

冷蔵庫 『賢く利用すると、こんなに省エネ!』

- お宅の冷蔵庫、詰め込み過ぎてはいませんか。

詰め込んでいる場合と、きちんと整理して入れてある場合を比べると

- 電気68.44^{キロワット}h (年間) の省エネ →約1,570円の節約
- CO₂削減量 24.6^{キログラム}

- 無駄な開け閉めをしていませんか。

J I S 開閉試験 (冷蔵庫を12分毎に25回、冷凍庫を40分毎に8回を10秒開放) とその2倍の回数を行った場合を比べると

- 電気15.73^{キロワット}h (年間) の省エネ →約360円の節約
- CO₂削減量 5.7^{キログラム}

- 開けている時間はできるだけ短くしましょう。

開放時間を20秒間と5秒間の場合を比べると

- 電気17.46^{キロワット}h (年間) の省エネ →約400円の節約
- CO₂削減量 6.3^{キログラム}



この特集に関する
お問い合わせは

企画課

☎⁰⁵ 1122 FAX⁰⁵ 1108

メールアドレス

kikaku@city.noboribetsu.
hokkaido.jp

料理・家事では



ガスコンロ 『火の大きさを 見てみましょう!』

- なべ底から炎がはみ出さないようにしっかり調節していますか。

水1^{リットル} (20℃程度) を沸騰させる時、強火と中火にした場合を比べると

- ガス2.38立方^{メートル} (年間) の省エネ →約330円の節約
- CO₂削減量 5.0^{キログラム}

お風呂では

風呂給湯器 『こまめに湯船につたをし、 お湯を止めて、省エネを!』

- 入浴時間の間隔が空かないように工夫しましょう。

40.5℃ (200^{リットル}) のお湯を45℃になるまで追い焚きをする場合 (1日につき1回) を比べると

- ガス38.22立方^{メートル} (年間) の省エネ →約5,370円の節約
- CO₂削減量 80.3^{キログラム}

- シャワーのお湯、流したままにいませんか。

45℃のお湯を流す時間を1分間短縮した場合を比べると

- ガス9.24立方^{メートル} (年間) の省エネ →約1,300円の節約
- 水道4.38立方^{メートル} (年間) の省エネ →約810円の節約
- 合計の省エネ →約2,110円の節約
- CO₂削減量 21.9^{キログラム}