

地球温暖化防止

エコラム ECO-LUMN

Vol.77

環境地球温暖化対策室

☎295100

夏の節電

夏は電力需要が増大する季節です。一日のうちでも冷房の使用が増える14時頃に家庭を含む全国の電力需要が最大になります。

私たちのライフスタイルを見直して、午後の時間帯に消費電力の多いアイロン、掃除機などの使用をやめることや、家庭内での消費電力の大きいエアコン、冷蔵庫、テレビなどの利用方法を見直すことは有効なピークカット対策です。家庭では、使わないときには主電源をオフにすることやコンセントからプラグを抜いて待機電力の消費をやめること、図書館など涼しいところに出かけて夏休みの宿題や読書をするクールシェアはいかがでしょう。オフィスなどでは昼休みなどの一斉



消灯や長時間離れるときはOA機器の電源を切るかスタンバイモードにするなどの節電行動にご協力をお願いしています。

経済産業省や山口県からはオフィスビルや小売店などさまざまな業種別の節電メニューや家族構成にあわせた取り組み事例が紹介されています。山口県ホームページ

http://www.pref.yamaguchi.lg.jp/cms/a15500/setsuden/torikumijir_ei.html

経済産業省ホームページ
<http://www.meti.go.jp/setsuden/index.html>

節電を行う際は、熱中症などに気を付けて無理のない範囲で行いましょう。

ごみ

ちょっと気にして、
もっと気にして!

環境事業課 ☎315304
総合支所

ごみ分別Q&A「さ・し」(50音順)

ごみの分別について代表的な品目を50音順に紹介します。

- Q1 サンドルは何ごみ?
- A1 「金属類及び破碎ごみ」です。
- Q2 ジャンパーは何ごみ?
- A2 「資源品」です。革製品やナイロンも資源品に出してください。
- Q3 充電器は何ごみ?
- A3 「金属類及び破碎ごみ」です。電源コード部分は切って、束ねて資源品へ出してください。なお、充電式電池は市で処理ができませんので、必ず充電器から取り外して、購入店などの回収協力店で引き取ってもらってください。



▲ホームページに掲載されている「家庭ごみ分別早見表(50音順)」

■ごみ処理家計簿

減量効果		6月分(前年同月比)
増	処理費用換算	- 302万円
減	排出量 (1人1日当たり)	877g (- 21g)

※処理費用は、処理に要する経費と排出量から単純に計算したもので、実際の金額とは異なります。