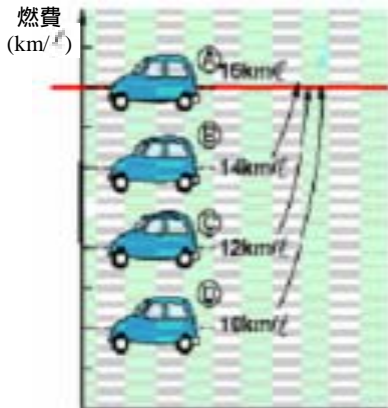


トップランナー方式による機器の効率改善

家電・OA機器の省エネルギー基準、自動車の燃費基準について1998年にトップランナー方式を導入。

今般省エネ法改正により、液晶・プラズマTV、重量車等の追加を予定。

トップランナー方式の例



トップランナー方式による省エネ基準

トップランナー方式とは

自動車の燃費基準や電気製品等の省エネ基準を、それぞれの機器において現在商品化されている製品のうち最も優れている機器の性能以上にするという考え方

特定機器及び省エネ効果

| 特定機器 | 目標年度 | 省エネ効果 | 基準見直し | 対象範囲の拡大 |
|--------------------|---------------|----------------------|-------------------|------------------------------|
| 乗用自動車 (ガソリン及びLPガス) | 2010 | ガソリン:23% LPガス:11% | 前倒して見直し (2006年度中) | 重量自動車 (バス等) への拡大 (2005年度中) |
| 乗用自動車 (ディーゼル) | 2005 | 15% | | |
| 貨物自動車 (ガソリン) | 2010 | 13% | 前倒して見直し (2006年度中) | 重量自動車 (トラック等) への拡大 (2005年度中) |
| 貨物自動車 (ディーゼル) | 2005 | 7% | | |
| エアコンディショナー (冷暖房兼用) | 2004 (一部2007) | 63% | 見直し (2006年度中) | |
| エアコンディショナー (冷房専用) | 2007 | 14% | | |
| テレビジョン受信機 | 2003 | 16% | | 液晶、プラズマテレビへの拡大 (2005年度中) |
| ビデオテープレコーダー | 2003 | 59% | | |
| 蛍光灯器具 | 2005 | 17% | | |
| 複写機 | 2006 | 30% | | |
| 電子計算機 | 2005 | 83% | | |
| 磁気ディスク装置 | 2005 | 78% | | |
| / 電気冷蔵庫/電気冷凍庫 | 2004 | 30% | 見直し (2006年度中) | |

| 特定機器 | 目標年度 | 省エネ効果 |
|--------|---------------|--|
| ストーブ | 2006 | ガス:1% / 石油4% |
| ガス調理機器 | 2006 (一部2008) | こんろ部:14% グリル部:27% オープン部:20% |
| ガス温水機器 | 2006 (一部2008) | ガス瞬間湯沸器・ガスふろがま:4% ガス暖房機器 (給湯器付のもの以外):3% ガス暖房機器 (給湯付のもの):1% |
| 石油温水機器 | 2006 | 4% |
| 電気便座 | 2006 | 10% |
| 自動販売機 | 2005 | 34% |
| 変圧器 | 2006 (一部2007) | 30% |

省エネ効果は97年度 (自動車は95年度、電気冷蔵庫/電気冷凍庫は98年度) と目標年度とを比較・試算したもの

省エネ効果は2000年度 (変圧器については99年度) と目標年度とを比較・試算したもの

追加予定機器

| 特定機器 | 追加年度 |
|----------|------|
| 電気炊飯器 | 2005 |
| DVDレコーダー | 2005 |
| ① 電子レンジ | 2005 |
| ② ルーター | 2006 |