

## < 目 次 >

<b>第1章 はじめに</b>	
1 ビジョン策定の目的と位置づけ.....	2
2 ビジョンの対象期間と目標.....	5
<b>第2章 省・新エネルギービジョンの取組の考え方</b>	
1 基本理念.....	8
2 基本方針.....	9
3 主体別の役割（市、市民、事業者、市民団体）.....	10
<b>第3章 省・新エネルギービジョンから見た対策の方向性</b>	
1 小平市のエネルギー.....	14
2 民生家庭部門.....	17
3 民生業務部門.....	17
4 運輸部門.....	19
5 産業部門.....	19
<b>第4章 基本的な施策と具体的な取組</b>	
1 施策の体系.....	22
2 基本的な施策.....	24
<b>第5章 重点プロジェクト</b>	
1 重点プロジェクト1：市民版環境配慮指針の普及拡大.....	57
2 重点プロジェクト2：省エネ診断、省エネ研修会の普及.....	59
3 重点プロジェクト3：エコダイラオフィス計画の21年度の見直し.....	62
4 重点プロジェクト4：公共施設への太陽光発電システムの設置等.....	66
5 重点プロジェクト5：小平のみどりづくり.....	69
6 重点プロジェクト6：エコダイラモビリティの推進.....	70
7 重点プロジェクト7：環境学習の充実.....	72
<b>第6章 推進体制・進行管理</b>	
1 推進体制（事業者、市民、市民団体等が参加した新たな推進体制）.....	76
2 「小平市環境審議会」及び「小平市環境施策推進本部」による推進.....	77
3 進行管理（点検、結果及び見直し）.....	78
<資料編>	
<b>第1章 エネルギー・地球環境問題の内外動向</b>	
1 エネルギー問題や地球温暖化問題に対する国内外の動向.....	資 - 1
2 省エネルギーや新エネルギーに関する技術開発動向.....	資 - 8

3	先進事例.....	資 - 20
4	助成制度.....	資 - 25
<b>第2章 本市の地域特性</b>		
1	自然環境.....	資 - 33
2	社会環境.....	資 - 35
<b>第3章 エネルギー消費量・温室効果ガス排出量の現状と将来推計</b>		
1	エネルギー消費量.....	資 - 43
<b>第4章 省エネルギー量可能性量調査</b>		
1	省エネルギーの期待値.....	資 - 51
<b>第5章 新エネルギー賦存量及び利用可能量調査</b>		
1	賦存量・利用可能性量の定義と対象とする新エネルギー.....	資 - 55
2	新エネルギーの賦存量・利用可能量.....	資 - 56
3	革新的なエネルギーの高度利用技術.....	資 - 66
<b>第6章 市民・事業者アンケート調査</b>		
1	市民アンケート結果.....	資 - 69
2	事業者アンケート結果.....	資 - 76
<b>第7章 ESCO 事業の検討</b>		
1	ESCO 事業の概略.....	資 - 83
2	省エネルギー改修事業手法.....	資 - 84
3	市有施設での省エネルギー対策.....	資 - 87
<b>第8章 その他関連計画・事業</b>		
1	エコダイラ・オフィス計画.....	資 - 93
2	ごみ処理基本計画.....	資 - 94
3	緑の基本計画.....	資 - 95
4	用水路活用計画.....	資 - 97
<b>第9章 策定委員会等</b>		
1	委員名簿（策定検討委員会、庁内検討委員会、庁内検討部会）.....	資 - 98
2	策定経過.....	資 - 102