

目次

一第1章	地域新エネルギービジョン策定に関する基本的事項	1
1.1	地域新エネルギービジョン策定の背景	2
1.1.1	エネルギー・地球環境問題の内外動向と地域新エネルギービジョン	2
1.1.2	エネルギー問題	4
1.1.3	新エネルギーとは	5
1.2	地域新エネルギービジョンの位置づけ	6
一第2章	地域のエネルギー消費構造	9
2.1	本市の概要	10
2.1.1	位置と地勢	10
2.1.2	気候・土地利用	11
2.1.3	人口・産業	16
2.2	新エネルギーに関する市民・事業者アンケート調査	24
2.2.1	アンケート調査の概要	24
2.2.2	新エネルギーに関する市民・事業者の意識	56
2.3	本市におけるエネルギー使用の状況	57
2.3.1	部門別におけるエネルギー使用状況	57
2.3.2	電力及び都市ガス使用量の推移	58
2.3.3	エネルギー使用量(2004年)における1990年レベルとの比較	59
2.4	本市における二酸化炭素排出量	60
2.4.1	エネルギー消費に伴う二酸化炭素排出量の推計	60
2.4.2	エネルギー消費に伴う二酸化炭素排出量の推移と将来予測	61
2.4.3	森林のCO ₂ 吸収量	62
2.5	エネルギー使用量のまとめ	63

一第3章一 地域の新エネルギー賦存量	65
3. 1 本市の新エネルギーの利用等の状況	66
3. 2 新エネルギーの賦存量	68
3. 2. 1 新エネルギーの導入概要及び調査対象	68
3. 2. 2 賦存量の算出	71
3. 3 新エネルギー導入による二酸化炭素の削減効果	73
3. 3. 1 本市のエネルギー使用量に対する新エネルギーの割合	73
3. 3. 2 新エネルギー導入による二酸化炭素の削減効果とその割合	73
3. 4 新エネルギー導入可能性の評価とまとめ	74
一第4章一 地域新エネルギービジョンの策定（新エネルギー導入プロジェクト）	75
4. 1 新エネルギーへの取り組み、導入の基本理念と基本方針	76
4. 1. 1 基本理念	76
4. 1. 2 基本方針	76
4. 2 重点プロジェクトの選定と新エネルギー導入施策	78
4. 3 主要導入プロジェクトについて	80
4. 4 主要導入プロジェクトの導入モデルとその効果	81
4. 4. 1 太陽光発電設備導入促進整備事業	81
4. 4. 2 森林資源バイオマス導入促進整備事業	83
4. 4. 3 風力発電施設導入促進整備事業	85
一第5章一 地域新エネルギービジョンの推進方策	87
5. 1 ビジョンの推進体制	88
5. 1. 1 推進の方向性	88
5. 1. 2 推進体制	89
5. 1. 3 推進における各主体の役割	90
5. 2 新エネルギー・省エネルギーの普及啓発	91
5. 3 まとめ	94

—第6章— 国、県の補助事業及び先進事例調査	95
6. 1 各種支援補助事業	96
6. 2 先進地事例調査報告	104
—参考資料—	
参考資料1 新エネルギーに関する市民、事業者の自由意見	110
参考資料2 算定方法	113
参考資料3 新エネルギー用語集	118
参考資料4 新エネルギー等を活用した公共施設のイメージ	123
—松阪市地域新エネルギービジョン策定委員会 委員名簿—	125