

具体的な節電対策

COOLBIZ

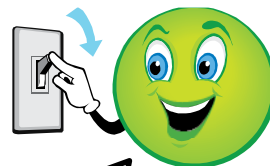
- ・フィルターの定期的な清掃
(不明な場合は施設整備室へお問い合わせください 内2327)
- ・室内温度管理(28℃)
- ・使用していない室の照明, 空調停止
- ・室内温度ムラを解消するためのサーキュレーター
ファン・扇風機の活用



定期的な
フィル
ター清掃



室内温度
は28℃
に!



使用していない部
屋の照明, 空調
停止

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
夏季(7月~9月)だけで電気料金**約50万円削減**
(2018年度単価)となります!



最大使用電力が3,000kW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
例: 100kW超過した場合は年間約80万円
- ・超過しやすい時期: 7月16日~8月10日 12:00~15:00
- ・超過しそうな場合は「最大使用電力超過の恐れによる節電について」の依頼を学内掲示板, 一斉メールでおこない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

