

目 次

| | | |
|-----|-----------------------------------|----|
| 第1章 | 本事業の背景 | |
| 1.1 | エネルギー情勢 | 1 |
| 1.2 | わが国のエネルギー施策 | 3 |
| 1.3 | 下諏訪町の新エネルギー導入 | 5 |
| 1.4 | 新エネルギーについて | 6 |
| 第2章 | 下諏訪町の地域特性 | |
| 2.1 | 下諏訪町の概要 | 9 |
| 2.2 | 下諏訪町のエネルギー消費に関する動向 | 21 |
| 2.3 | 新エネルギー賦存量・期待可採量 | 39 |
| 2.4 | 新エネルギー導入実績 | 59 |
| 2.5 | 住民および町内事業者アンケート調査結果 | 60 |
| 第3章 | 新エネルギー導入可能性評価 | |
| 3.1 | 自然環境・社会環境からの可能性 | 63 |
| 3.2 | エネルギー消費構造、新エネルギー期待可採量からの可能性 | 64 |
| 3.3 | 住民・事業者の意識調査からの可能性 | 66 |
| 3.4 | 新エネルギー導入の可能性のまとめ | 69 |
| 第4章 | 新エネルギー導入の基本方針 | |
| 4.1 | 新エネルギー導入の基本方針 | 71 |
| 4.2 | 新エネルギー導入目標 | 73 |
| 第5章 | 新エネルギー導入プロジェクト | |
| 5.1 | 導入プロジェクトの総括 | 75 |
| 5.2 | 新エネルギー導入プロジェクト（ハード事業） | 76 |
| 5.3 | 新エネルギー・省エネルギー啓発・普及促進プロジェクト（ソフト事業） | 94 |

第6章 新エネルギー導入推進

| | |
|-----------------------|-----|
| 6.1 導入プロジェクトの展開 | 103 |
| 6.2 新エネルギー導入の推進スケジュール | 107 |
| 6.3 推進体制とそれぞれの役割 | 108 |

参考資料

| | |
|--------------------|------|
| 1. 策定委員会設置要綱 | 参-1 |
| 2. 策定委員会名簿 | 参-2 |
| 3. 策定委員会開催記録 | 参-3 |
| 4. 住民および事業者アンケート詳細 | 参-4 |
| 5. 補助制度一覧表 | 参-36 |
| 6. 新エネルギー用語集 | 参-44 |

| | | | |
|--------|----------------------|--------|--------|
| 表紙のグラフ | 「みんなで減らそう二酸化炭素」 | 南小学校6年 | 小松尚子さん |
| | 「みんなは意識している？地球温暖化問題」 | 南小学校6年 | 小口葉奈さん |