

# 資料編

## 資料編 目次

1	新エネルギー種類別の紹介	
(1)	太陽光発電	資-1
(2)	風力発電	資-2
(3)	バイオマス発電	資-3
(4)	バイオマス熱利用	資-4
(5)	コージェネレーション	資-5
(6)	燃料電池	資-6
(7)	クリーンエネルギー自動車	資-8
(8)	廃棄物発電	資-9
2	用語解説	資-10
3	単位について	
(1)	SI単位系	資-19
(2)	単位換算	資-20
4	新エネルギー導入支援制度等	
(1)	ソフト事業	資-21
(2)	ハード事業	資-22
(3)	新エネルギー全般融資等	資-24
(4)	新エネルギー種類別支援制度	資-25
5	三重県地球温暖化対策推進計画(チャレンジ6) における二酸化炭素の部門別目標削減量	資-31
6	新エネルギー種類別平成22(2010)年度目標値の試算資料	
(1)	太陽光発電の導入目標	資-34
(2)	風力発電の導入目標	資-36
(3)	バイオマス発電の導入目標	資-37
(4)	バイオマス熱利用の導入目標	資-38
(5)	コージェネレーションの導入目標	資-39
(6)	燃料電池の導入目標	資-40
(7)	クリーンエネルギー自動車の導入目標	資-41
(8)	廃棄物発電の導入目標	資-42
7	三重県新エネルギー改定委員会	資-43