

（令和4年度4月分）大塚キャンパスにおける光熱水量の推移

○ 光熱水量の現状について

光熱水量の現状は、下記のとおりです。

- 大塚キャンパスの電気・ガス・水道の昨年度の年間費用は約1億9千万円/年です。
（大学・各附属学飲とも兼ねいすかナーリー一階交番留室生ブが旧同窓会は含まない）
- 電気・ガス・水道の使用料金を1日に換算すると約82万円/日の費用です。
（電気：約96万円/日、ガス：約9万円/日、水道：約7万円/日）

○ 省エネルギー対策の目標値について

本学では省エネルギー対策の目標値を設定して、各種の取組みや啓蒙を行っています。

- 目標値：年平均1%以上の改善
〔（省エネ法）エネルギーの使用の合理化等に関する法律〕の目標値とする。

○ 省エネルギー対策の取組みについて

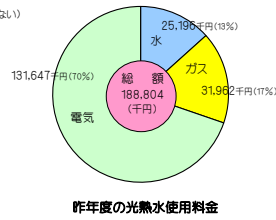
本学では下記の省エネルギー対策を積極的に行っています。

- 15年以上経過したエアコンを最新型に順次更新しています。
- 老朽化した蛍光灯照明器具をLED照明器具に順次更新しています。
- 建物の新築や改修時には壁や屋上に断熱材を設置して、建物の断熱化を行っています。
- 省エネルギー対策の一環として毎年、教職員の夏季一斉休業を実施しています。（計10日間）

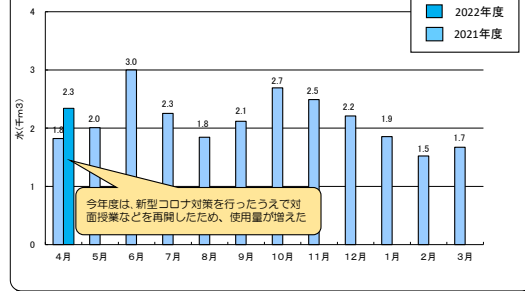
○ 省エネルギーの協力について

電気・水・ガスの使用量、料金の現状、省エネルギー対策などについてご理解いただき、今後も省エネルギーにご協力下さい。

- 教室や実験室を使い終わったら、必ず照明やエアコンを停止して下さい。
- エアコン使用時の室温は、冷房時28℃・暖房時20℃として下さい。（エアコンの設定温度ではなく、室温とする。）
- トイレの暖房使用は、「節電モード」で使用して下さい。
- 使用していない電気製品は、コンセントから抜いて下さい。
- 建物内の移動で「階～9階程度の上下の移動は、エレベーターを使用しないようご協力下さい。

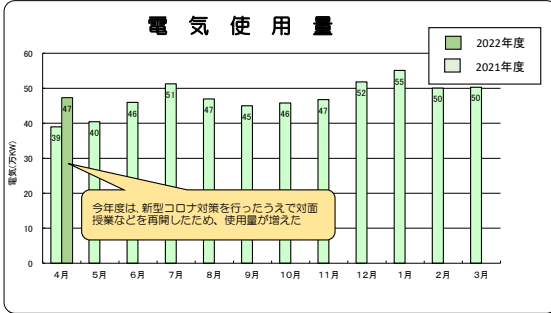


水 使用 量



<水使用量の解説>

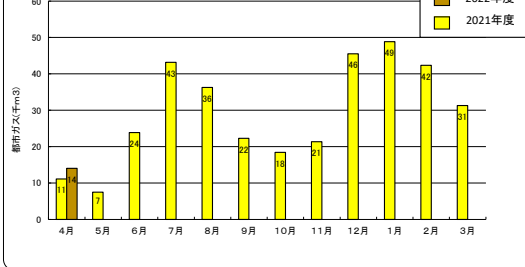
定期的な漏水調査及び修理を行うことにより、節水効果ができています。各建物のトイレを順次、節水機器に改修して、水の使用量の削減に努めています。



<電気使用量の解説>

老朽化したエアコンの更新や照明器具をLED照明に取替えて、廊下やトイレ照明の点滅を人感センサー式に改修して、節電に努めています。

ガ ス 使用 量



<ガス使用量の解説>

建物改修時には、ガスヒートポンプエアコンを高効率型へ更新することにより、ガスの使用量の削減に努めています。

文書保管室 (Excel) | 電気A:8階の管理・検計 | 光熱水量の公表 | 掲載

（令和4年度5月分）大塚キャンパスにおける光熱水量の推移

○ 光熱水量の現状について

光熱水量の現状は、下記のとおりです。

- 大塚キャンパスの電気・ガス・水道の昨年度の年間費用は約1億9千万円/年です。
（大学・各附属学飲とも兼ねいすかナーリー一階交番留室生ブが旧同窓会は含まない）
- 電気・ガス・水道の使用料金を1日に換算すると約82万円/日の費用です。
（電気：約96万円/日、ガス：約9万円/日、水道：約7万円/日）

○ 省エネルギー対策の目標値について

本学では省エネルギー対策の目標値を設定して、各種の取組みや啓蒙を行っています。

- 目標値：年平均1%以上の改善
〔（省エネ法）エネルギーの使用の合理化等に関する法律〕の目標値とする。

○ 省エネルギー対策の取組みについて

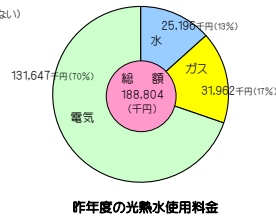
本学では下記の省エネルギー対策を積極的に行っています。

- 15年以上経過したエアコンを最新型に順次更新しています。
- 老朽化した蛍光灯照明器具をLED照明器具に順次更新しています。
- 建物の新築や改修時には壁や屋上に断熱材を設置して、建物の断熱化を行っています。
- 省エネルギー対策の一環として毎年、教職員の夏季一斉休業を実施しています。（計10日間）

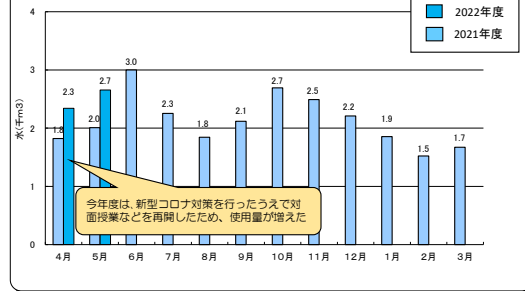
○ 省エネルギーの協力について

電気・水・ガスの使用量、料金の現状、省エネルギー対策などについてご理解いただき、今後も省エネルギーにご協力下さい。

- 教室や実験室を使い終わったら、必ず照明やエアコンを停止して下さい。
- エアコン使用時の室温は、冷房時28℃・暖房時20℃として下さい。（エアコンの設定温度ではなく、室温とする。）
- トイレの暖房使用は、「節電モード」で使用して下さい。
- 使用していない電気製品は、コンセントから抜いて下さい。
- 建物内の移動で「階～9階程度の上下の移動は、エレベーターを使用しないようご協力下さい。

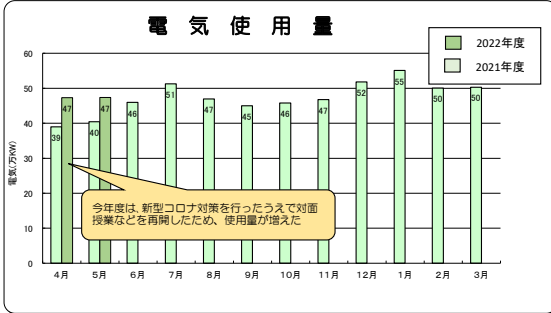


水 使用 量



<水使用量の解説>

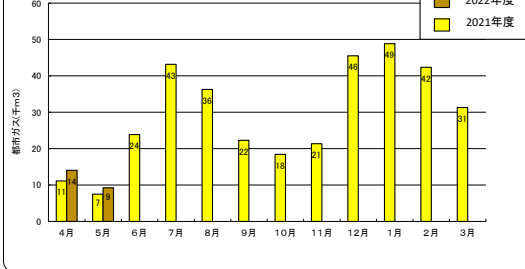
定期的な漏水調査及び修理を行うことにより、節水効果ができています。各建物のトイレを順次、節水機器に改修して、水の使用量の削減に努めています。



<電気使用量の解説>

老朽化したエアコンの更新や照明器具をLED照明に取替えて、廊下やトイレ照明の点滅を人感センサー式に改修して、節電に努めています。

ガ ス 使用 量



<ガス使用量の解説>

建物改修時には、ガスヒートポンプエアコンを高効率型へ更新することにより、ガスの使用量の削減に努めています。

文書保管室 (Excel) | 電気A:8階の管理・検計 | 光熱水量の公表 | 掲載

（令和4年度6月分）大塚キャンパスにおける光熱水量の推移

○ 光熱水量の現状について

光熱水量の現状は、下記のとおりです。

- 大塚キャンパスの電気・ガス・水道の昨年度の年間費用は約1億9千万円/年です。
*大学・各部署等取次とら職（いすかナーリ）一階交番室学生プラが旧同窓会は含まない
- 電気・ガス・水道の使用料金を1日に換算すると約82万円/日の費用です。
（電気：約96万円/日、ガス：約9万円/日、水道：約7万円/日）

○ 省エネルギー対策の目標値について

本学では省エネルギー対策の目標値を設定して、各種の取組みや啓蒙を行っています。

- 目標値：年平均1%以上の改善
〔（省エネ法）エネルギーの使用の合理化等に関する法律〕の目標値とする。

○ 省エネルギー対策の取組みについて

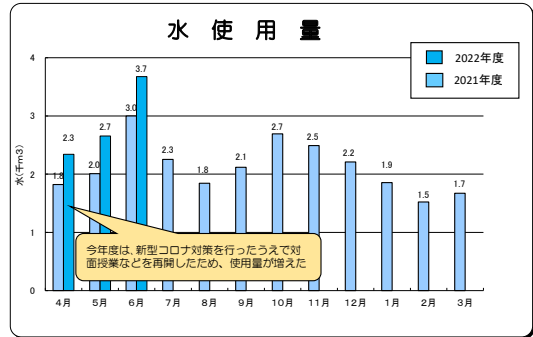
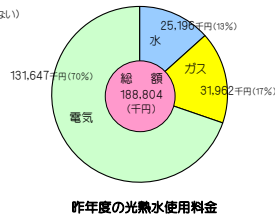
本学では下記の省エネルギー対策を積極的に行っています。

- 15年以上経過したエアコンを最新型に順次更新しています。
- 劣化した蛍光灯照明器具をLED照明器具に順次更新しています。
- 建物の新築や改修時には壁や屋上に断熱材を設置して、建物の断熱化を行っています。
- 省エネルギー対策の一環として毎年、教職員の夏季一斉休業を実施しています。（計10日間）

○ 省エネルギーの協力について

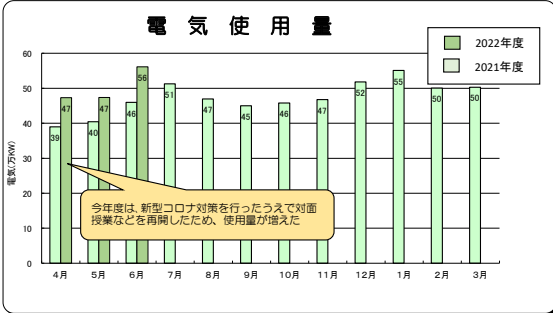
電気・水・ガスの使用量、料金の現状、省エネルギー対策などについてご理解いただき、今後も省エネルギーにご協力下さい。

- 教室や実験室を使い終わったら、必ず照明やエアコンを停止して下さい。
- エアコン使用時の室温は、冷房時28℃・暖房時20℃として下さい。（エアコンの設定温度ではなく、室温とする。）
- トイレの暖房使用は、「節電モード」で使用して下さい。
- 使用していない電気スイッチは、コンセントから抜いて下さい。
- 建物内の移動で「階～9階程度の上下の移動は、エレベーターを使用しないようご協力下さい。



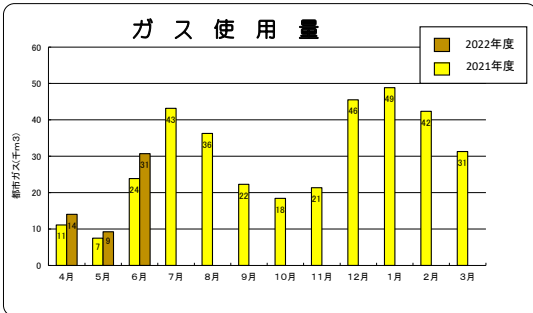
<水使用量の解説>

定期的な漏水調査及び修理を行うことにより、節水効果ができています。各建物のトイレを順次、節水機器に改修して、水の使用量の削減に努めています。



<電気使用量の解説>

劣化したエアコンの更新や照明器具をLED照明に取替えて、廊下やトイレ照明の点滅を人感センサー式に改修して、節電に努めています。



<ガス使用量の解説>

建物改修時には、ガスヒートポンプエアコンを高効率型へ更新することにより、ガスの使用量の削減に努めています。

文書管理室 (Excel) | 電気A・B課の管理・検計 | 光熱水量の公表 | 掲載

（令和4年度7月分）大塚キャンパスにおける光熱水量の推移

○ 光熱水量の現状について

光熱水量の現状は、下記のとおりです。

- 大塚キャンパスの電気・ガス・水道の昨年度の年間費用は約1億9千万円/年です。
*大学・各部署等取次とら職（いすかナーリ）一階交番室学生プラが旧同窓会は含まない
- 電気・ガス・水道の使用料金を1日に換算すると約82万円/日の費用です。
（電気：約96万円/日、ガス：約9万円/日、水道：約7万円/日）

○ 省エネルギー対策の目標値について

本学では省エネルギー対策の目標値を設定して、各種の取組みや啓蒙を行っています。

- 目標値：年平均1%以上の改善
〔（省エネ法）エネルギーの使用の合理化等に関する法律〕の目標値とする。

○ 省エネルギー対策の取組みについて

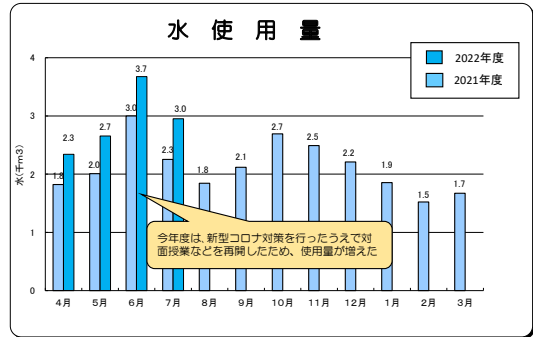
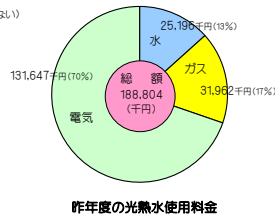
本学では下記の省エネルギー対策を積極的に行っています。

- 15年以上経過したエアコンを最新型に順次更新しています。
- 劣化した蛍光灯照明器具をLED照明器具に順次更新しています。
- 建物の新築や改修時には壁や屋上に断熱材を設置して、建物の断熱化を行っています。
- 省エネルギー対策の一環として毎年、教職員の夏季一斉休業を実施しています。（計10日間）

○ 省エネルギーの協力について

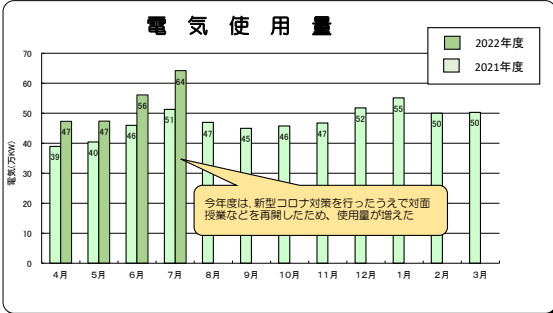
電気・水・ガスの使用量、料金の現状、省エネルギー対策などについてご理解いただき、今後も省エネルギーにご協力下さい。

- 教室や実験室を使い終わったら、必ず照明やエアコンを停止して下さい。
- エアコン使用時の室温は、冷房時28℃・暖房時20℃として下さい。（エアコンの設定温度ではなく、室温とする。）
- トイレの暖房使用は、「節電モード」で使用して下さい。
- 使用していない電気スイッチは、コンセントから抜いて下さい。
- 建物内の移動で「階～9階程度の上下の移動は、エレベーターを使用しないようご協力下さい。



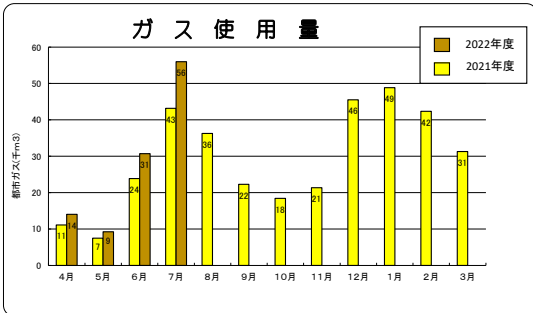
<水使用量の解説>

定期的な漏水調査及び修理を行うことにより、節水効果ができています。各建物のトイレを順次、節水機器に改修して、水の使用量の削減に努めています。



<電気使用量の解説>

劣化したエアコンの更新や照明器具をLED照明に取替えて、廊下やトイレ照明の点滅を人感センサー式に改修して、節電に努めています。



<ガス使用量の解説>

建物改修時には、ガスヒートポンプエアコンを高効率型へ更新することにより、ガスの使用量の削減に努めています。

文書管理室 (Excel) | 電気A・B課の管理・検計 | 光熱水量の公表 | 掲載

（令和4年度8月分）大塚キャンパスにおける光熱水量の推移

○ 光熱水量の現状について

光熱水量の現状は、下記のとおりです。

- 大塚キャンパスの電気・ガス・水道の昨年度の年間費用は約1億9千万円/年です。
大学・前期学費のことと兼ねいすカーナリー一期生文庫留学生クラブが旧同窓会は含まない
- 電気・ガス・水道の使用料金を1日に換算すると約2万円/日の費用です。
（電気：約96万円/日、ガス：約9万円/日、水道：約7万円/日）

○ 省エネルギー対策の目標値について

本学では省エネルギー対策の目標値を設定して、各種の取組みや啓蒙を行っています。

- 目標値：年平均1%以上の改善
〔（省エネ法）エネルギーの使用の合理化等に関する法律〕の目標値とする。

○ 省エネルギー対策の取組みについて

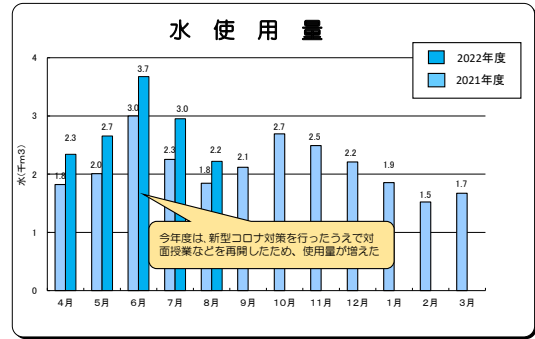
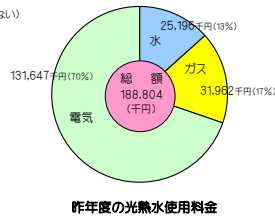
本学では下記の省エネルギー対策を積極的に進めています。

- 15年以上経過したエアコンを最新型に順次更新しています。
- 劣化した蛍光灯照明器具をLED照明器具に順次更新しています。
- 建物の新築や改修時には壁や屋上に断熱材を設置して、建物の断熱化を行っています。
- 省エネルギー対策の一環として毎年、教職員の夏・冬・春休業を実施しています。（計10日間）

○ 省エネルギーの協力について

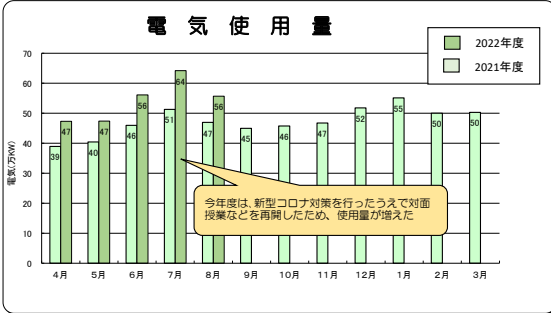
電気・水・ガスの使用量、料金の現状、省エネルギー対策などについてご理解いただき、今後も省エネルギーにご協力下さい。

- 教室や実験室を使い終わったら、必ず照明やエアコンを停止して下さい。
- エアコン使用時の室温は、冷房時28℃・暖房時20℃として下さい。（エアコンの設定温度ではなく、室温とする。）
- トイレの暖房使用は、「節電モード」で使用して下さい。
- 使用していない電気製品は、コンセントから抜いて下さい。
- 建物内の移動で「階～9階程度の上下の移動は、エレベーターを使用しないようご協力下さい。



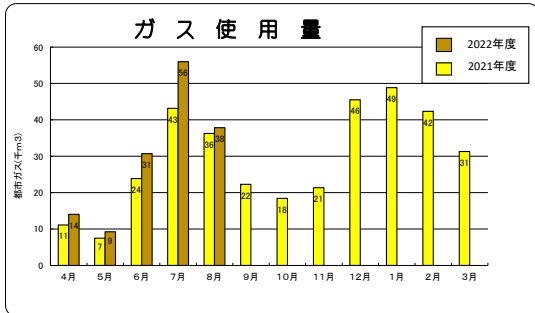
<水使用量の解説>

定期的な漏水調査及び修理を行うことにより、節水効果ができています。各建物のトイレを順次、節水機器に改修して、水の使用量の削減に努めています。



<電気使用量の解説>

劣化したエアコンの更新や照明器具をLED照明に取替えて、廊下やトイレ照明の点滅を人感センサー式に改修して、節電に努めています。



<ガス使用量の解説>

建物改修時には、ガスヒートポンプエアコンを高効率型へ更新することにより、ガスの使用量の削減に努めています。

文書保管室 (Excel) | 電気A: 8 電気の管理 | 燃料 | 光熱水量の公表 | 印刷

（令和4年度9月分）大塚キャンパスにおける光熱水量の推移

○ 光熱水量の現状について

光熱水量の現状は、下記のとおりです。

- 大塚キャンパスの電気・ガス・水道の昨年度の年間費用は約1億9千万円/年です。
大学・前期学費のことと兼ねいすカーナリー一期生文庫留学生クラブが旧同窓会は含まない
- 電気・ガス・水道の使用料金を1日に換算すると約2万円/日の費用です。
（電気：約96万円/日、ガス：約9万円/日、水道：約7万円/日）

○ 省エネルギー対策の目標値について

本学では省エネルギー対策の目標値を設定して、各種の取組みや啓蒙を行っています。

- 目標値：年平均1%以上の改善
〔（省エネ法）エネルギーの使用の合理化等に関する法律〕の目標値とする。

○ 省エネルギー対策の取組みについて

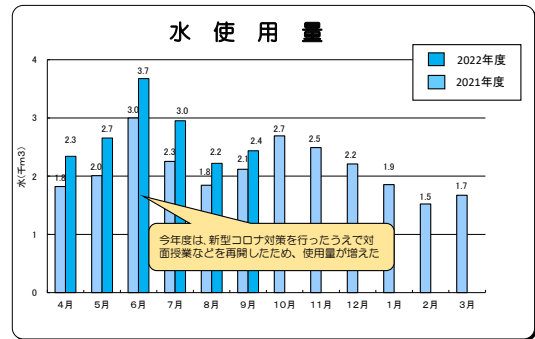
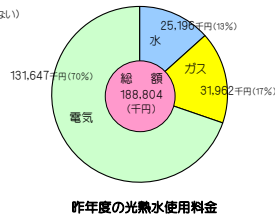
本学では下記の省エネルギー対策を積極的に進めています。

- 15年以上経過したエアコンを最新型に順次更新しています。
- 劣化した蛍光灯照明器具をLED照明器具に順次更新しています。
- 建物の新築や改修時には壁や屋上に断熱材を設置して、建物の断熱化を行っています。
- 省エネルギー対策の一環として毎年、教職員の夏・冬・春休業を実施しています。（計10日間）

○ 省エネルギーの協力について

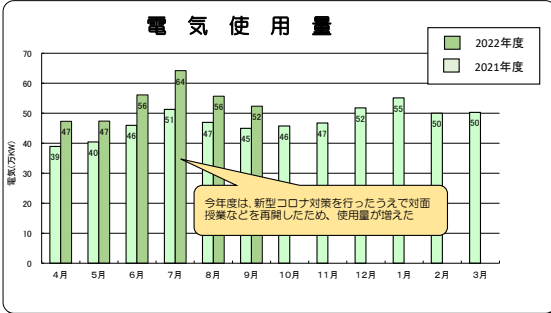
電気・水・ガスの使用量、料金の現状、省エネルギー対策などについてご理解いただき、今後も省エネルギーにご協力下さい。

- 教室や実験室を使い終わったら、必ず照明やエアコンを停止して下さい。
- エアコン使用時の室温は、冷房時28℃・暖房時20℃として下さい。（エアコンの設定温度ではなく、室温とする。）
- トイレの暖房使用は、「節電モード」で使用して下さい。
- 使用していない電気製品は、コンセントから抜いて下さい。
- 建物内の移動で「階～9階程度の上下の移動は、エレベーターを使用しないようご協力下さい。



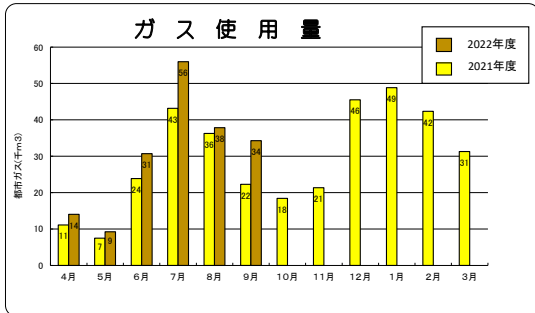
<水使用量の解説>

定期的な漏水調査及び修理を行うことにより、節水効果ができています。各建物のトイレを順次、節水機器に改修して、水の使用量の削減に努めています。



<電気使用量の解説>

劣化したエアコンの更新や照明器具をLED照明に取替えて、廊下やトイレ照明の点滅を人感センサー式に改修して、節電に努めています。



<ガス使用量の解説>

建物改修時には、ガスヒートポンプエアコンを高効率型へ更新することにより、ガスの使用量の削減に努めています。

文書保管室 (Excel) | 電気A: 8 電気の管理 | 燃料 | 光熱水量の公表 | 印刷

(令和4年度10月分)大塚キャンパスにおける光熱水量の推移

○ 光熱水量の現状について

光熱水量の現状は、下記のとおりです。

- (1) 大塚キャンパスの電気・ガス・水道の昨年度の年間費用は約1億9千万円/年です。
大学・前期進学取組とも兼ねています。カーリールー前期文庫留学生クラブが旧同窓会は含まない。
- (2) 電気・ガス・水道の使用料金を1日に換算すると約82万円/日の費用です。
(電気:約96万円/日、ガス:約9万円/日、水道:約7万円/日)

○ 省エネルギー対策の目標値について

本学では省エネルギー対策の目標値を設定して、各種の取組みや啓蒙を行っています。

- (1) 目標値:年平均1%以上の改善
〔(省エネ法)エネルギーの使用の合理化等に関する法律〕の目標値とする。

○ 省エネルギー対策の取組みについて

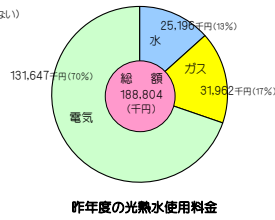
本学では下記の省エネルギー対策を積極的に行っています。

- (1) 15年以上経過したエアコンを最新型に順次更新しています。
- (2) 劣化した蛍光灯照明器具をLED照明器具に順次更新しています。
- (3) 建物の新築や改修時には壁や屋上に断熱材を設置して、建物の断熱化を行っています。
- (4) 省エネルギー対策の一環として毎年、教職員の夏季一斉休業を実施しています。(計10日間)

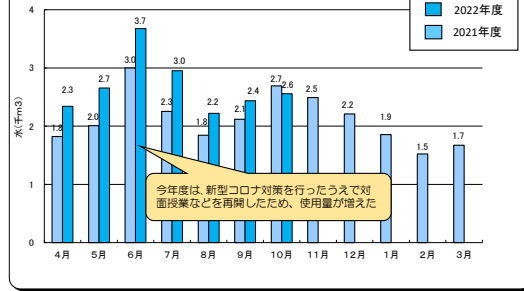
○ 省エネルギーの協力について

電気・水・ガスの使用量、料金の現状、省エネルギー対策などについてご理解いただき、今後も省エネルギーにご協力下さい。

- (1) 教室や実験室を使い終わったら、必ず照明やエアコンを停止して下さい。
- (2) エアコン使用時の室温は、冷房時28℃・暖房時20℃として下さい。(エアコンの設定温度ではなく、室温とする。)
- (3) トイレの暖房使用は、「節電モード」で使用して下さい。
- (4) 使用していない電気製品は、コンセントから抜いて下さい。
- (5) 建物内の移動で「階～9階程度の上下の移動は、エレベーターを使用しないようご協力下さい。



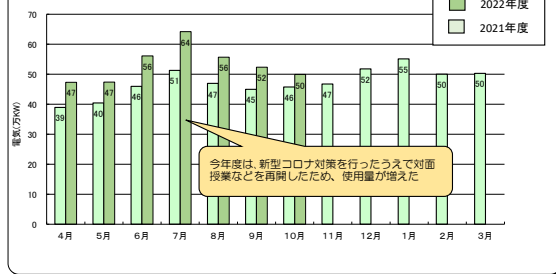
水 使用 量



<水使用量の解説>

定期的な漏水調査及び修理を行うことにより、節水効果ができています。各建物のトイレを順次、節水機器に改修して、水の使用量の削減に努めています。

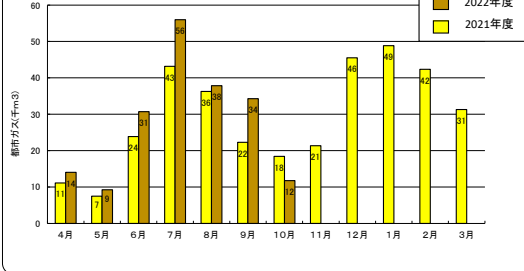
電 気 使 用 量



<電気使用量の解説>

老朽化したエアコンの更新や照明器具をLED照明に取替えて、廊下やトイレ照明の点滅を人感センサー式に改修して、節電に努めています。

ガ ス 使 用 量



<ガス使用量の解説>

建物改修時には、ガスヒートポンプエアコンを高効率型へ更新することにより、ガスの使用量の削減に努めています。

文書保管室 (Excel) | 電気A:8階の管理・検封 | 光熱水量の公表 | 掲載

(令和4年度11月分)大塚キャンパスにおける光熱水量の推移

○ 光熱水量の現状について

光熱水量の現状は、下記のとおりです。

- (1) 大塚キャンパスの電気・ガス・水道の昨年度の年間費用は約1億9千万円/年です。
大学・前期進学取組とも兼ねています。カーリールー前期文庫留学生クラブが旧同窓会は含まない。
- (2) 電気・ガス・水道の使用料金を1日に換算すると約82万円/日の費用です。
(電気:約96万円/日、ガス:約9万円/日、水道:約7万円/日)

○ 省エネルギー対策の目標値について

本学では省エネルギー対策の目標値を設定して、各種の取組みや啓蒙を行っています。

- (1) 目標値:年平均1%以上の改善
〔(省エネ法)エネルギーの使用の合理化等に関する法律〕の目標値とする。

○ 省エネルギー対策の取組みについて

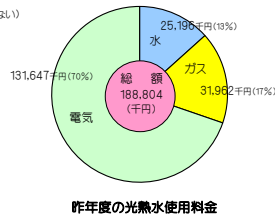
本学では下記の省エネルギー対策を積極的に行っています。

- (1) 15年以上経過したエアコンを最新型に順次更新しています。
- (2) 劣化した蛍光灯照明器具をLED照明器具に順次更新しています。
- (3) 建物の新築や改修時には壁や屋上に断熱材を設置して、建物の断熱化を行っています。
- (4) 省エネルギー対策の一環として毎年、教職員の夏季一斉休業を実施しています。(計10日間)

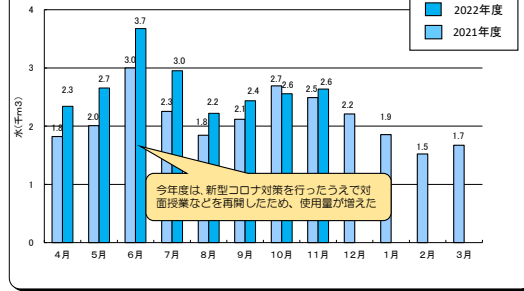
○ 省エネルギーの協力について

電気・水・ガスの使用量、料金の現状、省エネルギー対策などについてご理解いただき、今後も省エネルギーにご協力下さい。

- (1) 教室や実験室を使い終わったら、必ず照明やエアコンを停止して下さい。
- (2) エアコン使用時の室温は、冷房時28℃・暖房時20℃として下さい。(エアコンの設定温度ではなく、室温とする。)
- (3) トイレの暖房使用は、「節電モード」で使用して下さい。
- (4) 使用していない電気製品は、コンセントから抜いて下さい。
- (5) 建物内の移動で「階～9階程度の上下の移動は、エレベーターを使用しないようご協力下さい。



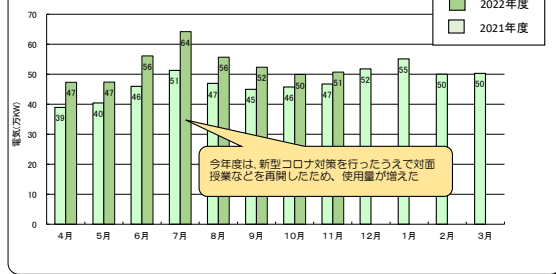
水 使用 量



<水使用量の解説>

定期的な漏水調査及び修理を行うことにより、節水効果ができています。各建物のトイレを順次、節水機器に改修して、水の使用量の削減に努めています。

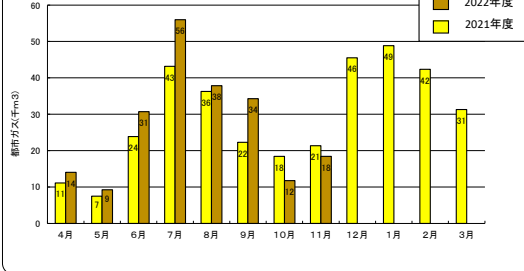
電 気 使 用 量



<電気使用量の解説>

老朽化したエアコンの更新や照明器具をLED照明に取替えて、廊下やトイレ照明の点滅を人感センサー式に改修して、節電に努めています。

ガ ス 使 用 量



<ガス使用量の解説>

建物改修時には、ガスヒートポンプエアコンを高効率型へ更新することにより、ガスの使用量の削減に努めています。

文書保管室 (Excel) | 電気A:8階の管理・検封 | 光熱水量の公表 | 掲載

（令和4年度12月分）大塚キャンパスにおける光熱水量の推移

○ 光熱水量の現状について

光熱水量の現状は、下記のとおりです。

- 大塚キャンパスの電気・ガス・水道の昨年度の年間費用は約1億9千万円/年です。
大学・前期進学取組とら職（いすか）サークル・国際交流留学生クラブが共同会費は含まない
- 電気・ガス・水道の使用料金を1日に換算すると約82万円/日の費用です。
（電気：約96万円/日、ガス：約9万円/日、水道：約7万円/日）

○ 省エネルギー対策の目標値について

本学では省エネルギー対策の目標値を設定して、各種の取組みや啓蒙を行っています。

- 目標値：年平均1%以上の改善
〔（省エネ法）エネルギーの使用の合理化等に関する法律〕の目標値とする。

○ 省エネルギー対策の取組みについて

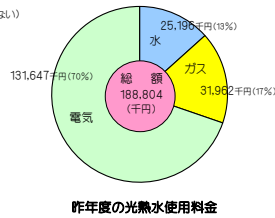
本学では下記の省エネルギー対策を積極的にを行っています。

- 15年以上経過したエアコンを最新型に順次更新しています。
- 劣化した紫外線照射器具をLED型照明器具に順次更新しています。
- 建物の新築や改修時には壁や屋上に断熱材を設置して、建物の断熱化を行っています。
- 省エネルギー対策の一環として毎年、教職員の夏季一斉休業を実施しています。（計10日間）

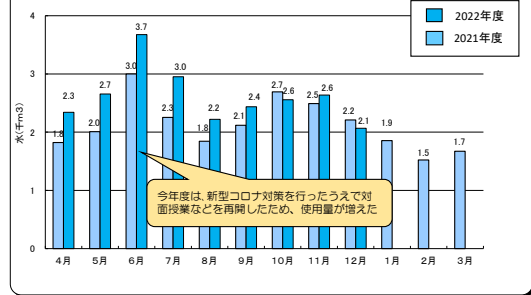
○ 省エネルギーの協力について

電気・水・ガスの使用量、料金の現状、省エネルギー対策などについてご理解いただき、今後も省エネルギーにご協力下さい。

- 教室や実験室を使い終わったら、必ず照明やエアコンを停止して下さい。
- エアコン使用時の室温は、冷房時28℃・暖房時20℃として下さい。（エアコンの設定温度ではなく、室温とする。）
- トイレの暖房使用は、「節電モード」で使用して下さい。
- 使用していない電気スイッチは、コンセントから抜いて下さい。
- 建物内の移動で「階～9階程度の上下の移動は、エレベーターを使用しないようご協力下さい。



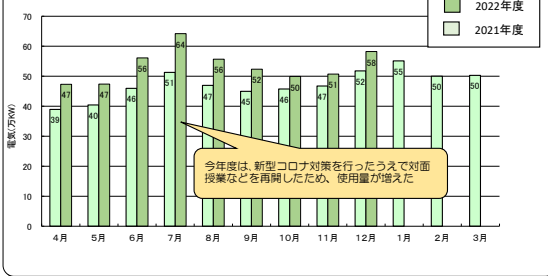
水 使用 量



<水使用量の解説>

定期的な漏水調査及び修理を行うことにより、節水効果ができています。各建物のトイレを順次、節水機器に改修して、水の使用量の削減に努めています。

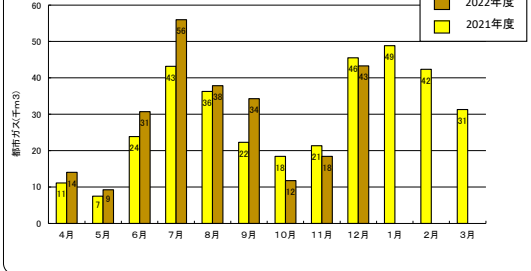
電 気 使 用 量



<電気使用量の解説>

老朽化したエアコンの更新や照明器具をLED照明に取替えて、廊下やトイレ照明の点滅を人感センサー式に改修して、節電に努めています。

ガ ス 使 用 量



<ガス使用量の解説>

建物改修時には、ガスヒートポンプエアコンを高効率型へ更新することにより、ガスの使用量の削減に努めています。

文書保管室 (Excel) | 電気A: 8 電力の管理 | 燃料 | 光熱水量の公表 | 印刷

（令和4年度1月分）大塚キャンパスにおける光熱水量の推移

○ 光熱水量の現状について

光熱水量の現状は、下記のとおりです。

- 大塚キャンパスの電気・ガス・水道の昨年度の年間費用は約1億9千万円/年です。
大学・前期進学取組とら職（いすか）サークル・国際交流留学生クラブが共同会費は含まない
- 電気・ガス・水道の使用料金を1日に換算すると約82万円/日の費用です。
（電気：約96万円/日、ガス：約9万円/日、水道：約7万円/日）

○ 省エネルギー対策の目標値について

本学では省エネルギー対策の目標値を設定して、各種の取組みや啓蒙を行っています。

- 目標値：年平均1%以上の改善
〔（省エネ法）エネルギーの使用の合理化等に関する法律〕の目標値とする。

○ 省エネルギー対策の取組みについて

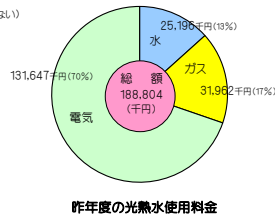
本学では下記の省エネルギー対策を積極的にを行っています。

- 15年以上経過したエアコンを最新型に順次更新しています。
- 劣化した紫外線照射器具をLED型照明器具に順次更新しています。
- 建物の新築や改修時には壁や屋上に断熱材を設置して、建物の断熱化を行っています。
- 省エネルギー対策の一環として毎年、教職員の夏季一斉休業を実施しています。（計10日間）

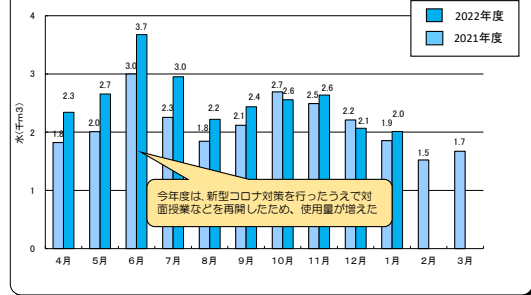
○ 省エネルギーの協力について

電気・水・ガスの使用量、料金の現状、省エネルギー対策などについてご理解いただき、今後も省エネルギーにご協力下さい。

- 教室や実験室を使い終わったら、必ず照明やエアコンを停止して下さい。
- エアコン使用時の室温は、冷房時28℃・暖房時20℃として下さい。（エアコンの設定温度ではなく、室温とする。）
- トイレの暖房使用は、「節電モード」で使用して下さい。
- 使用していない電気スイッチは、コンセントから抜いて下さい。
- 建物内の移動で「階～9階程度の上下の移動は、エレベーターを使用しないようご協力下さい。



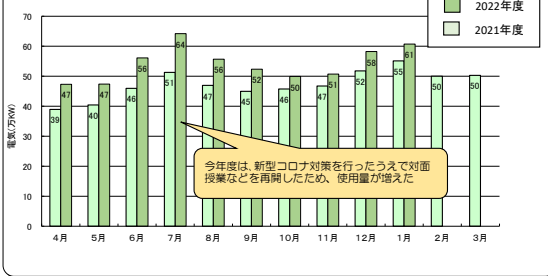
水 使用 量



<水使用量の解説>

定期的な漏水調査及び修理を行うことにより、節水効果ができています。各建物のトイレを順次、節水機器に改修して、水の使用量の削減に努めています。

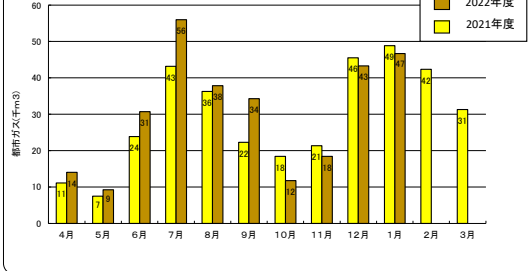
電 気 使 用 量



<電気使用量の解説>

老朽化したエアコンの更新や照明器具をLED照明に取替えて、廊下やトイレ照明の点滅を人感センサー式に改修して、節電に努めています。

ガ ス 使 用 量



<ガス使用量の解説>

建物改修時には、ガスヒートポンプエアコンを高効率型へ更新することにより、ガスの使用量の削減に努めています。

文書保管室 (Excel) | 電気A: 8 電力の管理 | 燃料 | 光熱水量の公表 | 印刷

（令和4年度2月分）大塚キャンパスにおける光熱水量の推移

○ 光熱水量の現状について

光熱水量の現状は、下記のとおりです。

- (1) 大塚キャンパスの電気・ガス・水道の昨年度の年間費用は約1億9千万円/年です。
大学・前期進学取組とも兼ねいすカーラー一階英文宿舎学生プラザが旧同窓会は含まない
- (2) 電気・ガス・水道の使用料金を1日に換算すると約82万円/日の費用です。
（電気：約96万円/日、ガス：約9万円/日、水道：約7万円/日）

○ 省エネルギー対策の目標値について

本学では省エネルギー対策の目標値を設定して、各種の取組みや啓蒙を行っています。

- (1) 目標値：年平均1%以上の改善
〔（省エネ法）エネルギーの使用の合理化等に関する法律〕の目標値とする。

○ 省エネルギー対策の取組みについて

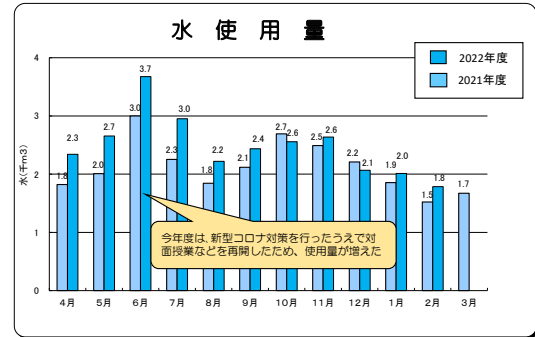
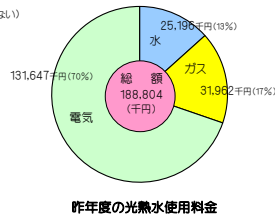
本学では下記の省エネルギー対策を積極的にを行っています。

- (1) 15年以上経過したエアコンを最新型に順次更新しています。
- (2) 劣化した蛍光灯照明器具をLED照明器具に順次更新しています。
- (3) 建物の新築や改修時には壁や屋上に断熱材を設置して、建物の断熱化を行っています。
- (4) 省エネルギー対策の一環として毎年、教職員の夏季一斉休業を実施しています。（計10日間）

○ 省エネルギーの協力について

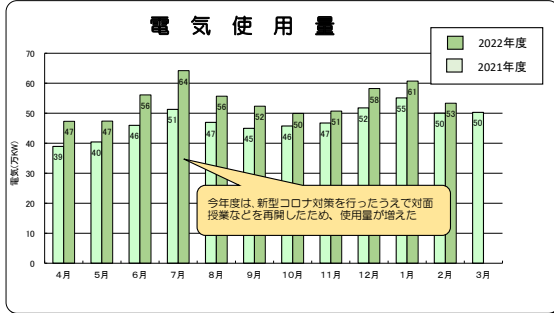
電気・水・ガスの使用量、料金の現状、省エネルギー対策などについてご理解いただき、今後も省エネルギーにご協力下さい。

- (1) 教室や実験室を使い終わったら、必ず照明やエアコンを停止して下さい。
- (2) エアコン使用時の室温は、冷房時28℃・暖房時20℃として下さい。（エアコンの設定温度ではなく、室温とする。）
- (3) トイレの暖房使用は、「節電モード」で使用して下さい。
- (4) 使用していない電気製品は、コンセントから抜いて下さい。
- (5) 建物内の移動で「階～9階程度の上下の移動は、エレベーターを使用しないようご協力下さい。



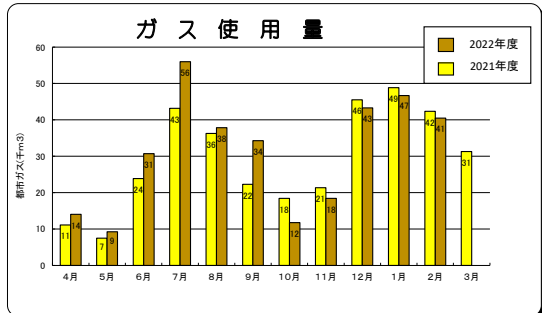
<水使用量の解説>

定期的な漏水調査及び修理を行うことにより、節水効果ができています。各建物のトイレを順次、節水機器に改修して、水の使用量の削減に努めています。



<電気使用量の解説>

劣化したエアコンの更新や照明器具をLED照明に取替えて、廊下やトイレ照明の点滅を人感センサー式に改修して、節電に努めています。



<ガス使用量の解説>

建物改修時には、ガスヒートポンプエアコンを高効率型へ更新することにより、ガスの使用量の削減に努めています。

文書保管室 (Excel) | 電気A・B・Cの電力管理 | 燃料 | 光熱水量の公表 | 印刷

（令和4年度3月分）大塚キャンパスにおける光熱水量の推移

○ 光熱水量の現状について

光熱水量の現状は、下記のとおりです。

- (1) 大塚キャンパスの電気・ガス・水道の昨年度の年間費用は約1億9千万円/年です。
大学・前期進学取組とも兼ねいすカーラー一階英文宿舎学生プラザが旧同窓会は含まない
- (2) 電気・ガス・水道の使用料金を1日に換算すると約82万円/日の費用です。
（電気：約96万円/日、ガス：約9万円/日、水道：約7万円/日）

○ 省エネルギー対策の目標値について

本学では省エネルギー対策の目標値を設定して、各種の取組みや啓蒙を行っています。

- (1) 目標値：年平均1%以上の改善
〔（省エネ法）エネルギーの使用の合理化等に関する法律〕の目標値とする。

○ 省エネルギー対策の取組みについて

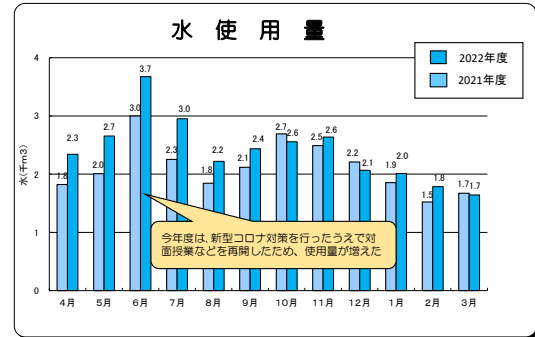
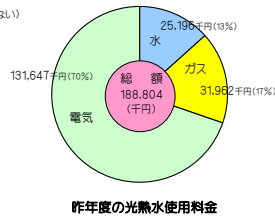
本学では下記の省エネルギー対策を積極的にを行っています。

- (1) 15年以上経過したエアコンを最新型に順次更新しています。
- (2) 劣化した蛍光灯照明器具をLED照明器具に順次更新しています。
- (3) 建物の新築や改修時には壁や屋上に断熱材を設置して、建物の断熱化を行っています。
- (4) 省エネルギー対策の一環として毎年、教職員の夏季一斉休業を実施しています。（計10日間）

○ 省エネルギーの協力について

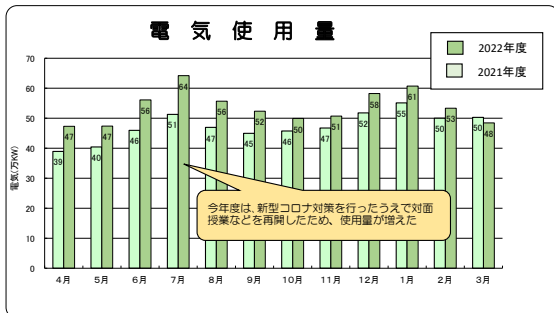
電気・水・ガスの使用量、料金の現状、省エネルギー対策などについてご理解いただき、今後も省エネルギーにご協力下さい。

- (1) 教室や実験室を使い終わったら、必ず照明やエアコンを停止して下さい。
- (2) エアコン使用時の室温は、冷房時28℃・暖房時20℃として下さい。（エアコンの設定温度ではなく、室温とする。）
- (3) トイレの暖房使用は、「節電モード」で使用して下さい。
- (4) 使用していない電気製品は、コンセントから抜いて下さい。
- (5) 建物内の移動で「階～9階程度の上下の移動は、エレベーターを使用しないようご協力下さい。



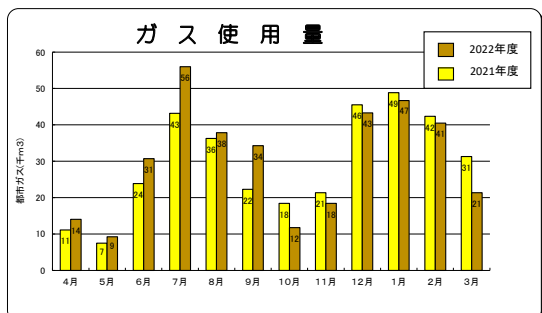
<水使用量の解説>

定期的な漏水調査及び修理を行うことにより、節水効果ができています。各建物のトイレを順次、節水機器に改修して、水の使用量の削減に努めています。



<電気使用量の解説>

劣化したエアコンの更新や照明器具をLED照明に取替えて、廊下やトイレ照明の点滅を人感センサー式に改修して、節電に努めています。



<ガス使用量の解説>

建物改修時には、ガスヒートポンプエアコンを高効率型へ更新することにより、ガスの使用量の削減に努めています。

文書保管室 (Excel) | 電気A・B・Cの電力管理 | 燃料 | 光熱水量の公表 | 印刷