

入善町地球温暖化対策地域推進計画目次

| | | |
|------------|-----------------------|-----------|
| 第1章 | 計画策定の背景 | 1 |
| 第1節 | 入善町地球温暖化対策地域推進計画策定の目的 | 1 |
| 第2節 | 地球温暖化問題について | 2 |
| 1 | 地球温暖化のしくみ | 2 |
| 2 | 温室効果ガス | 3 |
| (1) | 温室効果ガスの種類と排出源 | 3 |
| (2) | 地球温暖化への寄与度 | 3 |
| 3 | 地球温暖化問題 | 4 |
| (1) | 地球の平均気温の変化 | 4 |
| (2) | 気温の予測 | 4 |
| 4 | 国及び県の地球温暖化対策 | 5 |
| 第3節 | 入善町の概要 | 7 |
| 1 | 入善町の自然特性 | 7 |
| (1) | 位置と地勢 | 7 |
| (2) | 気象 | 8 |
| 2 | 入善町の社会特性 | 9 |
| (1) | 人口 | 9 |
| (2) | 交通 | 10 |
| (3) | 廃棄物・し尿処理 | 11 |
| 3 | 入善町の産業特性 | 12 |
| (1) | 就業構造 | 12 |
| (2) | 事業所・従業者数 | 13 |
| (3) | 農業 | 14 |
| (4) | 商業 | 15 |
| (5) | 工業 | 15 |
| 第2章 | 計画の基本的事項 | 17 |
| 1 | 計画の基準年と目標年 | 17 |
| 2 | 計画の対象とする温室効果ガス | 17 |
| 3 | 計画の対象となる者 | 17 |

| | | |
|------------|--|-----------|
| 第3章 | 温室効果ガス（二酸化炭素）排出の状況と削減目標 | 18 |
| 第1節 | 温室効果ガス（二酸化炭素）排出の状況 | 18 |
| 第2節 | 温室効果ガス（二酸化炭素）排出量の削減目標 | 20 |
| 第4章 | 排出削減対策 | 21 |
| 第1節 | アンケート調査 | 21 |
| 1 | 調査内容 | 21 |
| 2 | 調査結果と回収状況 | 21 |
| 3 | 調査期間 | 21 |
| 4 | 調査方法 | 21 |
| 5 | 実施対象と回収状況 | 21 |
| 6 | アンケート集計結果の概要 | 22 |
| ① | 地球温暖化に関する関心 | 22 |
| ② | 地球温暖化対策への意識 | 26 |
| ③ | 町民、企業、行政が取り組むべきこと | 30 |
| 第2節 | 具体的な施策 | 32 |
| 1 | 省エネルギー関連施策 | 35 |
| | CO ₂ 10,000トン削減プロジェクト | |
| | 「CO ₂ 10,000トン削減実践プログラム・環境家計簿」の配布 | 35 |
| | CO ₂ 10,000トン削減プロジェクト | |
| | 企業モニターの実施 | 37 |
| 2 | 新エネルギー関連施策 | 38 |
| | 下水浄化センターにおける風力発電の活用 | 38 |
| | 住宅用太陽光発電システム導入補助制度 | 39 |
| | 公民館における太陽光発電の活用 | 40 |
| | 小中学校における太陽光発電 | 41 |
| | 黄色い油田プロジェクト | 42 |
| | 小水力発電導入の検討 | 43 |
| 3 | 廃棄物の減量の推進施策 | 44 |
| | 資源回収ステーション（再生広場）の設置 | 44 |
| | 地区ステーションでの資源回収 | 45 |
| | 資源回収団体報償制度 | 46 |
| | 生ごみ処理器具等設置事業補助金制度 | 47 |
| 4 | 森林による二酸化炭素吸収源対策 | 48 |
| | 森林による二酸化炭素吸収源の確保 | 48 |

| | | |
|---|--|-----------|
| 5 | 環境教育・啓発施策 | 49 |
| | エコライフ推進出前講座 | 49 |
| | 「エコライフチャレンジ12」の放送 | 50 |
| | グリーンカーテンプロジェクト | 51 |
| | はじめてのエコライフ教室 | 52 |
| | 環境フェアの開催 | 53 |
| | ●具体的な対策による削減見込み数量 | 54 |
| | 第3節 原単位の変更による二酸化炭素排出削減量の見込み | 55 |
| | 第5章 計画の推進 | 56 |
| | 第1節 計画の推進体制 | 56 |
| | 第2節 町、富山県地球温暖化防止活動推進員、町民、事業者の役割 | 56 |
| | 1 町の役割 | 56 |
| | (1) 率先した取り組みの実施 | 56 |
| | (2) 地域住民等への情報提供と活動推進 | 56 |
| | 2 富山県地球温暖化防止活動推進員及び入善町環境保健衛生協議会 | 57 |
| | (1) 富山県地球温暖化防止活動推進員 | 57 |
| | (2) 入善町環境保健衛生協議会 | 57 |
| | 3 町民の役割 | 58 |
| | (1) 実践プログラムの実施（家庭での省エネルギーの実践） | 59 |
| | (2) リサイクルの実施（省資源・ごみの減量化） | 62 |
| | (3) 生ごみ処理機の設置（ごみの減量化） | 63 |
| | (4) 太陽光発電の設置（新エネルギーの導入） | 64 |
| | (5) 環境フェアへの参加 | 65 |
| | 4 事業者の役割 | 66 |
| | (1) 環境経営の取り組み促進 | 66 |
| | (2) 創意工夫を凝らした取り組み | 66 |
| | 第3節 計画の進行管理 | 67 |
| | 1 PDCA サイクルによる運行管理 | 67 |
| | 資料 入善町地球温暖化対策地域推進計画策定委員会及び庁内検討委員会 | 68 |
| | 1. 入善町地球温暖化対策地域推進計画策定委員会設置要綱 | 68 |
| | 2. 入善町地球温暖化対策地域推進計画庁内検討委員会設置要綱 | 70 |
| | 3. 委員名簿 | 71 |
| | 4. 策定委員会の経過 | 72 |

