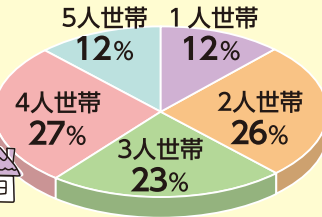


大阪府民のエコライフの取り組み実態

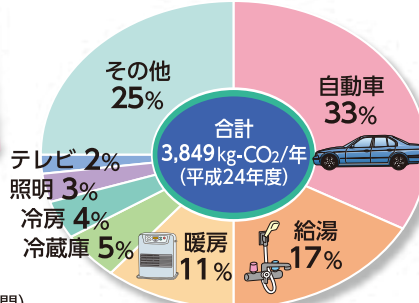
解析した基礎データ

うちエコ診断受診者 552名
(平成23年度及び24年度)



1世帯当たりのCO₂排出量の内訳

- 1位 自動車
- 2位 給湯
- 3位 暖房

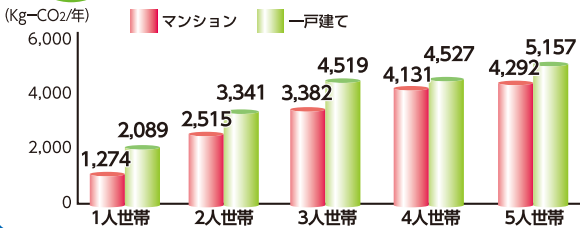


(1世帯あたり/年間)

建て方の違いによるCO₂排出量



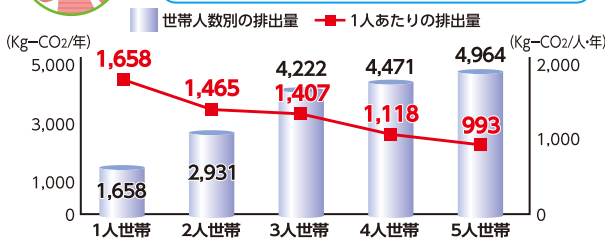
マンションのほうが戸建てよりも
1~4割も少ないんだ!



世帯人数の違いによるCO₂排出量



1人当たりの排出量を比較すると、5人世帯は
1人世帯よりも4割も少ないのね!



大阪府民のエコライフの取り組み実態

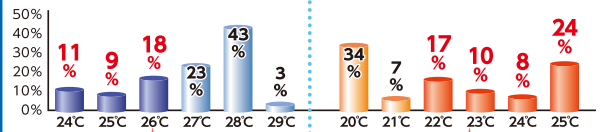
エアコンの温度設定

冷房 ● 推奨 28℃

暖房 ● 推奨 20℃

26℃以下の設定にしている人が4割も!

22℃以上の設定にしている人が6割も!



POINT!

(夏)さらに涼しく過ごすためには

- ・扇風機、うちわを活用する
- ・カーテンやブラインドを閉める
- ・フィルターを掃除する(月2回程度)

(冬)さらに暖かく過ごすためには

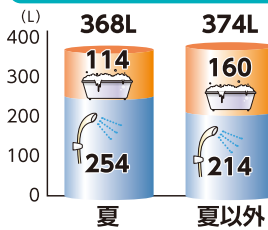
- ・厚着する
- ・ドアや仕切りで暖房範囲を小さくする
- ・扇風機などで温かい空気を循環させる

お風呂で使用している水の量



夏はシャワーだけの人もいるのに、季節間により、
使用水量はほとんど変わらない!

1日当たりの給湯による使用水量



POINT!

シャワーは意外と使っている!?
例えば…節水シャワーヘッドを
使えば3割以上の節水!

診断無料 うちエコ診断を受けてみませんか?

すでに大阪府内で1300世帯以上が受診しています!

当センターでは、大阪府内のご家庭に対し「うちエコ診断」を実施しています。「うちエコ診断」では、専門家であるうちエコ診断員が、診断ソフトを用いてみなさんの家庭におけるCO₂を見える化し、ご家庭にぴったりの対策を提案します。

さらに、対策によりお得になる金額もあわせて説明します。ぜひうちエコ診断を受診してみてください。

節約 ● 節電 ●

大阪府 うちエコ

検索

発行

大阪府地球温暖化防止活動推進センター (一般財団法人大阪府みどり公社)
〒541-0054 大阪市中央区南本町2-1-8 創建本町ビル5階
TEL.06-6266-1271 E-mail:center@osaka-midori.jp

大阪府地球温暖化防止活動推進センターでは、温暖化防止に向けた様々な取り組みを実施しています。お気軽にお問い合わせください。

- 電力量が測定できる機器(エコワット、ワットチェッカー、省エネナビ等)の貸出
- 温暖化防止パネル、温暖化防止DVDの貸出
- 小学校や勉強会などへの出前講座
- 事業所向け省エネ診断(無料)
- 家庭向けうちエコ診断(無料)
- カーボンオフセット業務