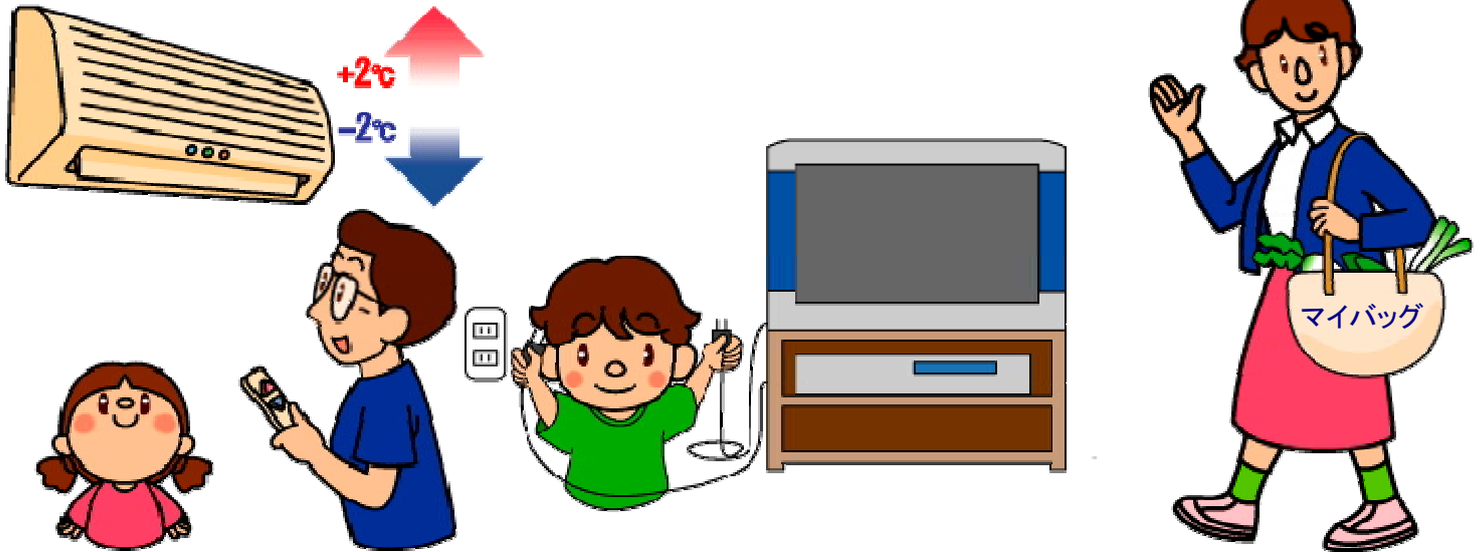


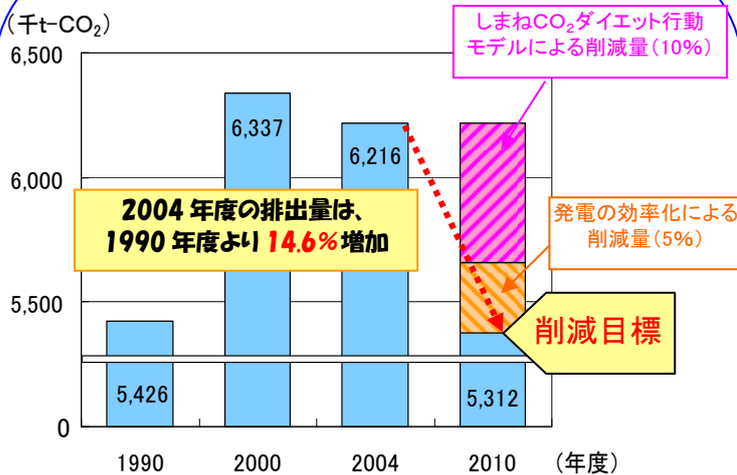
# ストップ! 地球温暖化

## ★ 目標 ★

住みやすい地球環境を子どもたちに残すため  
みんながCO<sub>2</sub>を**10%ダイエット**



### ★島根県のCO<sub>2</sub>排出量の推移★



注1) 県地球温暖化対策推進計画により2010年度のCO<sub>2</sub>排出量を1990年度から2%削減することを目標としています。

注2) 発電の効率化による5%の削減分とあわせて、15%の削減をめざします。

### ★CO<sub>2</sub>排出量の主な増加要因★

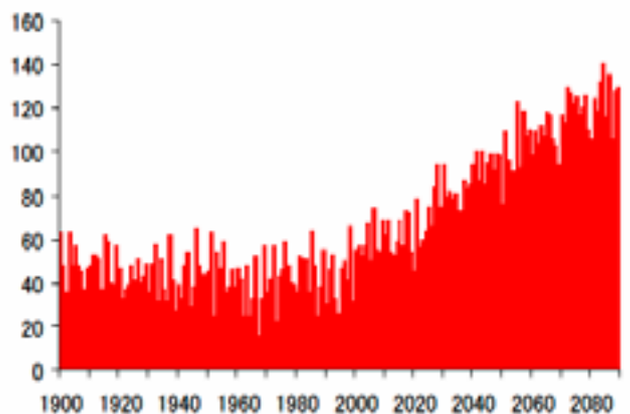
- 世帯・事務所・ビルの増加
  - 家電製品・OA機器・空調機器等の普及
  - 自動車の増加
- に伴うエネルギー消費量の増加

### ★地球温暖化による影響★

- 21世紀中に気温が最大6.4°C上昇
- 21世紀中に海面が最大59cm上昇
- 干ばつの増加、水不足の深刻化
- 食糧生産の低下
- 感染症患者の増加
- 動植物の絶滅のリスクの増加



出典)IPCCの第4次報告書



日本の真夏日日数の変化(1900~2100年)

出典)国立環境研/東大気候システムセンター/海洋研究開発機構



年間 CO<sub>2</sub> 排出量  
5,100kg-CO<sub>2</sub>

## 年間500kgのCO<sub>2</sub>ダイエットメニュー

冷暖房の温度調節と  
利用時間で減らそう!



電気の使い方で  
減らそう!

ガス・水の使い方で  
減らそう!

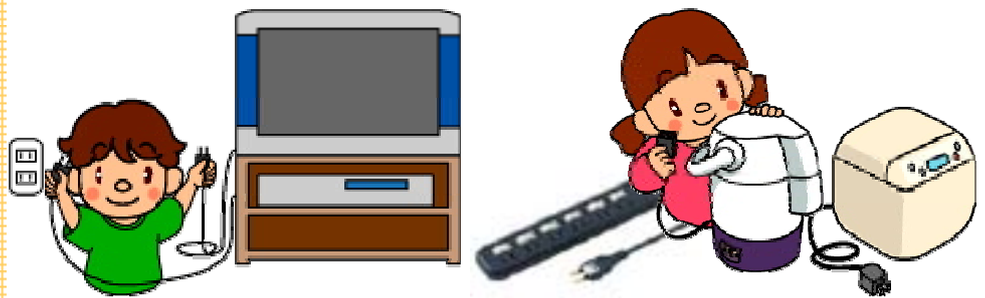
レジ袋を断って  
電球を替えて減らそう!

これらの取組を  
すべて実践すると



	CO <sub>2</sub> 削減量	節約額/年
冷房の設定温度を26℃から28℃に2℃高くする	40 kg	1,340 円
暖房の設定温度を22℃から20℃に2℃低くする	70 kg	2,360 円
冷房の利用時間を1日1時間減らす	6 kg	210 円
暖房の利用時間を1日1時間減らす	13 kg	450 円
テレビの利用時間を1日1時間減らす	30 kg	1,000 円
パソコンの利用時間を1日1時間減らす	6 kg	190 円
テレビ・パソコン等使用しないときは、コンセントを抜く	71 kg	2,400 円
冷蔵庫はものを詰め込みすぎないようにする	29 kg	970 円
冷蔵庫は、冬には設定温度を「強」から「中」にする	41 kg	1,370 円
夜中にジャーの保温をやめる	40 kg	1,360 円
電気ポットを長時間使わないときはプラグを抜く	71 kg	2,380 円
ガス給湯器の設定温度を40℃から38℃に2℃低くする	19 kg	1,940 円
ガスコンロの炎をなべ底からはみ出さないようにする	5 kg	530 円
シャワーの使用時間を1日1分短くする	27 kg	2,820 円
買い物の際は、レジ袋を断り、マイバッグを持参する	14 kg	-
白熱電球から蛍光灯に取り替える	55 kg	1,860 円

節約額 約2万円 /年



★ステップアップ★

商品の選び方で  
減らそう!

	CO <sub>2</sub> 削減量	節約額/年
省エネルギータイプのエアコンに買い替える	146 kg	4,900 円
省エネルギータイプの冷蔵庫に買い替える	283 kg	9,520 円
省エネルギータイプのテレビに買い替える	45 kg	1,500 円
高効率給湯器 (CO <sub>2</sub> 冷媒ヒートポンプ型) に買い替える	955 kg	32,130 円
高効率給湯器 (潜熱回収型) に買い替える	201 kg	6,760 円