

年間節約額  
約7,000円※  
(毎日10分間し  
た場合)



年間節約額  
約7,000円※



## ゴール アイドリング ストップ

停車するときは、エンジンを止めて、燃料の消費を抑えましょう。エンジン始動の時に必要な燃料は、アイドリング（走っていない時にエンジンをかけていること）5秒分に相当します。

5秒間以上停止するときには、アイドリングストップが効果的です。



## 加減速を少なく 早めのアクセルオフ

前方の交通状況（渋滞や信号の変わり目など）に気を配り、車間距離に余裕をもって、加減速の少ない運転を心がけましょう。また、前方の信号や一時停止で車を減速・停車させる際には、早めにアクセルを離してエンジンブレーキで減速しましょう。

安全運転  
にもなるね!



## ワンポイント

アイドリングストップは踏切で待つ間に行うのがオススメです。なお、エンジンを止めると、エアバックなどが作動しなくなるので、交差点では注意が必要です。



## この気配りもエコドライブ

- エアコンはこまめに調整
- タイヤの空気圧はこまめにチェック
- 不用な荷物を積んだまま走らない

## 苦小牧市の取り組み

市では、温室効果ガス削減のため、地球温暖化対策地域推進計画を策定し、「1人1日1.5kgのCO<sub>2</sub>を減らそう」をキーワードに運動を展開しています。

燃料消費を減らすためには、自動車を使わないのが一番良い方法ですが、苦小牧は東西に長いという地理的な特性もあり、交通手段とし

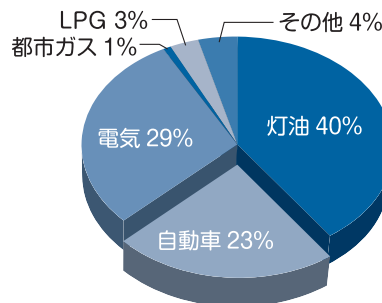


図 市内温室効果ガス排出量の内訳 (2010年度)

市内の家庭1世帯から排出される温室効果ガスの内訳は、図のとおりとなっており、自動車の燃料消費による排出量が全体の23%を占めています。暖房のこまめな調整や節電などと同時に、自動車の燃料消費を減らす取り組みが必要です。

市内の状況は  
どうなってるの？

※エコドライブ前の燃費を10km/リットル、年間走行距離1万km、ガソリン1リットル150円で計算