少しの工夫で大きな成果 夏の省エネに取り組んで



Tokyo Tokyo

HTT の減らすの創るの蓄める を進めよう!

地球温暖化に伴う極端な豪雨や水害などが頻発しています

地球温暖化による気候危機の状況が深刻さを増 しています。

世界各地では、熱波や大雨、水害、干ばつ、大 規模な山火事などの異常気象や気象災害が頻繁に 発生しており、多くの人が亡くなるケースも発生 しています。

日本でも各地で40℃を超える暑さや集中豪雨 **などが発生**しています。

■ 2021年8月豪雨による水害



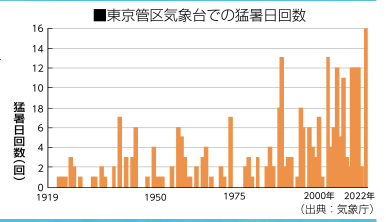
(出典:国十地理院)

東京も例外ではありません

2022年には、東京都心の猛暑日(※)の回数は過 去最多の16回を記録するなど、猛暑日は増加傾向 にあります。

また、**集中豪雨の発生頻度も増加傾向**にあり、 都内各地で**床上浸水などの浸水被害**が発生してい ます。

※最高気温が35℃以上になる日



HTT EOUT

気候危機への対応だけでなく、中長期的にエネルギーの安定確保に つなげる観点から様々な取組を強化・加速していく必要があります。 ポイントは、電力を<印減らす・①創る・①蓄める>キーワードはHTT。

特に、冷房の使用などで電力消費量が多くなりやすい夏は電力の削減

<円減らす>がポイント!

家族みんなで暮らしを見直し、工夫することで地球にも家計にもやさ しい省エネに取り組みましょう!



TokyoTokyo





エアコンの上手な使い方!

夏の家庭における1日の電力消費の中で、エアコンによる消費が**約3分の1**※を占めます。 冷房時の室温は 28℃が目安。家の中での熱中症や換気にも気を付けながら室温調節して、 無理のない範囲で省エネしましょう。



フィルターを掃除

月2回を目安に、フィルターを掃除しましょう。 (目詰まりすると、吸い込む空気の量が減り、冷やす力が小さくなります)

●扇風機も併用

扇風機を使えば、涼しい空気を循環できます。

●風向きは上向き・水平に

→ 冷気は下降するため、羽根の向きは上向き・水平に

●室外機周りに物を置かない

排気をスムーズにしましょう。

●オン・オフを繰り返さない

エアコンは設定温度に達するまでに大きな電力を使い、 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、頻繁なオン・オフは省エネにならないこともあります。

※お掃除機能付きエアコンについても、定期的なメンテナンスが必要な場合があります。 詳細は取扱説明書等をご確認ください。

暑さは窓・ドアからやってくる!

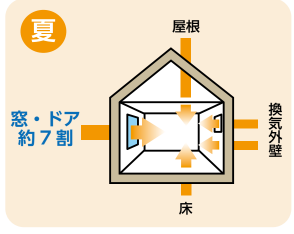
夏の冷房時に、外から室内に伝わる熱の 7割以上*は窓・ドアからです。 窓の断熱性能を上げるとともに、夏は日差しを遮り、冷房効果を高めましょう。

> 日差しを遮るのは、住宅の内側よりも 外側で行う方が効果的

すだれや日よけ(シェード)、 緑のカーテンなどがおすすめです







※一般社団法人日本建材・住宅設備産業協会より

お湯の省エネも忘れずに!

家庭で1年間に使うエネルギーのうち、給湯用は4割近く*となっています。 夏はシャワーの利用が増える季節。お湯の使い方にも気を配りましょう。



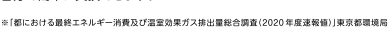
浴槽約1杯分

レバーを上げる位置に注意!

シングルレバー混合栓は、レバーを正面で上げると水とお湯が混ざって出てきます。お湯が必要ないときは、水側(最も右側)で上げましょう。



節水型のシャワーヘッドへの交換で、お湯の使用量が2~3割減らせます。 自分で簡単に交換できます。







夏になったら設定を変えよう!

機器の設定を、1年中同じにしていませんか?季節ごとに設定温度の変更をすると、 継続して省エネ効果が得られます。夏になったら設定温度を変えて、かしこく省エネしましょう。

温水洗浄便座

● 便座暖房、洗浄温水はオフに





タイマーや節電機能がある製品は設定しましょう

テレビの設定変更でも省エネ

テレビの画面は、明るいほど、多く の電力を消費します。差し支えな い程度に明るさを抑えましょう。製 品によって異なりますが、「映像調 整」などのメニューで明るさの変 更ができます。



冷蔵庫

- ●冷蔵庫の設定を「強」ではなく「中」に
- ●冷蔵庫にはものを詰め込みすぎない





「中、弱」にしても心配無用!

「中」や「弱」にすると、「強」よりも庫内の温度は高くなりま すが、食材の保存に適さない温度ではありません。 扉を開ける時間を短くすることや、熱い物は冷ましてから入 れるなどして、庫内の温度を上げないように工夫した上 で、設定してみましょう。

エアコン、冷蔵庫は買い替えでさらに省エネ!

家電製品の省エネ性能は、年々向上しており、買い替えるだけでも大きな省エネが図れます。 買い替える時は部屋の広さや家族の人数に適したサイズにし、どのような機能が必要かをよく考えて選びましょう。

機器を買い替えたら

冷蔵庫 10年前と比べて



エアコン 10年前と比べて



冷房能力: 2.8kW

冷蔵庫・エアコン: [しんきゅうさん]の[かんたん比較]により試算(同能力・サイズ) (関替前) 購入年:2012年 メーカー・設備:不明 (関替後) | 増工女能形分ログ2022年版] 政第エネルギー庁 に掲載された製品かつ[しんきゅうさん]の

お店でこのラベルをチェック!

統一省エネルギーラベル



もっとも省エイ



ラベルのチェックポイント

★の数が多い



🕒 のマークが緑色 🔞 目安電気料金が安い

省エネ家電等への買い替えでポイントがもらえます! (2024年3月まで)

一定の基準を満たす対象製品への買い替えに対して、 商品券等に交換可能な「東京ゼロエミポイント」を付与 します。 (予算が無くなり次第、終了)

申請 方法

対象製品購入後、HP上で申請(スマホ等で撮影した 書類の画像をアップロード可)いただくか、申請書 と必要書類を事務局へ郵送。インターネット通販 の購入も対象です。

HP 東京ゼロエミポイント



即収で	
海回	L
44	*
32.32	*

	対象機器等		最大ポイント数
	エアコン		23,000
	冷蔵庫		26,000
	給湯器		12,000
	LED 照明器具	対象製品のみ	4,000
		対象製品及び取替作業費	6,000

詳細は東京ゼロエミポイントHPをご確認ください。 2023年4月以降購入分は、約2割ポイントアップしました。

コールセンター ☎0570-005-083 ☎03-6634-1337

照明をLEDに!

都内の家庭における1年間の電力消費の中で、最も多い割合を占める家電製品は照明です。 省エネ効果の高い LED 照明のご使用をおすすめします。

	蛍光灯シーリングライト	LED シーリングライト
電気代	4,774円/年	2,387円/年
寿命	6,000時間	40,000時間
電気使用量	136 kWh/年	68kWh/年

電気代、電気使用量は、年間の点灯時間を 2,000 時間、電気料金を 35.1 円 /kWh、消費電力を蛍光灯シーリングライトは 68W、LED シーリングライトは 34W とした場合の試算

電気代がお得

長寿命

省エネ

他にも こんな メリットが!

- ●オン・オフの繰り返しに強い
- ●スイッチオンですぐに明るい
- ●虫が寄り付きにくい



シーリングライト等の LED 照明器具への買い替えは東京ゼロエミポイントの対象になります。 これを機に、ご自宅の照明を LED にしてみましょう! _{引掛シーリングの例}

(詳細は前ページをご覧ください)









角型引掛シーリング

丸型引掛シーリング

家の電気使用量を見てみよう!

近年では、電気の使用量が30分ごとに計測・記録でき、通信機能がついた電力計(スマートメーター)がほとんどの家庭に設置されています。契約している電力会社のウェブサイト等で、電気の使用量を確認してみましょう!

※契約先の電力会社により確認方法は異なります。

電気使用量の表示例 2021年 (kWh) 2022年 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12(月)

契約アンペアの見直し

現在と過去の電気使用量を比較し、電気使用量が以前と比べ大幅に減少している場合、契約アンペアの見直しを検討してみましょう。

例えば、家族構成の変化(世帯人数の減少)や、省エネ家電への買い替えをしたご家庭で、契約アンペアを 新築時や当初契約から見直していない場合、契約アンペアを下げられる可能性があります。

家電の同時使用を控えることでも、契約アンペアを下げられる可能性があり、電力需要のピークカットにも 貢献できます。

なお、契約アンペアの変更は、ご契約の電力会社へお問い合わせください。

●節約代のイメージ



従来料金 基本料金※東京電力の場合

50A から 40A に ⇒ 年間:約 3,400 円節約

30A に ⇒ 年間:約 6,900 円節約

一歩進んだ省エネ家庭を目指してみよう!

身近な省エネに取り組む以外では、建物の改修で、より省エネで健康にも良い住宅にすることができます。例えば、熱の出入りの多い窓に対し、複層ガラスや内窓の設置を行うことで窓の断熱性が向上し、冷房効果が高まります。

このような住宅を推進するため、都では様々な補助制度を設けています。

詳細は東京都環境局「ゼロエミッションな住宅と住まい方」HPをご覧ください。









2023.6