自治	体政策に利用可能な項目
2 - 1 - 1	家庭部門CO ₂ 排出量の推計結果
2 - 1 - 2	業務部門CO2 排出量の推計結果64
2 - 1 - 3	運輸部門(自動車)CO2 排出量の推計結果67
2-2 参考	として利用可能な項目
2 - 2 - 1	製造業におけるCO2 排出量の推計結果69
2 - 2 - 2	農業におけるCO2 排出量の推計結果
2 - 2 - 3	廃棄物におけるCO2 排出量の推計結果
2 - 2 - 4	CH₄排出量の推計結果
2 - 2 - 5	N2O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
3-2 推計	結果活用上の留意点
(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

第2部 地球温暖化防止地域推進モデル計画の概要

■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