| .030 | 0年度(2013比)温室効果ガス削減目標 | | |
|----------------------------------|----------------------|----------|--|
| [区域施策編] 50%以上 削減(2050カーボンニュートラル) | | | |
| [| 事務事業編] 60% 削減 | | |
| [1編 | 序論 | 頁数 | |
| 第 | 1章 計画の基本的事項 | | |
| | 1 計画策定の趣旨・目的 | p1 | |
| | 2 計画の位置づけ | p2 | |
| | 3 計画期間 | p2 | |
| | 4 地球温暖化を取り巻く社会情勢の変化 | р3 | |
| 第 | 2章 加賀市の現況 | | |
| | 1 気候 | p5 | |
| | 2 人口・世帯数 | p5 | |
| | 3 土地利用・都市構造 | p7 | |
| | 4 産業 | p8 | |
| | 5 交通 | p10 | |
| | 6 廃棄物 | p1: | |
| 2編 | 区域施策編(市域で取り組む温暖化対策) | | |
| 第 | 1章 加賀市の温室効果ガスの排出状況 | | |
| | 1 温室効果ガスの種類と排出量の算定対象 | p1: | |
| | 2 温室効果ガスの排出量 | p13 | |
| | (二酸化炭素排出量の経年変化) | p13 | |
| | (部門別の温室効果ガス排出量) | p14 | |
| | 3 再生可能エネルギーの導入状況 | p20 | |
| | 4 森林による二酸化炭素吸収量 | p2: | |
| | 5 加賀市における主な取組状況 | | |
| | | | |
| 第 | 2章 本市が目指す姿 | | |
| | 1 本市が目指す姿 | p2: | |
| | 2 基本方針 | p2! | |
| | 3 温室効果ガスの排出量の将来推計 | p2 | |
| | 4 温室効果ガス削減目標 | p34 | |
| | 5 再生可能エネルギーの導入目標 | p30 | |
| 第 | 3章 目標達成のための施策・事業の展開 | | |
| | 1 施策・事業の展開 | p3: | |
| | 2 エネルギー | p39 | |
| | 3 自然環境 | p4! | |
| | 4 社会経済活動 | p48 | |
| | 5 連携・発信 | p5 | |
| 第 | 4章 地球温暖化の影響に対応する適応策 | <u> </u> | |
| | 1 気候変動への適応とは | p60 | |
| | 2 気候変動の影響評価 | p60 | |
| | 3 気候変動への適応 | p68 | |
| 第 | 5章 促進区域の設定 | | |
| | 1 促進区域 | p7: | |
| | 2 国の基準と配慮事項 | p72 | |
| | 3 今後の方針 | p7: | |
| 3編 | | | |
| | 1 計画の対象とする温室効果ガス | p76 | |
| | 2 事務事業に伴う温室効果ガスの排出状況 | p76 | |
| | 3 温室効果ガスの削減目標 | p78 | |
| | 4 目標達成に向けた取組 | p79 | |
| | | | |
| 4編 | 計画の進行管理 | | |
| | 1 計画の推進体制 | p82 | |
| | 2 進行管理 | p83 | |
| | 3 取組指標 | p84 | |

| 【旧】現行計画「区域施策編」&「事務事業編」 | [科 |
|--------------------------------------------|----------------|
| | |
| 2030年度(2013比)温室効果ガス削減目標 | |
| [区域施策編] 30% 削減(2050カーボンニュートラル) | |
| [事務事業編] 40% 削減 | |
| [争務争耒編] 4U% 削減 | 1 |
| | 頁類 |
| 第1章 計画の基本的事項 | Ι |
| 1)計画策定の趣旨・目的 2)計画の位置づけ | p1 |
| 3)計画期間 | p1 |
| 4) 地球温暖化を取り巻く社会情勢の変化 | p ₂ |
| 17 23分組級10と4000 NEA(1930) 変化 第2章 加賀市の現況 | P: |
| 1) 気候 | p ₄ |
| 2)人口・世帯数 | p ₄ |
| 3) 土地利用・都市構造 | p! |
| 4) 産業 | p(|
| 5) 交通 | p. |
| 6)廃棄物 | p8 |
| | _ |
| 第3章 加賀市の温室効果ガスの排出状況 | |
| 1) 温室効果ガスの種類と排出量の算定 | p9 |
| 2) 温室効果ガス排出量 | p1 |
| 3)二酸化炭素排出量 | p1 |
| 4) 部門別二酸化炭素排出量 | p1 |
| 5) エネルギー生産量(再生可能エネルギー) | p1 |
| 6)森林による二酸化炭素吸収量 | p1 |
| 7) 加賀市における主な取組状況 | p1 |
| 8) 今後の気象状況等の影響予測 | p2 |
| 64章 本市が目指す姿・目標 | |
| 1) 本市が目指す姿 | p2 |
| 2) 基本方針 | рЗ |
| 3) 将来推計 (現状趨勢ケース) | р3 |
| 4) 温室効果ガス削減目標 | р3 |
| | |
| 85章 施策・事業の展開 | |
| 施策・事業の展開 | р3 |
| エネルギー | р3 |
| 自然環境 | p4 |
| 社会経済活動 | p4 |
| 連携・発信 | p5 |
| →気候変動への適応 | p6 |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| (事務事業編 ※章の抜粋) | |
| 第1章 計画の基本的な考え方 | Τ. |
| 第2章 事務・事業から排出される温室効果ガスの現況 | + |
| 第3章 温室効果ガスの削減目標 | +- |
| 第4章 目標達成に向けた取り組み | +- |
| 第5章 計画の推進体制等 | $+\frac{1}{2}$ |
| | |
| 1)計画の推進体制 | р6 |
| 2)進行管理 | р6 |
| | ٥٩ |