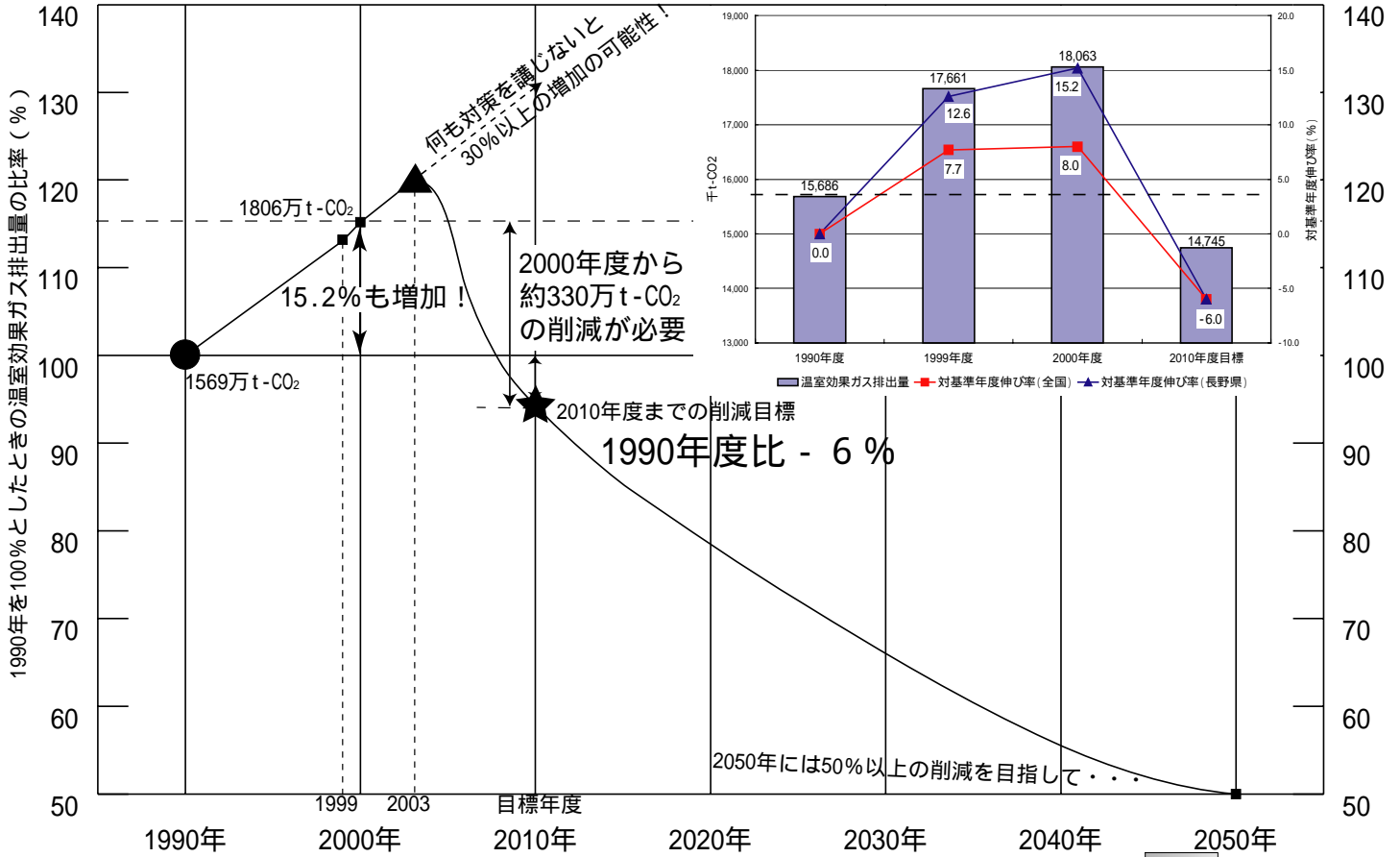


長野県地球温暖化防止県民計画の概要

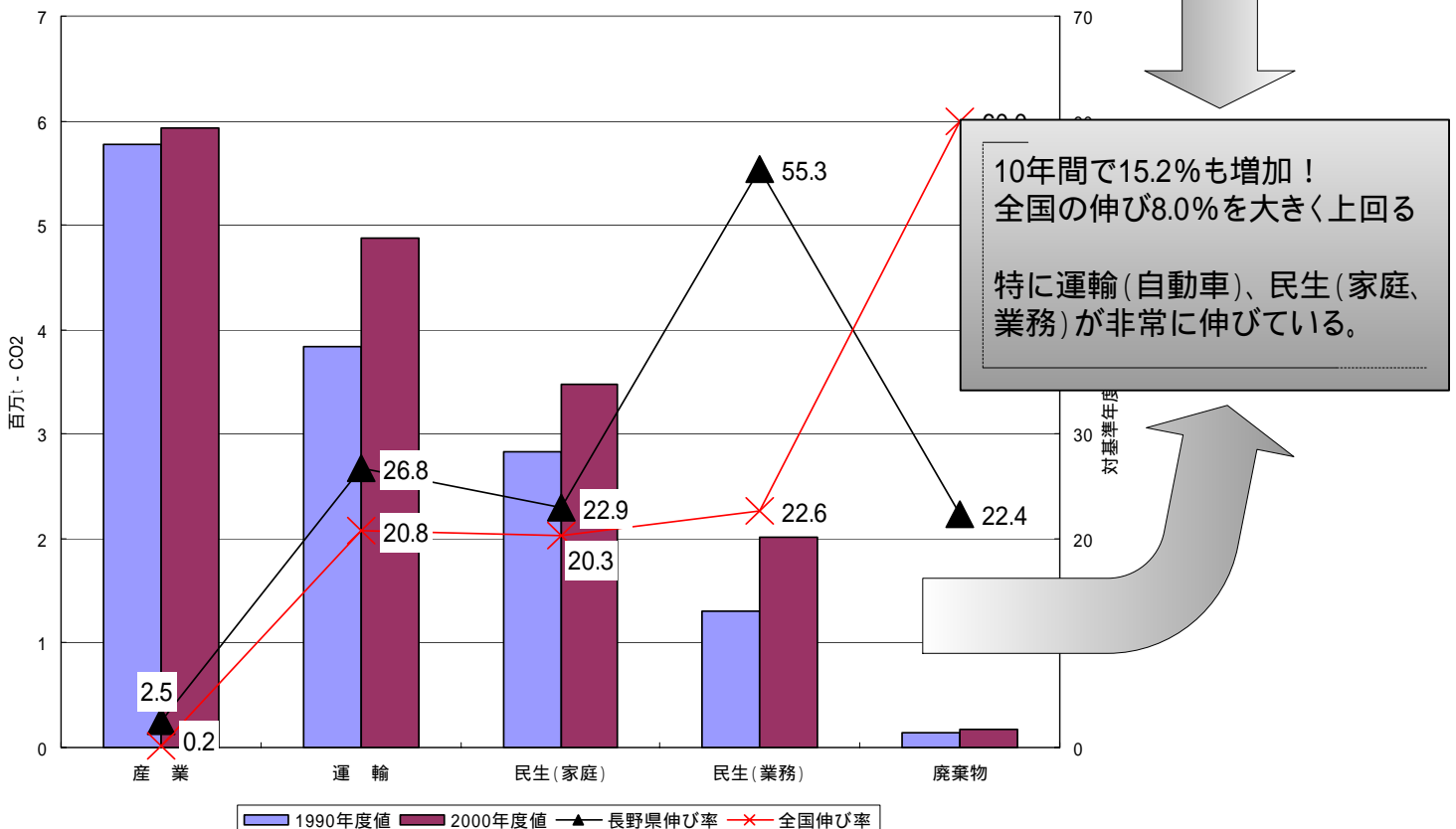
長野県企画局地球環境課

計画の全体は

<http://www.pref.nagano.jp/kikaku/tikyu/chikyu/toushin.htm>



長野県温室効果ガス排出量の現状と削減目標



長野から発信する地球温暖化対策

地場産再生可能エネルギーの活用

- ・木質バイオマスエネルギー
- ・太陽エネルギー
- ・マイクロ水力、雪氷冷熱等
- ・普及のための制度設計

地場産再生可能エネルギーの飛躍的普及へ

豊かな森林資源の活用

- ・公共事業、学校のイス、机などに積極的に県産材を活用
- ・住宅資材の県産材利用を促進
- ・多様で健全な森林の整備

資源の循環利用の促進とCO₂吸収源を増加

エネルギー利用の効率化

- ・省エネ住宅の確立・普及
- ・省エネルギー機器の普及
- ・未利用熱、排熱の利用

エネルギー総消費量の低減へ

エネルギー過剰消費社会からの転換

- ・使い捨て社会からの脱却
- ・24時間型営業の削減
- ・都市緑化の推進

将来世代へ誇れるような地域社会へ

車依存社会からの脱却

- ・マイカー通勤の削減
- ・公共交通、自転車利用を促進する交通体系
- ・エコ観光のための交通対策
- ・自動車交通のエコ化

自動車に頼り過ぎない生活、社会構造へ

環境保全と調和する産業構造への転換

- ・温室効果ガス排出実態の把握、公表
- ・温室効果ガス削減計画の策定
- ・環境認証制度の導入
- ・脱温暖化技術支援と普及促進

環境負荷を低減する拡大生産者責任の実現へ

環境教育・環境学習の実施

教育機関と関係者との連携、環境教育を提供するステージを準備、温暖化防止関連の教育カリキュラムの作成、教育カリキュラム実践者の育成

各対策を支援

- ・長野モデルコミュニティ(地域協議会)の形成 地域の特性、必要性に応じた対策の発信
- ・パイロット事業の推進 県全体への波及効果があり、計画実現のためのプロジェクトを推進
- ・温室効果ガス排出量の把握 実態を把握し、効果的な対策を検討
- ・地球温暖化防止条例(仮称)の制定 温暖化対策の実効性を担保