

NAS環境ニュースとして、環境対策の実施状況や環境に関する情報を発信していきます。

## TOPICS 省エネ・節水設備の導入

### LED照明の設置

#### 博多店



CO<sub>2</sub>削減量：年間約 22.6t

#### 長崎店



CO<sub>2</sub>削減量：年間約 11.5t

#### 姪浜店



CO<sub>2</sub>削減量：年間約 39.6t

### 無電極照明の設置

#### 姪浜店



CO<sub>2</sub>削減量：年間約 4.2t

### エアハン制御システム

#### 新鎌ヶ谷店



CO<sub>2</sub>削減量：年間約 13.2t

### 無水トイレ



西日暮里店  
大崎店  
新川崎店  
稲沢店  
瀬谷店  
湘南台店  
新鎌ヶ谷店  
六本松店  
高尾店

節水量：年間約 3,588 m<sup>3</sup>

## 環境クイズ

全問正解  
できますか？

## 環境に関する問題です。

- Q1** 日本のCO<sub>2</sub>排出量は、世界で何番目に多い？  
① 3番目 ② 5番目 ③ 7番目
- Q2** 白熱電球をLED型電球に交換するとおおよそ何%の節電になる？  
① 60% ② 70% ③ 80%
- Q3** 地球温暖化により2100年までにどのくらい海面が上昇するといわれている？  
① 10cm ② 30cm ③ 50cm



## 早稲田 環境 研究所 コラム

**エ**アコンの使い方について「つけっぱなしにしたほうが省エネ」という意見がSNSなどで見られますが、これは本当なのでしょうか？エアコンメーカーのダイキンが検証した結果によると、日中9:00～18:00の時間帯は、30分間以内であればエアコンを切るより「つけっぱなし」にする方が消費電力量は少なくなったとのこと。エアコンの使用環境により変わりますが、短時間部屋を出るだけであれば、つけっぱなしにしておいたほうがお得になりそうです。省エネに気を遣うあまり、必要以上にON/OFFを繰り返すと、返って消費電力が増え、電気代も高くなってしまいます。正しい使用方法を知り、賢くスマートにECOに取り組みましょう。

NASでは、環境対策推進強化のため、早稲田環境研究所様にご支援いただき、連携して取り組んでいます。