

# えこぴよんから冬季・春季休業期間 に向けたお願い

節電を目指して

**待機電力**

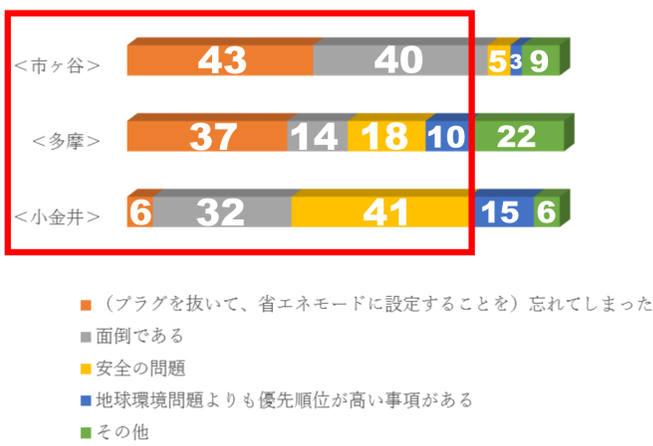
の削減を徹底するべし  
法政大学環境センター



## まず最初に

影響が少ない電子機器はプラグを抜く、もしくは、PC・コピー機は電源オプションを省エネモードに設定できない理由を把握するべし。

表(1) 単位:%



出典:法政大学EMS運用管理アンケート(2019年度)

## えこぴよんの決意

家庭における待機電力は年間の電気代の**約6%**

今こそ、できることから取り組み、**全キャンパス目標達成**を目指すべし



### 2020年度環境目標

市ヶ谷・多摩・小金井キャンパスの特定温室効果ガス排出量について基準排出量(20,660t-CO2)から**17%削減**する。

## 休業期間に入る前に

### CHECK

**影響が少ない電子機器はプラグをコンセントから抜き待機電力をカット。PC、コピー機は電源オプションを省エネモードに設定するべし。**



## 節電 虎の巻

**面倒がらずに**、休業期間前に周囲に声をかけて、電子機器の電源オプションの設定やコンセントを確認するべし。特に、**共用スペース**に留意するべし。できれば、冷蔵・冷凍庫は庫内を整理して、詰め込まずに設定温度を**調整**するべし。

**ついうっかり**を減らすために、使用頻度が低く、影響が少ない機器は、**使用する時だけ**プラグをコンセントにさしてもいいかしら。

**安全上**の理由等で休業期間中にプラグをコンセントから抜いてはいけない、もしくは、電源オプションを省エネモードに設定してはいけない機器を事前に整理しておくべし。

「コンセント」は、オフィスのエネルギー消費量の約**32%**を占めています。いま、地球のためにできることから取り組むべし。

### 関連するSDGs



法政大学は、「持続可能な地球社会の構築を目指す拠点」としてSDGs(持続可能な開発目標)について重要課題と関連付けて取り組んでいきます。

2020年12月 法政大学環境センター  
E-MAIL: [ickankyo@hosei.ac.jp](mailto:ickankyo@hosei.ac.jp)

