

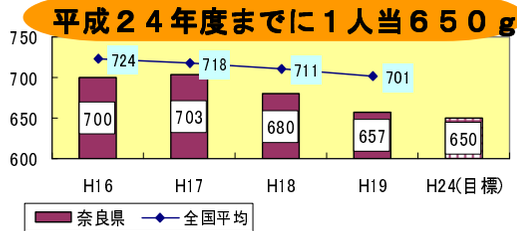
# 地域における循環型社会の構築

## 一般廃棄物の減量とリサイクルの推進

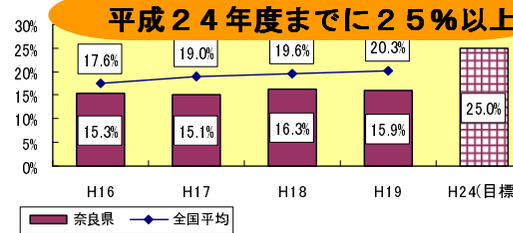
## 産業廃棄物のリサイクルの推進

### 取組方針：廃棄物の排出量の削減とリサイクルの推進

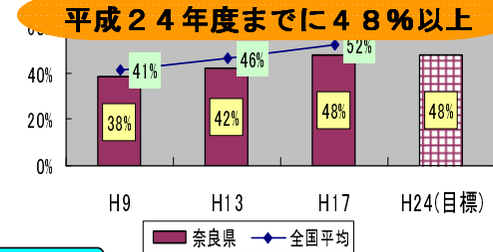
県民1人1日あたりの家庭ごみ排出量 (g/人/日)



一般廃棄物のリサイクル率



産業廃棄物のリサイクル率



#### 生活ごみの効率的・効果的な処理体制への支援

- ・ごみ処理の広域化等、市町村のごみ処理体制整備への支援
- ・地域資源の循環型利用モデルの普及啓発

#### 市町村、事業者の排出抑制等の取組みへの支援

- ・排出事業者の3R技術、製品開発等への支援
- ・県内材料によるリサイクル製品の普及促進

#### 廃棄物適正処理の推進

- ・コンプライアンス徹底のための指導、研修、啓発
- ・不法投棄防止の取組み
- ・廃棄物処理技術や法制度、適正処理等の周知、啓発
- ・監視体制の強化、充実

## CO2の排出抑制

### 取組方針：本県の特徴を踏まえ、家庭部門・電気部門の取組みを推進

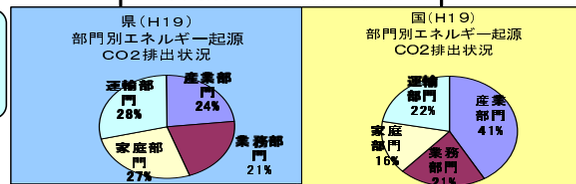
#### ストップ温暖化県民運動(「な～ら」運動)の展開

- ・京都議定書後における新たな県削減目標の設定

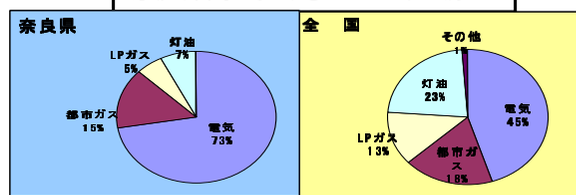
#### CO2吸収源(森林)の整備

- ・適正な森林整備(間伐)の実施
- ・県産材(県産材使用木造住宅等)利用の促進
- ・省エネ住宅の普及促進(住宅版エコポイントの上乗せ制度の導入)

部門別CO2排出状況



家庭部門におけるエネルギー源



### 新エネルギー・再生エネルギーの活用

- ・太陽光パネルの設置推進
- ・県内自然エネルギー潜在能力の把握
- ・CO2削減量の環境価値への転換のための仕組み作り
- ・食用油回収利用システムの構築

エネルギーの都道府県別自給率(2008年版) ベスト5とワースト5との比較

