

一目 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
－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－ 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－ 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－ 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

一第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