

三重県新エネルギービジョン
- 改定版 -

平成17年3月

三 重 県

本編 目次

第1章 新エネルギービジョン改定の背景と目的

| | | |
|-----|------------------------|---|
| 1 | 新エネルギー導入の意義 | 1 |
| 2 | 新エネルギーの定義 | 2 |
| 3 | ビジョンの目的 | 3 |
| 4 | ビジョンの位置付け | 4 |
| 5 | 新エネルギー政策の動向とビジョン改定の必要性 | 5 |
| (1) | 国における新エネルギー政策の動向 | 5 |
| (2) | 三重県における新エネルギー施策の動向 | 6 |
| (3) | ビジョン改定の必要性 | 7 |
| 6 | 三重県における新エネルギー導入のねらい | 8 |

第2章 三重県における新エネルギー導入実績と課題

| | | |
|-----|-------------------------|----|
| 1 | 三重県の新エネルギー資源と導入の課題 | 10 |
| 2 | 新エネルギーの導入実績 | 15 |
| (1) | 平成15年度末における導入実績 | 15 |
| (2) | 三重県で実施した新エネルギー導入方策とその実績 | 17 |

第3章 新たな新エネルギー導入目標

| | | |
|-----|--------------------------------|----|
| 1 | 新エネルギー種類別の技術開発と産業の動向 | 20 |
| 2 | 目標設定の考え方 | 25 |
| 3 | 導入目標設定の対象とする新エネルギーの種類 | 25 |
| 4 | 導入目標の設定 | 26 |
| (1) | 新エネルギーの種類ごとの平成22(2010)年度導入量の推計 | 26 |
| (2) | 平成22(2010)年度導入目標の設定 | 27 |

第4章 新たな導入方策

| | | |
|---|-----------------|----|
| 1 | 新エネルギー種類別の導入方策 | 29 |
| 2 | 新エネルギーの分野別の導入方策 | 33 |
| 3 | 新エネルギーの普及啓発等 | 38 |