

えびの市地域再生可能エネルギービジョン

(素案)

－自然環境にやさしい、地域特性を生かした再生可能エネルギーの導入－

令和 年 月

えびの市

－目 次－

第 1 章 再生可能エネルギービジョン策定の背景と目的	1
1.1 ビジョン策定の背景	1
1.2 ビジョン策定の目的	1
1.3 新エネルギーの定義	3
1.4 エネルギーを巡る動向	4
1.5 ビジョンの位置づけ	5
1.6 再生可能エネルギーの導入意義	7
第 2 章 えびの市における再生可能エネルギーを取り巻く状況	9
2.1 地理的特性	9
2.2 社会的特性	14
2.3 地域特性のまとめ	21
第 3 章 再生可能エネルギーの導入可能性（賦存量・利用可能量）	22
3.1 再生可能エネルギーの導入可能量	22
3.2 再生可能エネルギーの導入状況	24
3.3 本市における再生可能エネルギーの導入可能性	25
第 4 章 再生可能エネルギー利用の基本方針	26
4.1 再生可能エネルギー利用の基本方針の考え方	26
4.2 再生可能エネルギー利用の基本方針	26
4.3 再生可能エネルギーの導入可能性の評価	27
第 5 章 再生可能エネルギーの導入見込	29
5.1 国や県におけるエネルギーに関する目標	29
5.2 えびの市の導入見込	31
第 6 章 再生可能エネルギーの重点的取り組み	34
6.1 再生可能エネルギー導入に向けた重点プロジェクト	34
6.2 自然環境と調和した再生可能エネルギーの導入に向けた取り組み	40
第 7 章 ビジョンの推進に向けて	41
7.1 行政・住民・事業者ごとの取り組み	41
7.2 推進体制	42

（参考資料編）

資料 1. 再生可能エネルギーの概要

資料 2. 賦存量・利用可能量の推計

資料 3. 用語集