

# 新潟大学節電実行計画〔H24'夏期〕【概要】

## 1. 節電の目的・目標

節電目的： 継続してきた無理のない節電の定着 及び 温室効果ガス排出量の削減対策

節電目標： 平成22年度使用電力比▲10%（医歯学総合病院は▲5%）

## 2. 実施期間・時間

期 間： 平成24年7月2日(月)～平成24年9月28日(金)の平日（8月13日～15日を除く）

時 間： 9:00～20:00

## 3. 実行内容

- ◆ 東日本大震災以降実施してきた節電の取り組みの継続
- ◆ 体調に十分配慮し、室温管理を徹底した上での空調設備の使用

### □ 主な節電対策

#### \* 室内温度28℃で冷房運転

- 温度計で室内温度を確認し、エアコン設定温度を調節

#### \* 照明の節電

- 日中の窓際など、明るい場所では消灯
- 人がいる場所のみ点灯するなど、使用方法を工夫


#### \* 待機電力の削減

- 不使用時は電源プラグを抜くなどの工夫で、無駄な電力消費を防ぐ  
（電気製品は、OFFの状態でも待機電力を消費するものがあります）

### 『見える化』 実施中！

- \* 現在の電力使用状況等を新潟大学ホームページで見ることができます

#### 新潟大学節電状況

 このリンクをクリック

- \* 情報を活用し、自ら率先して節電に取り組みましょう

### □ 具体の節電対策の主な変更点（H23'夏期節電実行計画との比較）

	H23' 夏期節電実行計画	H24' 夏期節電実行計画
空調	・室温管理の徹底 ・クールビズの実践 ・部屋の利用人数に応じた部分的な空調稼働	H23' 夏期節電実行計画と同じ
	・空調設備の使用抑制 ・ブラインド、カーテンを適切に調節した遮熱	<b>【変更】</b> ・室温管理を徹底した上での空調設備の使用 ・ブラインド、カーテンを適切に調節し、 <u>自然エネルギーを活用</u> <b>【追加】</b> ・扇風機等を活用し、室内温度のばらつきを解消 ・気流を妨げる物品・発熱機器の配置を工夫し、空調効果を高める
照明	・不要な照明の消灯 ・自然光の有効利用 ・昼休み時間帯の消灯 ・節電コーナーなどの工夫	H23' 夏期節電実行計画と同じ
	・蛍光灯の間引き	<b>【加筆】</b> ・明るさが不足する場合には卓上照明を利用
OA 機器等	・不使用時は電源プラグを抜く ・こまめにディスプレイを消灯 ・長時間不使用時のシャットダウン ・プリンター等の共有化、稼働台数抑制	H23' 夏期節電実行計画と同じ

## 4. その他

- ・ 本計画の詳細については、大学ホームページに掲載の『新潟大学節電実行計画〔H24'夏期〕』を参照ください
- ・ 問い合わせ先： 施設管理部 施設保全課（内線： 6082, 6083 メール： hozen@adm.niigata-u.ac.jp）