

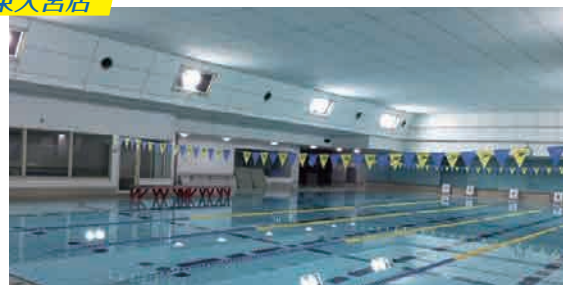
TOPICS 省エネ設備の導入(無電極照明)

おゆみ野店



CO₂削減量:年間約11.5t-CO₂

東大宮店



CO₂削減量:年間約9.6t-CO₂

省エネ豆知識

夏季のエアコン運転モード

高 温多湿なこの季節、エアコンを冷房モードにするか、ドライモードにするべきか、判断に迷います。空調メーカーによると、どちらの機能が省エネとはそれぞれ目的が違うため一概には言えず、その時に高いのが気温なのか、湿度なのかによって切り替えるのが良いということです。なお、省エネ・電気代削減には以下の内容が有効です。

Point 01

換気により、熱気を室外に出してからエアコンを起動

Point 02

エアコンの起動・使用をエリアごとに分け、最大能力での同時運転台数を減らす

Point 03

定期的なフィルター清掃で負荷を軽減する



早稲田環境研究所コラム

地球温暖化による自然災害リスク

近 年、洪水や水害の被害が多くなっています。最近でも、鹿児島県や熊本県など、九州南部での豪雨により約200万人に避難指示が出ています。このような洪水・豪雨の被害のほか、海面上昇や熱中症などは、地球温暖化により増加するリスクだとされています。(国連気候変動に関する政府間パネル)被害にあう前に避難勧告・避難指示に従う等により人的被害を最小化する対策も重要ですが、災害が多発しないように、地球温暖化対策をしていくことも重要です。省エネには、そのような側面もあることを、ぜひ意識してみてください。



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。