

A scenic sunset over a large body of water. The sun is low on the horizon, creating a bright orange and yellow glow that reflects on the water's surface. A small island with several trees is visible in the middle ground. In the background, there are dark silhouettes of mountains and a small town or village. The sky is a mix of orange, yellow, and blue, with some light clouds. The overall mood is peaceful and serene.

ビビッと島大エコ新聞

11月号
(秋の宍道湖)

目次



ゴミ拾い活動



環境報告書2020発行



冬季節電の取組計画



新規委員募集中！！

ゴミ拾い活動

実行日：毎週水曜日

時間：12:30～50（予定）

集合場所：島根大学 学生交流ハウス

（総理棟1号館向かい側）



島根大学HPより引用



- ▶ EMS委員会では毎週水曜日のお昼にゴミ拾い活動を行っております。今年度から始まった活動です。
- ▶ このゴミ拾い活動ではEMS委員以外の一般の学生が参加することもできます。（実はビビットポイントもつくんです！）
- ▶ お昼休みと限られた時間内ですが少しずつゴミを大学内から減らしていくように活動しております！参加したい方は気軽にお越しください！

環境報告書2020発行

2019年度の環境に配慮した本学の活動結果をまとめた「環境報告書2020」作成しました。

報告書の表紙は、ビビッとあーとコンテストで最優秀賞に選ばれた「かがやく宍道湖」武田晴香さんの作品です。

島根大学では、環境に配慮した活動を推進するため、本冊についてはWebのみの公開とし、ダイジェスト版については冊子での発行をしています。必要な方は施設企画課まで連絡をお願いします。



冬季節電の取組計画

島根大学は、今冬の電力需給対策として、文部科学省の示す「冬季の省エネルギーの取組について」を踏まえ、前年度電力量比以下の節電を実行するため、学生・教職員が一丸となって、計画的な使用電力量の抑制に積極的に取り組ましましょう。

冬季 節電

令和2年12月1日から
令和3年3月31日まで

目標：前年度の使用電力量以下を目指す

コロナウイルスの感染拡大を考慮しつつ、節電へのご協力をお願いします。

具体的な節電対策

- ・フィルターの定期的な清掃
(不備な場合は施設整備室へお問い合わせください 内2327)
 定期的なフィルター清掃
- ・室内温度管理(19℃程度)
 室内温度は19℃を目安に!
- ・使用していない部屋の照明、空調停止
 使用していない部屋の照明、空調停止

例えば節電対策で前年1%を達成すると
松江キャンパスで電力量を前年より1%削減した場合
冬季(12月~3月)だけで電気料金が約60万円削減
(2019年市単価)となります!

無理せず、無駄なく、積極的に!



※SDGs 17の目標アイコン
SDGsとは、「Sustainable Development Goals(持続可能な開発目標)」の略称です。

詳細はこちらで →



環境への影響

例：松江キャンパスで電力を1%削減した場合

電力1%の削減は36,000kWh=CO2換算約22,400kg-co2



電気ストーブ
56台分の
電力削減

使用時間
1日9時間を
4ヶ月

CO2削減22,400kg-co2は杉の木1,600本の植林と同程度



1,600本分の
CO2削減

**最大使用電力量3,000kWh以下を
超えると...**

- ・電気の基本料金が翌月から1年間上がってしまいます
- ・超過しやすい時期：1月4日~2月6日 12:00~15:00
- ・超過しそうな場合は「電力需要超過の恐れによる節電について」の依頼を学内掲示板、一斉メールでお知らせしますが教育研究に支障のない範囲でご協力をお願いします

こまめに
節電!!



新規 委員

募集 中 !

- ▶ 私達学生EMS委員会は常に新入会
員を募集しております！興味のある
方はツイッターでの連絡、EMS活動
中の委員にお声をおかけください！

