

# だいとうエコライフ



今、地球温暖化は深刻な問題となっています。温暖化が進むと、台風の激化や豪雨の増加などの気候変動リスクや熱中症による健康被害など自然環境や人の暮らしに重大な問題を引き起こす恐れがあります。

1年間に全国の家庭から排出されるCO<sub>2</sub>量の合計は1億6600万t-CO<sub>2</sub>※とされ、国全体の排出量の約14%を占めています。温暖化の進行を止めるには家庭から出るCO<sub>2</sub>の排出量を抑えることが重要です。また、エネルギーの節約はお財布にもやさしい取り組み。

次の例を参考に皆さんもエコライフに是非取り組んでみませんか！

※環境省 2020年温室効果ガス排出量確報値参照

## 家庭で実践してみよう！

### LEDに交換して、電気代をおトクに。

白熱球 → LED 年間約2,500円おトク

蛍光灯 → LED 年間約1,800円おトク

※数値は環境省 COOL CHOICE HP より引用

### 冷蔵庫はスマートに、冷凍室はスキマなく。

冷蔵庫、つめ込みすぎると電気代を年間約1,200円損しているかも？  
(半分にした場合との比較)

※数値は資源エネルギー庁「省エネ性能カタログ2019版」より引用

メリハリ収納でより冷えやすく！

### リビングで

省エネ型のLEDランプに取り替える

54Wの白熱電球から9WのLEDランプに交換

→ 年間39.69kg CO<sub>2</sub>削減

### キッチンで

冷蔵庫にもものを詰め込みすぎない

詰め込んだ場合と半分にした場合との比較

→ 年間19.33kg CO<sub>2</sub>削減

### トイレで

使わないときはフタを閉める

開けたままの場合との比較

→ 年間15.39kg CO<sub>2</sub>削減

参考)資源エネルギー庁「省エネ性能カタログ 2023年版」

あなたのくらしにいいこと  
それは地球の未来にいいこと



## データでみる大東市

大東市のごみの排出量は年々減少傾向にあります。ごみを減らすことは、衛生的で美しいまちづくりの一助となるほか、地球温暖化の防止につながります。

また、資源ごみ等の収集量の推移についても、大東市ホームページにて公開しておりますので、ぜひご覧ください。

「データでみる大東市 ～ごみ収集量の推移～」

URL <https://www.city.daito.lg.jp/soshiki/17/33400.html>

