## 第2次伊豆の国市環境基本計画

第 2 次伊豆の国市地球温暖化対策地方公共団体実行計画(区域施策編) 伊豆の国市気候変動適応計画

(案)



## 目 次

■ 第1章 計画の基本的事項 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	••••1
第1節 計画策定の背景 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	••••1
第2節 計画の目的・位置付け ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• • • 4
第3節 計画の対象	••• 5
第3節 計画の対象 ······· 第4節 計画の期間 ····································	••• 5
第5節 第1次計画の評価 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6
■ 第2章 環境の現状 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• • • 11
第 1 節 市の概況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	••• 11
第2節 脱炭素社会	••• 15
第 3 節 循環型社会 ·········	
第4節 自然共生社会	
第 5 節 生活環境 ····································	28
第6節 環境教育等	
第 7 節 市民・事業者の意向 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	32
	0_
■ 第3章 環境の目標 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	35
第 1 節 基本理念 ····································	35
第 2 節 望ましい環境像 ·······	36
第3節 基本方針	
わりが、全代の場	31
■ 第4章 取り組みの推進 ····································	20
基本方針 1 脱炭素社会の実現 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
基本方針 2 循環型社会の推進 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
基本方針 3 自然共生社会の実現 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
基本方針 4 安全・安心な生活環境の保全 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
基本方針 5 環境教育等の展開 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
環境でおもてなし・伊豆の国 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
スページ ひとなり Tr 立の国	47
■ 第 5 章 第 2 次伊豆の国市地球温暖化対策地方公共団体実行計画	
	Е1
(区域施策編)・伊豆の国市気候変動適応計画 ······· 第1節 地球温暖化問題のしくみと影響 ············	
第 1 節 地球温暖化問題のしくみと影響 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
第 2 即 - 地球温暖化防止に向けた動向 - ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	54
第 3 節 実行計画の基本的事項 ······· 第 4 節 温室効果ガス排出量の現状 ······	50
第4節 温室効果ガス排出量の将来予測 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	60
第6節 温室効果ガスの削減目標等 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	63
第7節 温室効果ガスの削減に向けた取り組み ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	66
第 8 節 温室効果ガスの削減見込量の推計 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	72
第8節 温室効果ガスの削減見込量の推計 ····· 第9章 気候変動の将来予測 ······	77
第 10 節 気候変動適応に向けた取り組み ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Q1
カ IV 的 - XII大久到地心に凹げた外で加が - * * * * * * * * * * * * * * * * * *	- 01
<b>     第6章 計画推進のしくみ</b>	0.
第1節 計画の推進体制	0
第 1 節 計画の推進体制 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0/
<b> お ℓ 即   司 回 V ) 進 1 ] 目 埋                                </b>	80 ۰۰۰
<b>臘</b> 資料編 ······	0.5
■ 資料編 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	8'/