

# セツデンマスタースタジアム

EAST  
VS  
WEST GOO!

めざせ！ セツデンマスター！

UEC セツデンリーグを かいさい

とうざいちくで セツデンリッを

きそいあう！

かいさいきかんは

12 がつ 29 にち ~ 1 がつ 3 にち



# セツデン GO! 2016-2017 EAST vs WEST

UEC節電リーグ - 東西地区で節電率を競い合う

年末年始電力削減にチャレンジ!

【12月29日から1月3日実施】



## 1. 背景

昨年度に実施した「SETSUDEN WARS 2015-2016」では、7割の建物が前年度同期間の電気使用量を削減することができましたが、年間で最も使用電力が少ないと想定される1月1日でも依然約24,575kWhの電力を使用しており、これは1日あたりの平均使用量39,337kWhの約62%に相当します。

## 2. 企画概要

12月29日(木)から1月3日(月)の6日間において、大学関係者全員で待機電力の削減に取り組み、建物ごとに同期間の電力使用量を昨年度以下とすることを目標とします。

また今年度は「UEC節電リーグ」として、東西地区でこれらの節電率を競い合う企画としました。

## 3. 2015年度年末年始建物毎電力使用量実績 (12月29日から1月3日の6日間)

| EAST     |                | VS    | WEST   |                |
|----------|----------------|-------|--------|----------------|
| 建物名      | 電力使用量<br>【kWh】 |       | 建物名    | 電力使用量<br>【kWh】 |
| 東1号館     | 4,884          | 西1号館  | 4,507  |                |
| 東2号館     | 4,430          | 西2号館  | 11,533 |                |
| 東3号館     | 14,779         | 西3号館  | 3,879  |                |
| 東4号館     | 8,984          | 西4号館  | 2,357  |                |
| 東5号館     | 299            | 西5号館  | 4,193  |                |
| 東6号館     | 26,518         | 西6号館  | 2,488  |                |
| 東7号館     | 843            | 西7号館  | 8,108  |                |
| 東8号館     | 4,374          | 西8号館  | 4,661  |                |
| 東9号館     | 2,410          | 西9号館  | 9,950  |                |
| 東10号館    | 1,890          | 西10号館 | 11,025 |                |
| 大学会館     | 2,960          | 西11号館 | 11,644 |                |
| 本館       | 1,778          | 計     | 74,345 |                |
| 課外活動共用施設 | 1,274          |       |        |                |
| A棟       | 420            |       |        |                |
| B棟       | 476            |       |        |                |
| C棟       | 469            |       |        |                |
| D棟       | 797            |       |        |                |
| 計        | 77,585         |       |        |                |

無駄な電力を削減するためにも皆様のご協力をお願いいたします。

(参考)

## ★だれでもできる5つの節電 GO!

1. 使用しない機器類は電源 OFF  
PC、モニター、サーバー等のコンセントや AC アダプターは抜く  
テレビ、プリンタ、コピーの主電源を切る
2. 冷蔵庫は賢く使いましょう  
冷蔵庫の設定温度は「弱」  
利用頻度の少ない冷蔵庫は1つに集約  
中身がなければコンセントを抜く  
(ついでに庫内の掃除もすれば気持ちよく使えますね)
3. エアコンのフィルターを掃除  
汚れたままだと空調効率が下がります
4. 流し台下にある電気温水器の電源を切る  
貯湯槽型は電気で保温しています

自立たないけど電気を食います



5. 暖房便座は使用後にフタを閉める  
フタを閉めるだけで1台年間770円の節約になります

## ★節電取組状況の確認はここ！

本学ウェブサイトのトップページの「電力見える化システム」にて建物ごとの節電の取組状況(使用電力量)が確認できます

