

【回答】 学生向けアンケート

アンケート結果集計表（学生分）

夏期ピーク時消費電力削減についてのアンケート

実施日 5月10日（火）、11日（水）、16日（月）

調査対象 以下の講義を受講している学生

- ・キャリアデザインC（10日5時限）
- ・心理学（11日1時限）
- ・技術史（11日1時限）
- ・文章表現法（11日2時限）
- ・科学史A（11日2時限）
- ・電気通信大学概論（16日1時限）

提出総数 683件

質問内容

◆基本情報

- ・学科・専攻科名
- ・年次
- ・普段利用する建物

◆夏期のピーク時電力削減について

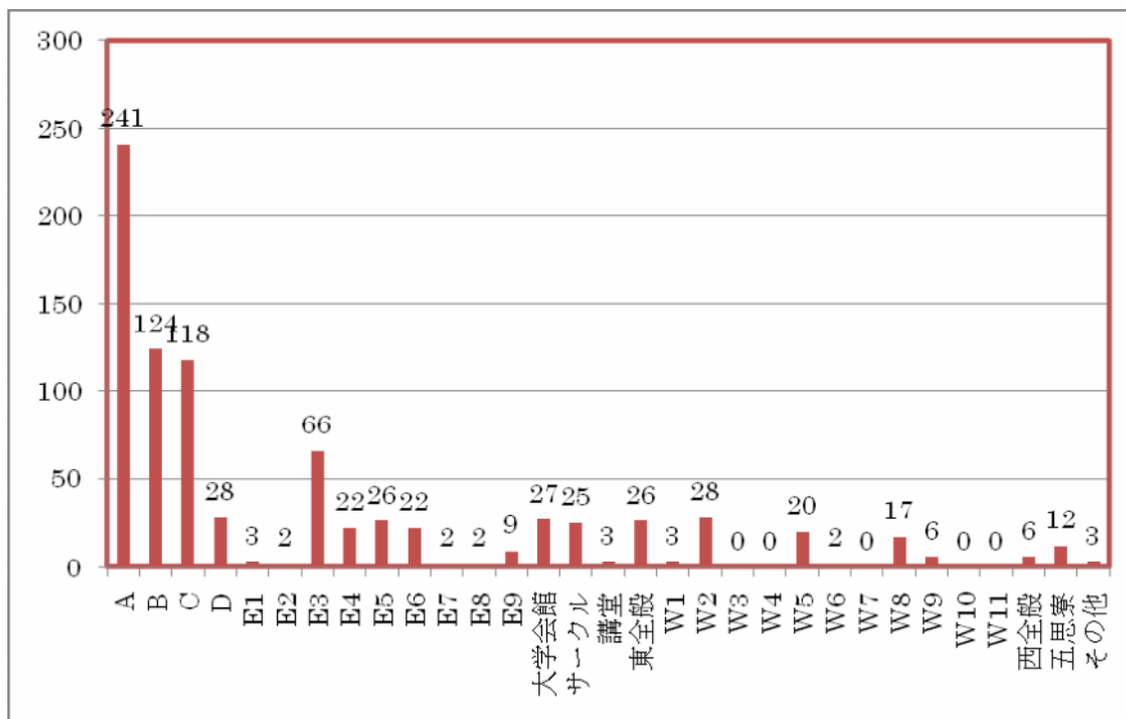
1. あなたはこの夏の電力削減について本学も対象になっていることをご存知ですか。（1.知っている 2.知らない）
2. 知っていると答えられた方で、あなたが普段学内で行なっている節電対策があればお答えください。（記述）

◆電力削減に対する今後の取り組みについて

1. 普段キャンパス内で「これは無駄ではないか」と思われることがあれば記入願います。（記述）
2. 電力削減に関するアイデア等ありましたらどんなことでもかまいませんので記入願います。（記述）

【回答】 学生向けアンケート

普段利用する建物

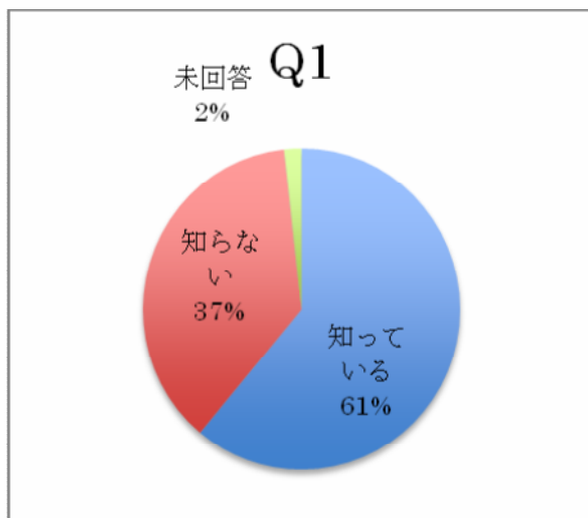


1. あなたはこの夏の電力削減について本学も対象になっていることをご存知ですか。

知っている 417

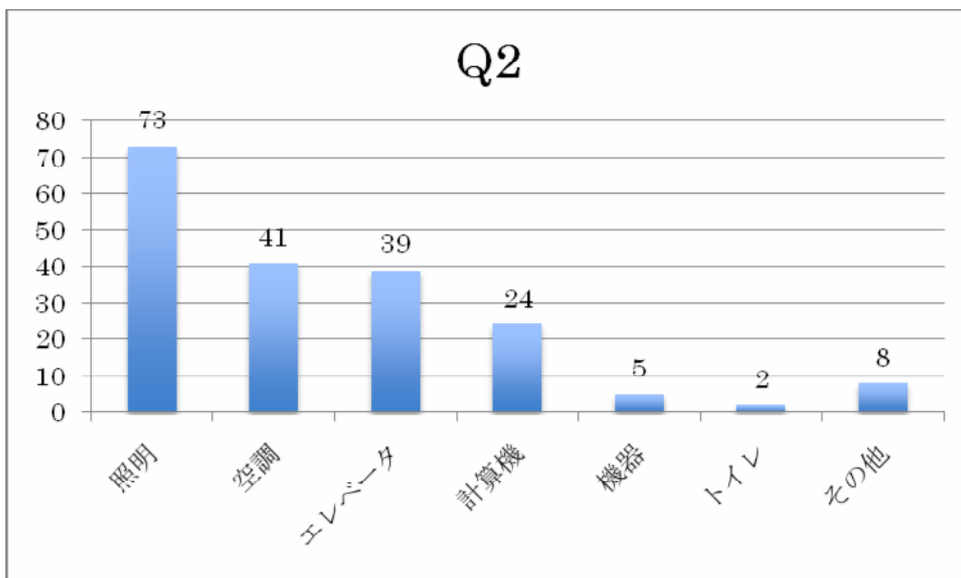
知らない 254

未回答 12



【回答】 学生向けアンケート

2. あなたが普段学内で行なっている節電対策があればお答えください。



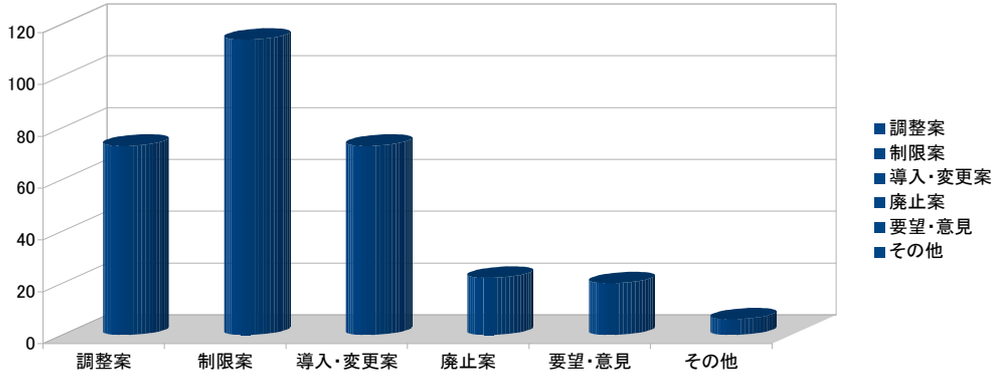
(※) 機器：計算機以外の機器（プリンター等）

【節電アイデア集計】

[全体]

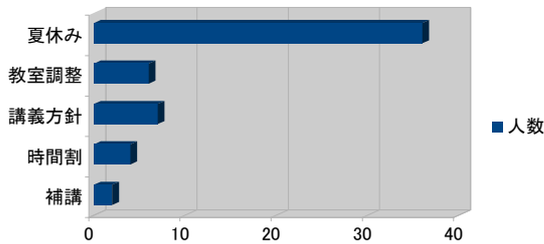
案	調整案	制限案	導入・変更案	廃止案	要望・意見	その他
人数	73	114	73	22	20	6

※重複回答をふくむ



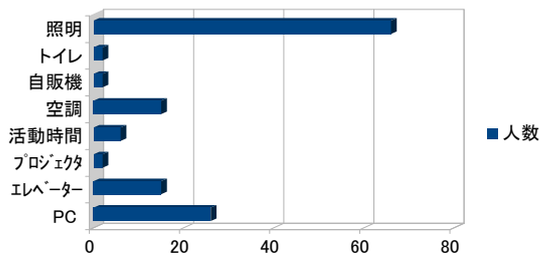
[調整案]

分類	補講	時間割	講義方針	教室調整	夏休み
人数	2	4	7	6	36



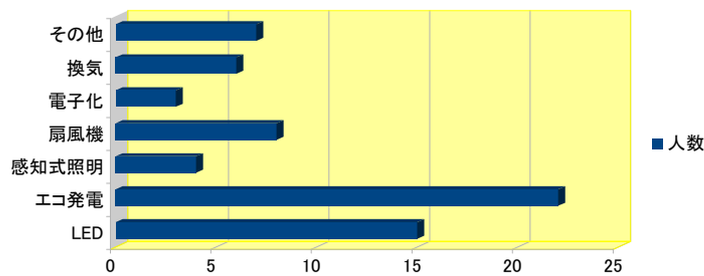
[制限案]

分類	PC	エレベーター	プロジェクタ	活動時間	空調	自販機	トイレ	照明
人数	26	15	2	6	15	2	2	66



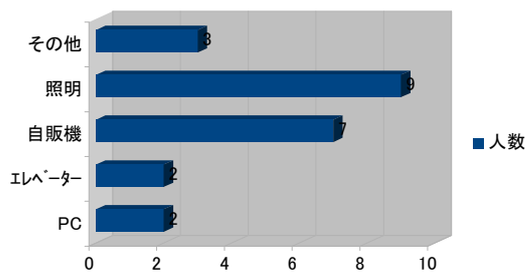
[導入・変更案]

分類	LED	エコ発電	感知式照明	扇風機	電子化	換気	その他
人数	15	22	4	8	3	6	7



[廃止案]

分類	PC	エレベーター	自販機	照明	その他
人数	2	2	7	9	3



【回答】学生向けアンケート

制限案	分類
使っていないPCの電源を切ることを徹底する	PC
計算機節電の励行	PC
パソコンを使い終わったらシャットダウンする	PC
パソコンは使う人が使うときに起動して、使い終わったらシャットダウンする習慣をつける	PC
待機電力をカットすること	PC
1箇所2台動いていればいい	PC
パソコンの電源を毎回落とす	PC
PCをシャットダウンする	PC
ログイン画面で数分放置でシャットダウンするようにする、ディスプレイのブライトネスを減らす	PC
図書館のパソコンのシャットダウンを徹底させる	PC
使っていない端末の電源を切る	PC
使わない計算機は電源を切らせる	PC
学内のPCをスタンバイにさせておく	PC
学内の計算機は使用后電源を切る	PC
図書館の検索のパソコンを1台にする	PC
使われていない計算機の電源を落とす	PC
パソコンの電源は使い終わったら消す。	PC
全トイレを省電力モードにする。	PC
学内のPCを利用する際、ログアウト後は放置せずに電源を切る。	PC
パソコンの電源は使い終わったら消す。	PC
計算機の運用台数を最小限にする。	PC
他大の対策をまねれば良いと思う。学内計算機の使用を制限(全く学問に関係ない使用をさせない)	PC
パソコンのディスプレイの明るさを暗くする。	PC
パソコンを使い終わり、後に使用者が見当たらない場合電源を切るようにする	PC
窓増やす・緑のカーテン・パソコン多いので、省エネモード←つかわないなら消す。	PC
パソコンの電源を消す	PC
エレベーターは使用しない、電気を消す	エレベーター
エレベーターの使用を制限する	エレベーター
エレベーターの使用回数を減らす	エレベーター
エレベーター停止	エレベーター
飲み物を生協か自販機に一元化、エレベーターを基本的に使わない(5F程度)	エレベーター
自動ドア・エレベーターを利用しない	エレベーター
エレベーターを必要とき以外停止する	エレベーター
エレベーターをやめる	エレベーター
低い建物のエレベーターは止めての良いのでは？	エレベーター
エレベーターの使用停止時間の導入	エレベーター
エレベーターを使用しない。食堂の営業時間削減	エレベーター
1〜3階の教室利用の人はエレベーターの使用を控えてもらう。	エレベーター
エレベーターは停止する。	エレベーター
エレベーターの停止。夏休みを早めに始める。	エレベーター
エレベーターを一時的に使用不可にする。	エレベーター
トイレの便座の暖房を消す	トイレ
トイレのウォシュレット等は切る	トイレ
モニターの消灯、プロジェクタを使用しない。	プロジェクタ
プロジェクターを使わずに紙を使う。印刷は夜間に行う。	プロジェクタ
夜の活動制限	活動時間
図書館のドアを手動にする、夜間にするのを少なくする	活動時間
不使用教室の徹底、図書館の閉館時間を早める。	活動時間
情報基盤センターの閉館を1時間くり上げる・最悪の場合、サークル活動の短縮	活動時間
部活動、委員会の活動を制限するなど	活動時間
不使用教室の徹底、図書館の閉館時間を早める。	活動時間
冷暖房をあまり点けないようにする	空調
エアコンの温度設定	空調
エアコンの利用を出来る限り削減する	空調
エアコンの設定温度を上げる。	空調
一定の気温を超えない限りはクーラーを入れないようにする	空調
エアコンの使用を控えめにする。	空調
クーラーを使わない	空調
冷房の使用を控える	空調
教室のエアコンの設定温度の一現化、	空調
空調温度を例年より上げる。	空調
エアコンの温度調整を呼びかけるよりも「使わない」方が電力削減で有効。	空調
エアコンの温度を28度以下に設定できなくする。	空調
エアコンの設定温度を上げる。	空調
クーラーの切るタイマーの設定時間と授業と同じ90分程度に設定する。	空調
休み時間中はクーラを消す	空調
昼間自動販売機の電源を切る	自販機
自販機販売機の一部停止。	自販機

使わないもののコンセントはまめに抜く、休み時間に換気する	照明
教室の窓側と後方の照明を消す。	照明
使わない電気は消す	照明
棟ごとの集中削減	照明
出来る限り照明を消す	照明
窓側の電気を消す	照明
廊下の照明を消す	照明

【回答】学生向けアンケート

昼間は電気を消す	照明
教室内の電気を黒板のところだけにする	照明
明るいときは教室の電気をつけない	照明
講義の時は座席を前詰めで照明を半分にする	照明
広い教室では電灯を外すなどして電灯の間隔を広くし、使用電力を減らす。授業を減らす。	照明
教室の中央のみとか1列飛ばし等電気を減らす	照明
蛍光灯の使用数を減らす	照明
電気をこまめに消す。	照明
人のいないところはこまめに電気を消す	照明
こまめにスイッチを切る	照明
普段使わない電気を消す	照明
午後10時以降の必要でない場所の完全消灯	照明
具体的には休み時間を利用して電気をまったく使用しない時間を作る。	照明
図書館の1階を計画停電のようにエリア分けして停電を行う。	照明
電気のON/OFFは人力で行う	照明
昼間は電気をつけない	照明
エアコンの設定温度を上げる。日中、日が届く場所の照明を消す。	照明
授業をする教室をE456に集めて、A棟を閉めきってプレーカーを落とす	照明
掲示板のライト	照明
電気を消す	照明
日中教室の電気を消す	照明
昼間明るい部屋は電灯を消して授業する	照明
蛍光灯の間引き	照明
昼間照明の点灯を半分にする	照明
日中、日が届く場所の照明を消す。	照明
昼間の教室や図書館の減灯措置	照明
トイレの照明の消灯	照明
照明の一部消灯	照明
明るいところの照明は消す。	照明
点灯する照明を減らす	照明
日当たりの良い教室を多用する。プロジェクタの使用を抑える。	照明
照明や空調の使用状況の管理	照明
空き部屋の節電	照明
日中は電気点けない。便座のヒーター	照明
照明や自動販売機の電気を半分けす。パワーポイントを使った授業を減らす	照明
教室使用後の消灯の徹底	照明
黒板の前だけ電気を付ける	照明
昼休みは食堂などを除いて電気を全て切る。蛍光灯を減らす。廊下の照明を感应式にする。	照明
昼休みはいつか教室の電気を使えなくする。	照明
図書館の電気を少し消したらいい。	照明
学生の少ない教室ではみんな前に座席移動したら後ろの照明を消しても問題ないのではと思う。	照明
全員が前の方に座って後ろの照明を消す。	照明
使用していない教室の消灯	照明
教室の電気は半分消してもよいと思う。	照明
照明を減らす。	照明
昼間であれば照明を少なくする。窓のある部屋ならば特に。	照明
電気は半分だけ点ける等	照明
蛍光をところどころ外す。	照明
外が明るいなら、電気はこまめに消す。	照明
蛍光灯は最小限にする。←意外と暑さのもとになる。	照明
かいとうを半分けす(1つおきにつける)	照明
消費電力ピーク時を狙って節電すれば最低限、大丈夫だと思う。	照明
2つ対になっている蛍光灯を片方だけつける。	照明
蛍光灯を半分抜く、3分の1でも。	照明
とりあえず電気を使用するか所は一から検討してみてもいい。	照明
日中、明るい時間帯は証明はつかわない。	照明
教室の一番うしろくらいは消す	照明
生協等での蛍光灯の本数を減らす	照明
必要最小限以外の電灯は消してもいいと思う。	照明

【回答】学生向けアンケート

廃止	分類
パソコン・電気の保温は切るべきだと思う。	PC
パソコンの全面ハイシ	PC
エレベーターの使用をやめる	エレベーター
エレベーターを止める	エレベーター
プロジェクターをあまりつかわない。	その他
トイレの自動で流れるやつ	その他
西8号館などの空調の一括管理を止める	その他
販売する自販機を減らす	自販機
自動販売機を使用停止にする	自販機
決められた自販機の休止	自販機
自販機を減らす	自販機
自販機の台数を減らす	自販機
自販機の数減らす、又はなくして生協で買うようにする	自販機
自販機販売機の一部停止。	自販機
照明を減らす	照明
掲示板の照明を減らす	照明
電灯を見直し、減らすべき	照明
教室の照明を減らす(授業に支障がない程度)	照明
階段以外の廊下やトイレは照明を少なくしても良いかもしれない。(授業時とか)	照明
教室の照明を少なくする。(3分の2ぐらい)	照明
電灯を減らす。	照明
廊下の全電灯。一部はセンサーで人が来ると付くが正直いらぬ機能だから切るべき	照明
掲示板の電灯を少なくしてもいいと思う。	照明

【回答】学生向けアンケート

要望・意見

サマータイムはピーク時間がずれるだけなので根本的な解決にならないと思います。
サマータイムだけはやめて欲しい。通学生が死んでしまう。
現在のままで大丈夫。節電でエアコンを切るのは熱くて勉強に集中できないのでやめてほしい。
需要の高いときの電力消費を減らす。
冷水機が欲しい
電力削減によって授業の室が落ちたり遅れたりするのはよくない。
削減するのではなく、発電する
しなくてもよい
無駄を減らすのは失敗するので発電量を増やすべき
電力削減をするよりも、計画停電によって生じる事態をカバーするアイデアを考えるべき
冷房は止めないべき。
節電を意識しすぎて学業に支障をきたさないで欲しい
公共の施設で多くの人が活動すれば冷房の節約になると思う
休講時に学生が利用出来る勉強場所を大学で指定し、分散して教室が使われるのを防ぐ。
出来る限り校舎を統一してもよいのでは
エアコンを消さないほうがいい
電気通信大学なのに電気が来ないのはおかしい。
あまり意味のない改装はしない(電気とは関係ないけど)
電力量を1日ごとに公表する。
現状維持で良いのではないか
エアコンを使わないと暑くて集中力が無くなり学ぶ姿勢がなくなってしまいます
勉強する環境をつくるのに電力削減は不可能。エアコンのない部屋で、やれば効率は下がる。
授業中にうちわ・飲み物の持ち込みを可とする

【回答】学生向けアンケート

その他

努力

節電を心がけるキャンペーンなどで節電に対する意識を高める

パチンコ屋を潰す

やる気エネルギーを電気エネルギーに変換できるものを発明してください。

思いあたらぬ。

トイレにいったら急に電気が消えた。暗かったです

留年率を減らす

教室の使用を予約制にする。

エアコンを1℃上げることに對する認識をつける

夏期ピーク時消費電力削減について

学生版

緊急電力不足対策本部

東日本大震災により、被災地では現在も厳しい状況が続いています。また、東京・東北電力管内の電力供給力は大幅に減少し、国民生活に大きな影響を及ぼしています。

このため、東京電力管内でも大口需要家に対して、この夏大幅な使用電力削減が求められます。本学は、大口需要家であるとともに、教育研究機関としての社会的使命と役割を担っています。教職員・学生一丸となって創意工夫のもと、ピーク時消費電力削減に取り組まなければなりません。そのための資料として、事前に皆様のご意見をお聞かせください。

お忙しいところ恐れ入りますが、5月16日(月)までに担当まで提出願います。

専攻科・学科等名 _____

年 次 _____

普段利用する建物 _____

◆ 夏期のピーク時電力削減について。

1 あなたはこの夏の電力削減について本学も対象になっていることをご存知ですか。

1.知っている。

2.知らない。

2 知っていると答えられた方で、あなたが普段学内で行っている節電対策があればお答えください。

対策内容： _____

◆ 電力削減に対する今後の取り組みについて参考にしたいと思えます。ご意見ををお願いします。

1 普段キャンパス内で、「これは無駄ではないか」と思われることがあれば記入願います。

{

}

2 電力削減に関するアイデア等ありましたらどんなことでもかまいませんので記入願います。

{

}

どうもありがとうございました。