

< 目 次 >

| | |
|-----------------------------------|-------|
| 第1章 はじめに | |
| 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 |
| 第2章 省・新エネルギービジョンの取組の考え方 | |
| 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 |
| 第3章 省・新エネルギービジョンから見た対策の方向性 | |
| 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 |
| 第4章 基本的な施策と具体的な取組 | |
| 1 施策の体系 | 22 |
| 2 基本的な施策 | 24 |
| 第5章 重点プロジェクト | |
| 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 |
| 第6章 推進体制・進行管理 | |
| 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> | |
| 第1章 エネルギー・地球環境問題の内外動向 | |
| 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 |
| 第2章 本市の地域特性 | | |
| 1 | 自然環境..... | 資 - 33 |
| 2 | 社会環境..... | 資 - 35 |
| 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 | | |
| 1 | エネルギー消費量..... | 資 - 43 |
| 第4章 省エネルギー量可能性量調査 | | |
| 1 | 省エネルギーの期待値..... | 資 - 51 |
| 第5章 新エネルギー賦存量及び利用可能量調査 | | |
| 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 |
| 第6章 市民・事業者アンケート調査 | | |
| 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 |
| 第7章 ESCO 事業の検討 | | |
| 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 |
| 第8章 その他関連計画・事業 | | |
| 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 |
| 第9章 策定委員会等 | | |
| 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 |