

# 省エネルギー 学習会

今、省エネルギーの取組がますます重要となっています。

省エネルギーについて楽しく学ぶ学習会を開催します。是非ご参加ください。

## <第96回「省エネ市民会議」>

日本のCO<sub>2</sub>削減目標値が決まりました。民生部門では40%削減が必修条件となっています、どのようにしたら可能かを検討します。24時間稼働している冷蔵庫の消費電力量が気になります。17年前の冷蔵庫と3年前の冷蔵庫の消費電力量を測定してみました。

1, 日時＝平成27年7月3日（金曜日）13:30～15:30

2, 会場＝流山市生涯学習センター（3F）大会議室

流山市中110 つくばエクスプレス「流山セントラルパーク駅」から徒歩3分

<http://nagareyama-shougaigakushucenter.jp/access.html>

3, 内容＝a：2030年にCO<sub>2</sub>削減26%（2013年比）は可能である。

（OBN会員：平手 彰）

- ・COP21に向けて日本のCO<sub>2</sub>削減目標値が決まった。
- ・産業界の省エネは7%削減に対して民生部門は40%削減が求められている。
- ・民生部門の40%削減策は・・・。

b：今の冷蔵庫は10年前と比べると72%の省エネと言っているが・・・。

（OBN会員：春田育男）

- ・家電製品協会では2014年製冷蔵庫は-72%省エネ（対2004年）と公表。
- ・2012年製冷蔵庫（日立R-SF48BM）を実測してみました。
- ・1998年生冷蔵庫（東芝GR-Y40KC）を実測してみました。

4, 参加＝無料

5, 定員＝30名（申込み順）

6, 申込＝平手 彰（Tel・Fax 04-7155-1073）

E-Mail [best.ecohouse@gmail.com](mailto:best.ecohouse@gmail.com)

主催：省エネ市民会議

実施：温暖化防止ながれやま（略称OBN）

\*次回開催は、平成27年8月7日（金）の予定です。

この事業は、京和ガス㈱エコアクションサポート事業の助成金を受けております。