

目 次

第1章	初期段階調査	1
1.1	新エネルギービジョン策定の目的と位置付け	1
1.2	地域特性の把握と整理	12
1.3	エネルギー需給構造に関する調査	32
1.4	新エネルギービジョン等に関する市民意識調査	52
第2章	新エネルギー賦存量及び利用可能量調査	64
2.1	調査対象とした新エネルギーの種類	64
2.2	賦存量及び利用可能量のまとめ	65
2.3	新エネルギーの賦存量及び利用可能量の推計	69
第3章	新エネルギービジョンの策定	101
3.1	新エネルギービジョンの基本方針	101
3.2	新エネルギー導入可能性の検討	112
3.3	富良野市の二酸化炭素削減目標量の考え方	118
3.4	重点プロジェクトの抽出と詳細計画	119
第4章	新エネルギーの導入・促進の推進方策	131
4.1	導入推進方法の検討	131
4.2	導入スケジュールの検討	132
4.3	導入促進体制とフォローアップの検討	134
資料編		
資料	1 市民アンケート調査	資-1
資料	2 新エネルギー導入先進地調査報告	資-17
資料	3 新エネルギー導入・促進のための助成制度	資-30
資料	4 新エネルギービジョン策定委員会関連資料	資-36