

電気ポット 『つけっぱなしから、大きな無駄が生まれています!』

- 長時間にわたって使わない電気器具は、コンセントプラグを抜いておきましょう。

ポットに満タンの水2.2ℓを入れ沸騰させ、1.2ℓを使用後、6時間保温状態にした場合と、コンセントプラグを抜いて保温しないで再沸騰させて使用した場合を比べると

- 電気107.45^{キロワット}h(年間)の省エネ →約2,470円の節約
- CO₂削減量 38.7^{キログラム}

洗濯機 『まとめ洗いで、労力もエネルギーも節約』

- 洗濯物はなるべくまとめて洗いましょう!
洗濯機の定格容量の4割を入れて洗う場合と、8割を入れて洗う場合を比べると、

- 電気6.00^{キロワット}h(年間)の省エネ →約140円の節約
- 水道16.75立方^{メートル}(年間)の省エネ →約3,080円の節約
- 合計の省エネ →約3,220円の節約
- CO₂削減量 11.9^{キログラム}

ガス給湯器 『水温をよく考えて使いましょう!』

- 食器を洗う時は低温に設定しましょう!
65ℓの水道水(20℃程度)を使い、湯沸かし器の設定温度を40℃から38℃にし、1日に2回手洗いした場合を比べると

- ガス13.56立方^{メートル}(年間)の省エネ →約1,910円の節約
- CO₂削減量 28.5^{キログラム}



車を運転するときは

自動車 『グッド・マナーで、エコドライブ!』

- 無駄なアイドリングはやめましょう。
40^{キロメートル}走行毎に1回、5分間のアイドリングをした場合と、しなかった場合を比べると



- ガソリン 16.25^{リットル}(年間)の省エネ →約1,710円の節約
- CO₂削減量 37.4^{キログラム}

- やめましょう!急発進、急加速。
10^{キロメートル}走行毎に急発進・急加速をした場合と、しなかった場合を比べると

- ガソリン28.00^{リットル}(年間)の省エネ →約2,940円の節約
- CO₂削減量 64.4^{キログラム}

- タイヤの空気圧は適正ですか。
タイヤの空気圧を適正に保って走行した場合と、しなかった場合を比べると

- ガソリン15.00^{リットル}(年間)の省エネ →約1,580円の節約
- CO₂削減量 34.5^{キログラム}