

「家庭の省エネハンドブック」を販売しています

都内では、地球温暖化の原因となる二酸化炭素の約1/4が家庭部門から排出され、業務部門に次ぐ高い割合を占めており、家庭における削減対策が課題となっています。

そのために、省エネ対策や太陽エネルギーの利用などが求められていますが、家庭の状況やライフスタイルによってエネルギーの使い方は様々であり、省エネのコツも家庭によって変わります。

東京都では、家庭での省エネ対策に役立てていただくため、生活シーンごとに省エネポイントを解説し、その効果や家計のオトク、CO₂削減量などがわかる「家庭の省エネハンドブック」を作成し販売することとしたので、お知らせいたします。



家庭における省エネポイントの例 ーリビングルーム編ー

エアコン・テレビ

1 冷房の設定温度は28℃を目安にする

2 フィルターをこまめに掃除する (月2回程度)

3 テレビ画面は明るすぎないように設定する

4 テレビの音量は不必要に大きくしない

おつ、もう1回(は)温(が)り(な)んだ(が)ら、冷(い)ば(う) せ(っ)て(い) め(や)す 冷(房)の(設)定(温)度(は)28(度)が(目)安(よ)

つ(ゆ)め(く)う(き)した(た) 冷(た)い(空)気(は)下(に)溜(ま)る(が)ら、せ(ん)ん(く)う(き) く(う)き ま 風(扇)機(で)空(気)を(か)き(送)せ(と) へ(や) せ(ん)た(い)す(ず) 節(電)全(件)が(適)しく(な)る(よ)

す(こ) れ(い)ば(う) せ(っ)て(い) もう(少)し(冷)房(の)設(定) 温(度)を(下)げ(て)も(い)い(い)?

ここが省エネポイント 数値は年間

項目	省エネ効果 (kWh/m ³)	家計のオトク (円)	CO ₂ 削減量 (kg)
1 冷房の設定温度は28℃を目安にする	省エネ効果 30,2kWh	家計のオトク 690円	CO ₂ 削減量 11,5kg
2 フィルターをこまめに掃除する (月2回程度)	省エネ効果 32,0kWh	家計のオトク 730円	CO ₂ 削減量 12,2kg

※ 本書「家庭の省エネハンドブック」は、都民情報ルーム（都庁第一本庁舎3階北側、電話 03-5388-2276）において1冊 130円で販売しています。

【問い合わせ先】

（家庭部門の温暖化対策について）

環境局都市地球環境部計画調整課 地球温暖化対策推進係 電話（直通）03-5388-3486

（家庭の省エネハンドブックの内容について）

財団法人東京都環境整備公社

東京都地球温暖化防止活動推進センター 普及・連携チーム 電話（直通）03-5388-3422

【参考】

家庭の無料省エネ診断を実施しています ～ 家庭の省エネ診断員が具体的なアドバイスを行います ～

東京都では、家庭と関わりのある企業・団体と連携し、家庭の省エネに関して専門的な知識を有する人材として都の登録を受けた診断員が、各家庭を訪問して無料で具体的な省エネアドバイスを行う「家庭の省エネ診断員制度」を実施しています。

診断員は、「家庭の省エネハンドブック」に基づき、各家庭のエネルギー使用状況を確認し、すぐにできる省エネのコツをアドバイスするため、診断を受ける家庭には、無料でハンドブックを提供しています。

下記企業・団体において、家庭における省エネ診断の申込みを受け付けています。

《対象地域・お申込み方法等》

診断の申込み希望者は、対象地域を確認の上、下記の団体までお申し込みください。
(対象地域は今後拡大していく予定です。)

《実施企業・団体 / お申込み・お問い合わせ先 / 対象地域》

◆生活協同組合パルシステム東京

Tel 03 (5363) 2347

FAX 03(5363)2719

対象地域／都内全域（小笠原など島の地域は除く）のパルシステム東京の組合員

◆東京ガス

Tel 0120 (544) 536

対象地域／杉並区（一部除く）・八王子市・府中市・調布市・小金井市・国分寺市・狛江市・清瀬市・東久留米市・西東京市の東京ガス利用者

◆青梅ガス

Tel 0428 (31) 8111

対象地域／青梅市（一部除く）及び隣接する市町村（一部除く）の青梅ガス利用者

◆多摩市住宅建設協同組合

Tel 042 (371) 1551

対象地域／多摩市・日野市・稲城市及び近隣の市

◆東京電力

(申込み) <http://www.tepco.co.jp/eco/kurashi/shoene/form.html>

(問合せ) Tel 03 (6373) 4554

対象地域／練馬区・杉並区

・その他

詳細は、「東京都家庭の省エネ診断員制度」ホームページをご覧ください。

☞URLはこちら

<http://www2.kankyo.metro.tokyo.jp/sgw/home-section/shindan.html>

●東京都家庭の省エネ診断のしくみ

