

省エネ、できているかな？ リビングルーム編

1 エアコン（冷房）・テレビ

そろそろエアコンの
フィルターを
掃除しようかな



冷房を使うときは
扇風機も一緒に
使って涼んでね

テレビの画面は明るいほど
たくさん電気を使うから
明るさを抑えると省エネだよ



ここが省エネポイント
数値は年間

- ① エアコンのフィルターをこまめに掃除する（月2回程度）
- ② 無理のない範囲でエアコンの設定温度を調整し、
冷やしすぎないようにする
- ③ 冷房は必要な場所だけつける
- ④ テレビをつけている時間を1日1時間減らす
- ⑤ テレビ画面は明るすぎないように設定する



kWhなど
省エネ効果

32.0 kWh



家計のオトク

1,080 円



CO₂: 削減量

14.0 kg



kWhなど
省エネ効果

30.2 kWh



家計のオトク

1,020 円



CO₂: 削減量

13.2 kg



kWhなど
省エネ効果

18.8 kWh



家計のオトク

640 円



CO₂: 削減量

8.2 kg



kWhなど
省エネ効果

28.9 kWh



家計のオトク

980 円



CO₂: 削減量

12.6 kg



kWhなど
省エネ効果

18.7 kWh



家計のオトク

630 円



CO₂: 削減量

8.2 kg

◎暮らしのコツ◎

●エアコン

冷房時の風向きは上向きで、暖房時は下向きに調節を。扇風機やサークュレーターを併用して、床にたまりがちな冷たい空気、天井にたまりがちな暖かい空気を循環させると効果的です。

●エアコン

冷房時の風向きは上向きで、暖房時は下向きに調節を。扇風機やサークュレーターを併用して、床にたまりがちな冷たい空気、天井にたまりがちな暖かい空気を循環させると効果的です。

●エアコン

強すぎる冷房は、疲れ、だるさ、頭痛などの原因となります。また、家族の健康の面からも換気につながりながら室温調節をしましょう。外の熱や冷気を取り込まない、高機能な換気システム*もあります。
*全熱交換器



省エネ豆知識 エアコンはこまめにオンオフしない方が省エネ？

エアコンは設定温度に達するまで大きな電力を使い、そのあとは比較的小さな電力で室温を保ちます。そのため、ひんぱんなオンオフは省エネにならないことがあります。「30分間運転+5分停止」(間欠運転)を5回繰り返した場合の消費電力量は、連続で運転した場合に比べて約3割多いというデータ*があります。

*出典：「エアコンの間欠運転と連続運転の節電効果比較」一般財団法人電力中央研究所（冷房能力3.6kW、COP3.87、定格消費電力930Wのエアコン。設定温度28°C、風量と羽根の向きは自動）

① フィルターが目詰まりしているエアコン（2.2kW）とフィルターを清掃した場合の比較

② 外気温31°Cの時、エアコン（2.2kW）の冷房設定温度を27°Cから28°Cにした場合（使用時間：9時間/日）

③ 設定温度28度で、エアコンの使用時間が1日1時間減った場合

④ 液晶テレビ50V型の場合

⑤ 液晶テレビ50V型の画面の輝度を1割下げた場合

出典

省エネ効果：「省エネ性能力タログ2015年夏版」
(資源エネルギー庁) 及び「家庭の省
エネ大辞典2012年版」(一般財団法人
省エネリギーセンター)より算出

家計のオトク：P1の各単価を使用し計算
CO₂削減量：P2の各排出係数を使用し計算

2 掃除機・パソコン

パソコンの電源オプションを
見直してみるかな



お部屋を片付けてから掃除機をかける
と使っている時間を短縮できるよ



ここが省エネポイント
数値は年間

- ① 部屋を片付けてから掃除機をかける



kWhなど
省エネ効果

5.5 kWh



家計のオトク

190 円



CO₂: 削減量

2.4 kg

- ② モップや雑巾を使って掃除機をかける時間を減らす



kWhなど
省エネ効果

16.4 kWh



家計のオトク

560 円



CO₂: 削減量

7.2 kg

- ③ パソコンを使う時間を1日1時間減らす

デスクトップ
ノート

31.6 kWh
5.5 kWh

家計のオトク

1,070 円
190 円

CO₂: 削減量

13.8 kg
2.4 kg

- ④ パソコン（デスクトップ）の電源オプションの見直しをする

デスクトップ
ノート

12.6 kWh

家計のオトク

430 円

CO₂: 削減量

5.5 kg

◎暮らしのコツ◎

●パソコン

設定している人も多い、スクリーンセーバーですが、消費電力は下がりません。3Dのものは描画処理にCPUパワーを多く使うため、かえって消費電力が増えるものもあります。

●掃除機

フローリングや畳を掃除するときは、吸引力も弱まり、掃除にかかる時間も延びてしまう。「弱」でもきれいになります。「エコモード」などの機能がある場合は、選択すると省エネにつながります。

●掃除機

掃除機内のごみがいっぱいだと、吸引力も弱まり、掃除にかかる時間も延びて、その分多く電気を使ってしまいます。紙パックの交換や掃除機のごみ捨てはこまめに行いましょう。

家のテレワークの際にも
省エネを心がけて！



省エネ豆知識 パソコンのシャットダウンとスリープは、どちらが省エネ？

パソコンは、起動時とシャットダウン時に大きな電力を使用します。そのため、中断する時間が短い場合は、シャットダウンするよりもスリープの方が省エネです。その目安はおおよそ90分*。90分以上使わないときはシャットダウン、90分以内であればスリープにしましょう。

*出典：「Windows PCの節電方法」日本マイクロソフト(株)