

目 次

| | | |
|-----|-----------------------------|----|
| 1 | 二酸化炭素排出50%削減へのみちすじ | 1 |
| 1-1 | 策定の背景と目的 | 1 |
| (1) | 策定の背景 | 1 |
| (2) | 策定への経過 | 3 |
| (3) | 福生市地域新エネルギー詳細ビジョンの目的 | 7 |
| (4) | チャレンジしよう、今の地球を未来に | 9 |
| | ビジョンの視点と方針 | 10 |
| | 具体的な導入目標と対策 | 11 |
| 1-2 | 目標達成までのみちすじ | 12 |
| (1) | 2030年までの削減目標設定とその手法 | 12 |
| (2) | CO ₂ 削減のシミュレーション | 15 |
| (3) | 各部門別の削減量の試算について | 17 |
| (4) | 対策手法別の削減目標について | 24 |
| (5) | 具体的手法と導入目標値 | 27 |
| (6) | 各目標年における達成イメージ | 46 |
| 2 | 主な対策別の導入推進策の検討 | 49 |
| 2-1 | 各目標年次までの考え方 | 49 |
| 2-2 | 太陽光発電システム | 51 |
| 2-3 | 太陽熱利用システム | 55 |
| 2-4 | 天然ガスコージェネレーション、分散型発電システム | 57 |
| 2-5 | 省エネルギー | 61 |
| 2-6 | 運輸部門の施策 | 64 |
| 2-7 | その他の対策 | 66 |
| 3 | 推進体制 | 68 |
| 3-1 | 行政の取り組み | 68 |
| (1) | 「エネルギー・地球温暖化対策担当(仮称)」の設置 | 68 |
| (2) | 庁内推進体制 | 68 |
| (3) | 他自治体や都、国との連携 | 70 |
| 3-2 | 市民の取り組み | 71 |
| (1) | 温暖化防止市民ネットワーク | 72 |
| 3-3 | 事業者の取り組み | 72 |
| (1) | 地域エネルギー事業 | 73 |

| | |
|------------------------|----|
| (2) 各種産業の積極的な関与 | 76 |
| 3-4 市民・事業者・行政のパートナーシップ | 76 |
| (1) 福生エネルギー市民会議 | 76 |
| (2) 「チームマイナス50%」キャンペーン | 77 |
| 4 各セクターの役割一覧 | 79 |