

平成 24 年 11 月 30 日

関係各位

省エネルギー幹事委員会

今冬の節電について

今般、文部科学省より「今冬の電力需給対策について(平成 24 年 11 月 2 日付)」として、平成 24 年 12 月 3 日(月)～平成 25 年 3 月 29 日(金)の平日(土日祝日並びに、平成 24 年 12 月 31 日(月)及び平成 25 年 1 月 2 日(水)～4 日(金)を除く。) 9 時～21 時において、平成 22 年度比約 6%を目安に一般的な節電に取り組むよう通知がありました。本法人では昨年の状況を鑑みて、以下の方針に従い、別表に示す対応をとることにいたしました。

- ① 節電目標は使用最大電力を平成 22 年度比 6%削減とすること
- ② 本部キャンパスについては、大学と附属病院を分けずに節電目標を立てること
  - 附属病院部分については、事務部門と間接部門(スタッフの事務スペースなど直接診療に関わらない部分)においてできる限りの節電に取り組むこと
- ③ ウォームビズを励行し、無理な節電により体調を崩したり事故を起こしたりしないように十分に注意すること
- ④ 附属病院においては、万が一の停電に備えて、生命維持装置の電源コンセントが非常用電源コンセントに差し込まれていることを確認すること

皆様のご理解ご協力をお願い申し上げます。

お問い合わせ先：総務課 内線 2 6 1 6

以上

## 今冬の節電に関する目標と項目

キャンパス	部署／ 建物	節電目標	節電項目	削減電力
本部 キャンパス	大学	273kW 以上 (附属病院に おいては診療 に差し支えの ない範囲で節 電を行う)	<u>1. 総合研究棟</u> ①空調用屋上チラーの2台運転を1台運転に変更 ②エレベーターNo.3の常時停止 ③各室内のエアコン温度設定 20℃厳守 <u>2. 新講義実習棟</u> ①エレベーター(小)の土日祝、冬期休暇及び平日夜間 17時～8時30分の停止 ②5～7階、各室内のエアコン温度設定 20℃厳守 <u>3. 本館・図書館棟</u> ①1階エントランスホール空調機の常時停止 ②2階、図書館の空調機2台運転を1台運転に変更 ③3階、図書館の空調機2台運転を1台運転に変更 ④4階展示ホール空調機の常時停止 <u>4. その他</u> ①照明関係 現在、省エネで実施している消灯を継続 ②自販機 稼働率の悪い自販機の停止	102 k w 15 k w 約 10 k w 8.3 k w 約 2.2 k w 約 2.2 k w 約 4.45 k w 約 5.2 k w 約 7.7 k w 約 6 k w 約 1 k w / 台
	附属 病院		<u>1. 1号館</u> ①4階女子ロッカー室のエアコンを9時～17時の運転停止 ②4階職員休憩室のエアコンを3台のうち1台停止 ③5階男子ロッカー室のエアコンを9時～17時の運転停止 <u>2. 各部署での節電</u> 例)・診察が終了した部屋からパソコン、プリンター、部屋の照明を 消していく。 ・エレベーターはできるだけ使用せず階段を利用する。 ・電子レンジや電気ポット等を使用しない時はコンセントを抜い ておく。 ・夜間消灯後はパソコンを電源オフにする。 ・シュレッダーは使用時のみ電源オンにする。 <u>3. 省エネで実施している消灯を継続</u>	約 13.5 k w 約 2 k w 約 32 k w 約 3 k w
	共同利 用会館	3kW 以上	各室内のエアコン温度設定 20℃厳守、照明消灯、エアコンの運転停 止等	
北 キャンパス	看護学部	15kW 以上	例)・パソコンを省エネモードに設定する。	
北西 キャンパス	自習室	5kW 以上	・ウォームビズを啓蒙し、エアコン 20℃設定を徹底する。 ・不在不使用時の照明・エアコン・OA機器の消灯・停止を 徹底する。	
さわらぎ キャンパス	体育館	4kW 以上		

※参考：エアコン1台を停止した場合、約1kwの削減となります。