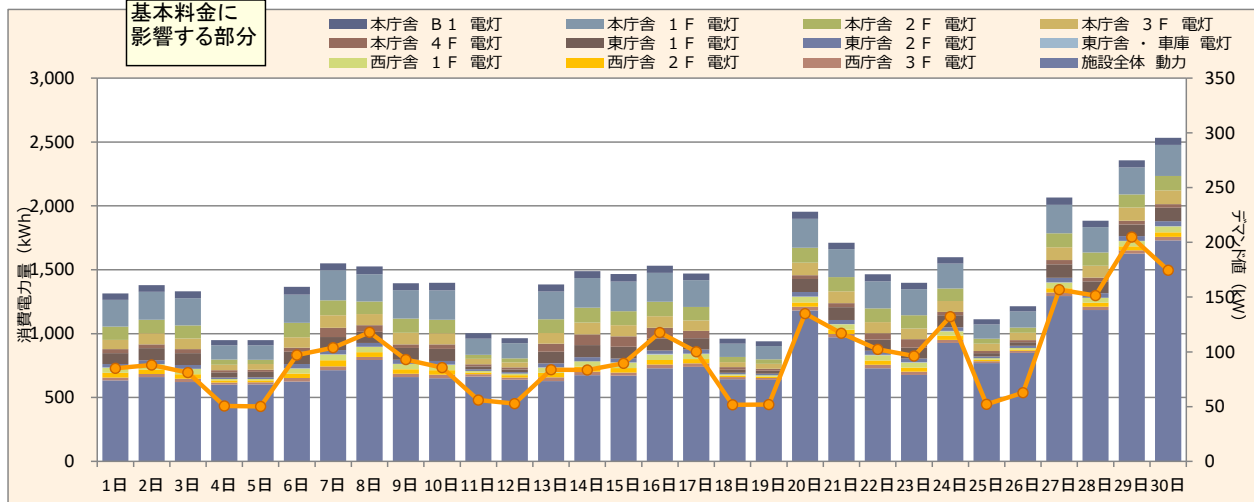


## 電力見える化システム月間報告書（令和4年6月分）

生活環境課  
新エネルギー推進係

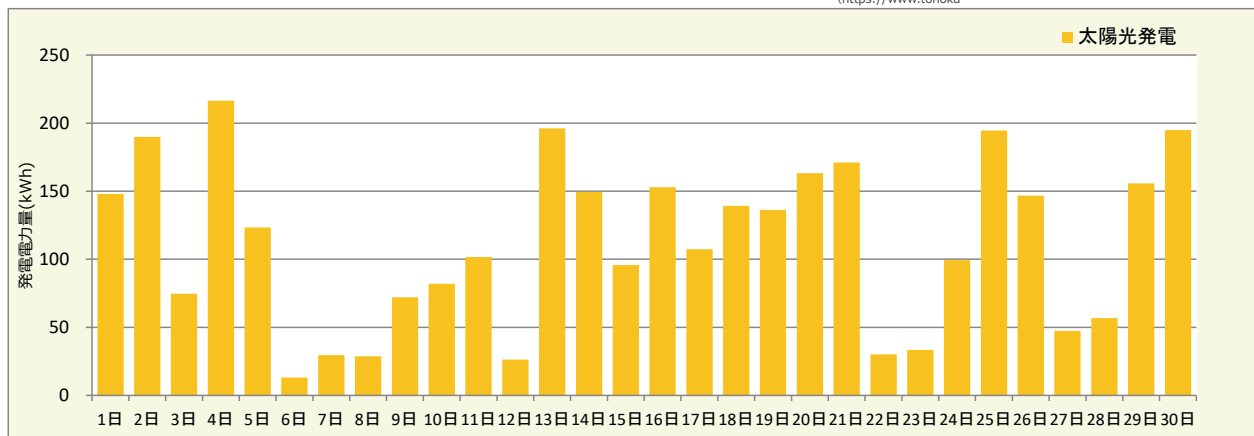
## 1. 電気使用量

|             |            |              |            |               |            |              |           |
|-------------|------------|--------------|------------|---------------|------------|--------------|-----------|
| 月間電力<br>使用量 | 41,417 kWh | 前月電力<br>使用量  | 27,531 kWh | 前年同月<br>電力使用量 | 42,245 kWh | 前年同月と<br>の比較 | ▲ 828 kWh |
| 当月DM        | 205 kW     | 前年同月と<br>の比較 | 96 kW      |               |            |              |           |



## 2. 発電電力量

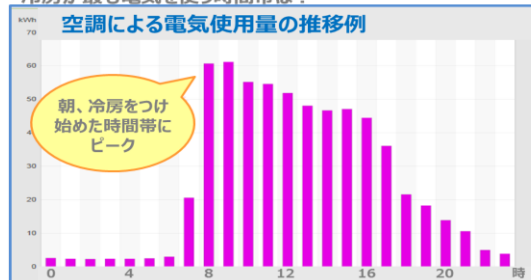
|             |             |                       |          |                                                                                                                                                          |
|-------------|-------------|-----------------------|----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 月間発電<br>電力量 | 3,376.1 kWh | (参考)<br>電気使用料<br>削減効果 | 51,401 円 | ※備考<br>電気使用料削減効果 = 月間発電電力量 × 電力量料金 15.225 円 (夏季とその他季の平均値)<br>東北電力(株)の契約電力の場合の電力量料金表による【令和元年版】<br>( <a href="https://www.tohoku-">https://www.tohoku-</a> |
|-------------|-------------|-----------------------|----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|



## 省エネまめ知識（6月号）「日頃の業務でできる省エネ～夏季編～」

**空調機はオフィスで最も電気を使用します**

冷房が最も電気を使う時間帯は？



冷房の電気代を削減するためにひと工夫！

★職場のブラインドやカーテンを  
閉めてから帰庁しましょう★→冷房をつけ始める時間帯の消費電力を  
抑えるため、帰庁前にブラインドを閉めて  
朝日による室温の上昇を抑えましょう。

日中の日差しも遮れば、さらに効果アップ！

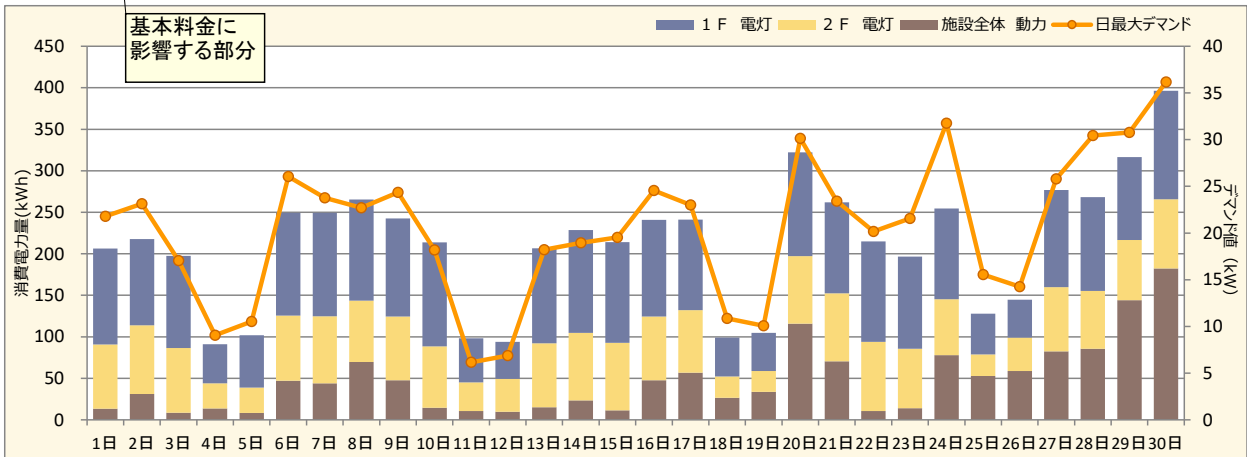


## 電力見える化システム月間報告書（令和4年6月分）

生活環境課  
新エネルギー推進係

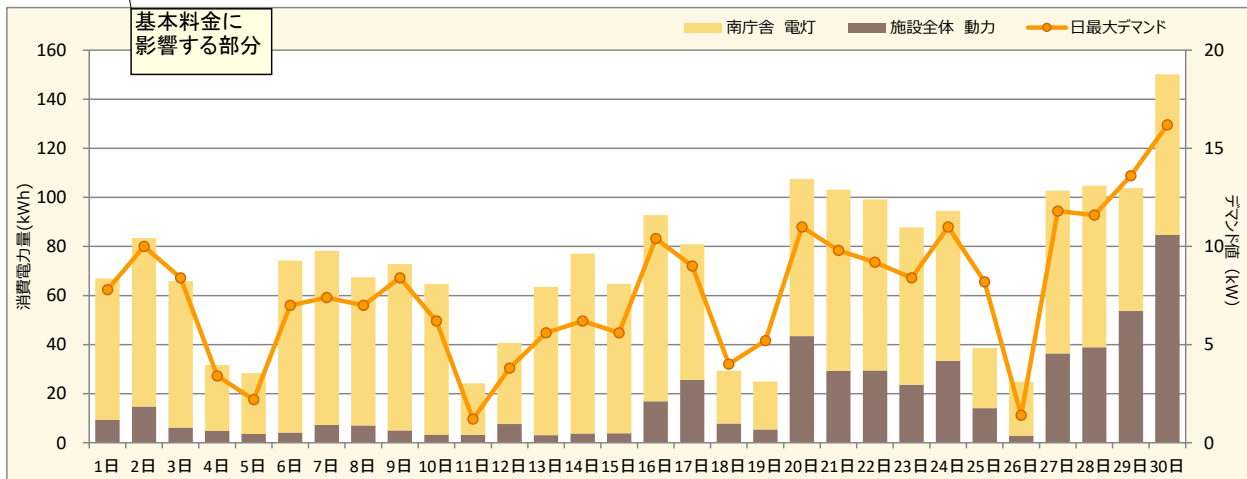
## 1. 北庁舎電気使用量

|             |           |              |           |               |           |              |         |
|-------------|-----------|--------------|-----------|---------------|-----------|--------------|---------|
| 月間電力<br>使用量 | 6,736 kWh | 前月電力<br>使用量  | 4,463 kWh | 前年同月<br>電力使用量 | 6,473 kWh | 前年同月と<br>の比較 | 263 kWh |
| 当月DM        | 36 kW     | 前年同月と<br>の比較 | 10 kW     |               |           |              |         |



## 2. 南分庁舎電気使用量

|             |           |              |           |               |           |              |        |
|-------------|-----------|--------------|-----------|---------------|-----------|--------------|--------|
| 月間電力<br>使用量 | 2,149 kWh | 前月電力<br>使用量  | 1,334 kWh | 前年同月<br>電力使用量 | 2,112 kWh | 前年同月と<br>の比較 | 37 kWh |
| 当月DM        | 16 kW     | 前年同月と<br>の比較 | 3 kW      |               |           |              |        |



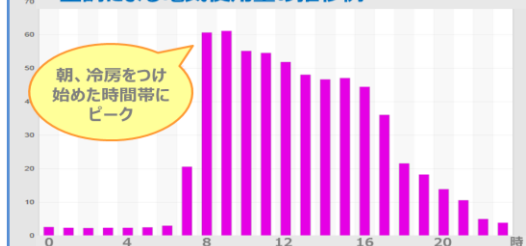
## 省エネまめ知識（6月号）「日頃の業務でできる省エネ～夏季編～」



## 空調機はオフィスで最も電気を使用します

冷房が最も電気を使う時間帯は？

## 空調による電気使用量の推移例



冷房の電気代を削減するためにひと工夫！

## ★職場のブラインドやカーテンを閉めてから帰庁しましょう★

→冷房をつけ始める時間帯の消費電力を抑えるため、帰庁前にブラインドを閉めて朝日による室温の上昇を抑えましょう。

日中の日差しも遮れば、さらに効果アップ！

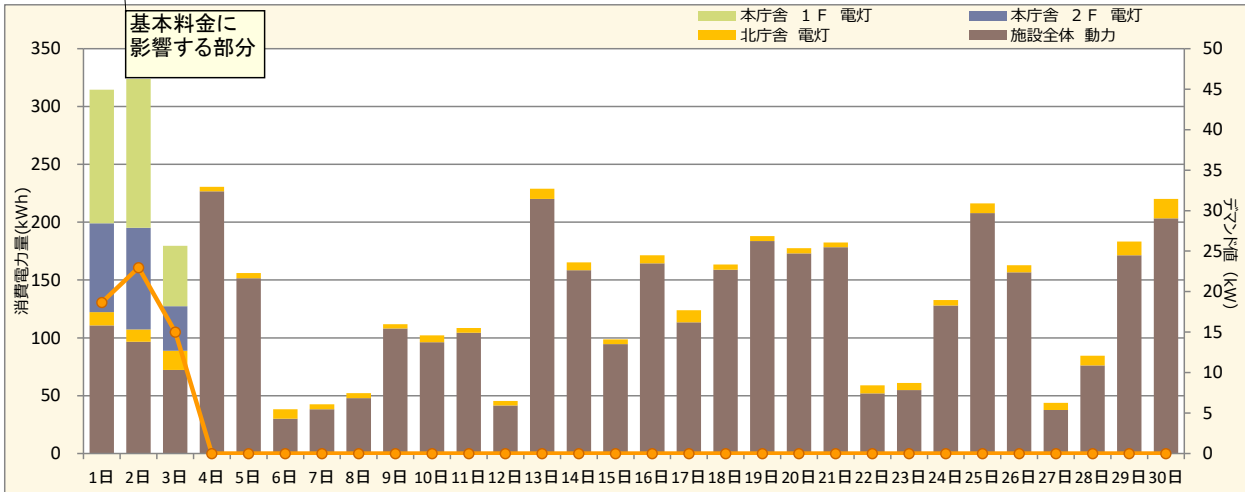


## 電力見える化システム月間報告書（令和4年6月分）

生活環境課  
新エネルギー推進係

## 1. 電気使用量

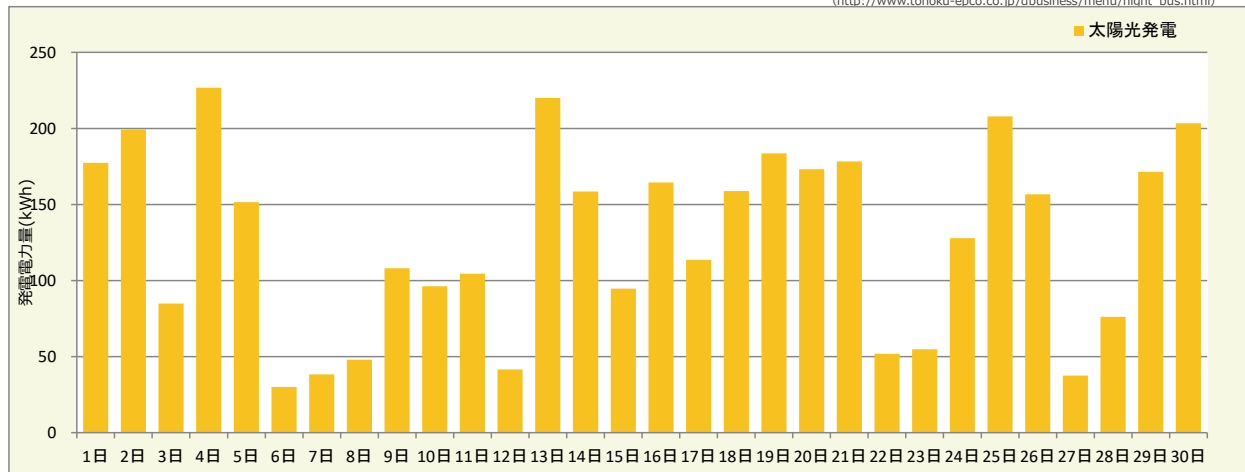
|             |           |              |           |               |           |              |           |
|-------------|-----------|--------------|-----------|---------------|-----------|--------------|-----------|
| 月間電力<br>使用量 | 4,368 kWh | 前月電力<br>使用量  | 3,865 kWh | 前年同月<br>電力使用量 | 5,329 kWh | 前年同月と<br>の比較 | ▲ 961 kWh |
| 当月DM        | 23 kW     | 前年同月と<br>の比較 | 0 kW      |               |           |              |           |



## 2. 発電電力量

|             |             |                       |          |                                                        |
|-------------|-------------|-----------------------|----------|--------------------------------------------------------|
| 月間発電<br>電力量 | 3,839.1 kWh | (参考)<br>電気使用料<br>削減効果 | 58,450 円 | ※備考<br>電気使用料削減効果 = 月間発電電力量 × 電力量料金15.225円 (夏季とその他の平均値) |
|-------------|-------------|-----------------------|----------|--------------------------------------------------------|

東北電力(株)の契約電力の場合の電力量料金表による  
([http://www.tohoku-epco.co.jp/dbusiness/menu/height\\_bus.html](http://www.tohoku-epco.co.jp/dbusiness/menu/height_bus.html))

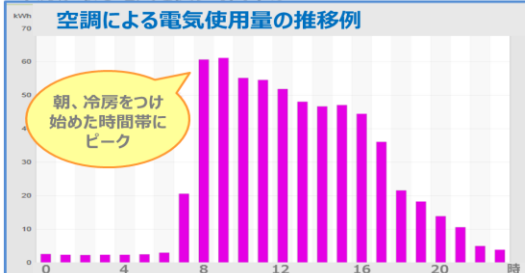


## 省エネまめ知識（6月号）「日頃の業務でできる省エネ～夏季編～」

**空調機はオフィスで最も電気を使用します**

冷房が最も電気を使う時間帯は？

空調による電気使用量の推移例



冷房の電気代を削減するためにひと工夫！

★職場のブラインドやカーテンを  
閉めてから帰庁しましょう★→冷房をつけ始める時間帯の消費電力を  
抑えるため、帰庁前にブラインドを閉めて  
朝日による室温の上昇を抑えましょう。

日中の日差しも遮れば、さらに効果アップ！

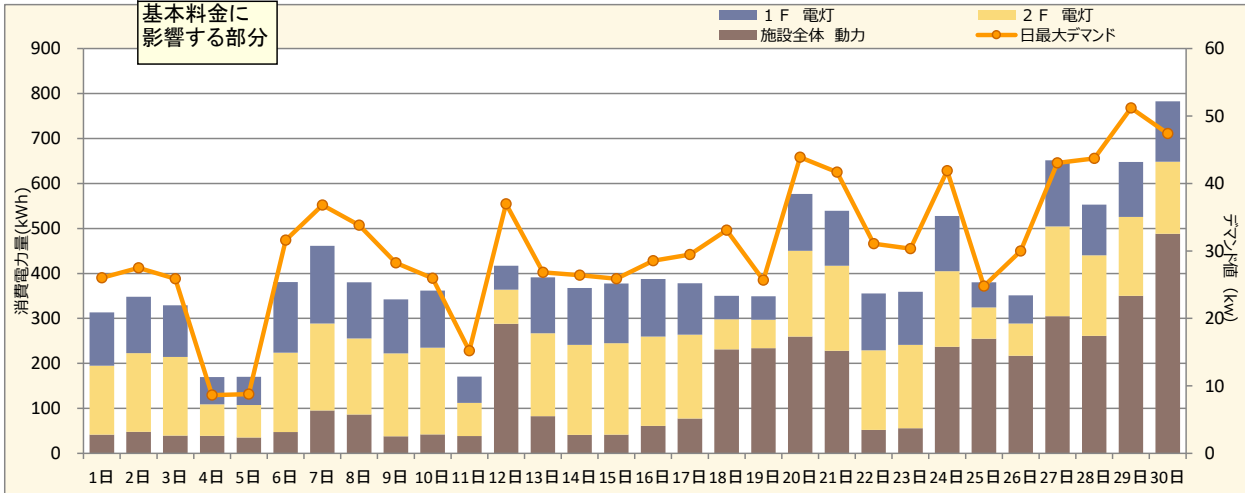


## 電力見える化システム月間報告書（令和4年6月分）

生活環境課  
新エネルギー推進係

## 1. 電気使用量

|             |            |              |           |               |            |              |           |
|-------------|------------|--------------|-----------|---------------|------------|--------------|-----------|
| 月間電力<br>使用量 | 11,729 kWh | 前月電力<br>使用量  | 7,102 kWh | 前年同月<br>電力使用量 | 10,590 kWh | 前年同月と<br>の比較 | 1,139 kWh |
| 当月DM        | 22 kW      | 前年同月と<br>の比較 | ▲ 18 kW   |               |            |              |           |

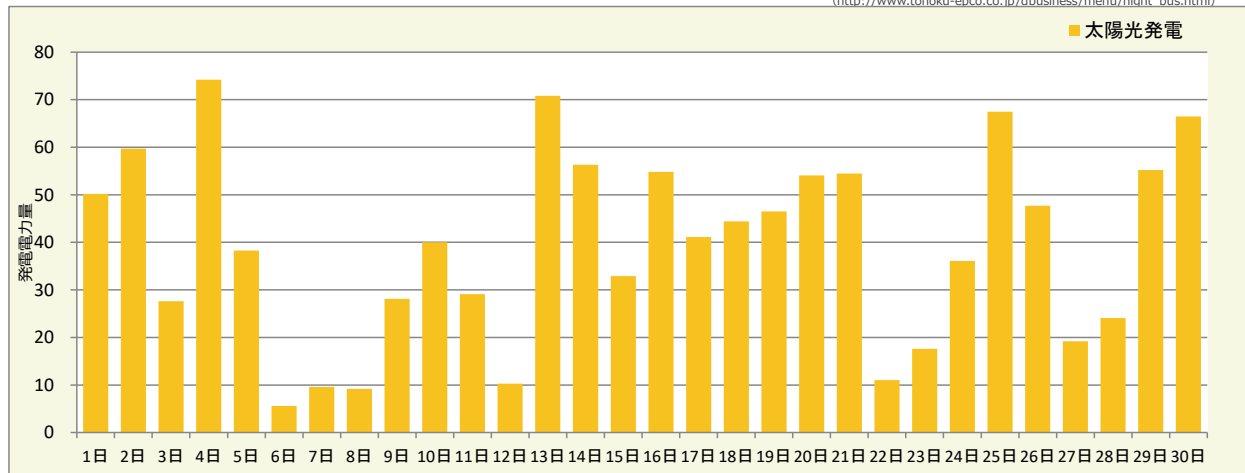


## 2. 発電電力量

|             |             |                       |          |                                                        |
|-------------|-------------|-----------------------|----------|--------------------------------------------------------|
| 月間発電<br>電力量 | 1,182.2 kWh | (参考)<br>電気使用料<br>削減効果 | 17,999 円 | ※備考<br>電気使用料削減効果 = 月間発電電力量 × 電力量料金15.225円 (夏季とその他の平均値) |
|-------------|-------------|-----------------------|----------|--------------------------------------------------------|

※参考値として見てください

※備考  
東北電力(株)の契約電力の場合の電力量料金表による  
([http://www.tohoku-epco.co.jp/dbusiness/menu/high\\_bus.html](http://www.tohoku-epco.co.jp/dbusiness/menu/high_bus.html))

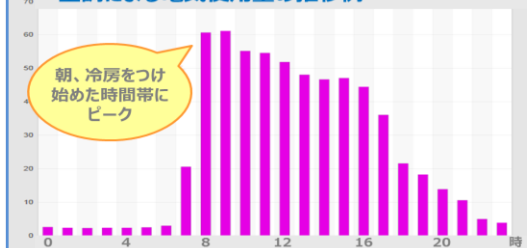


## 省エネまめ知識（6月号）「日頃の業務でできる省エネ～夏季編～」

**空調機はオフィスで最も電気を使用します**

冷房が最も電気を使う時間帯は？

空調による電気使用量の推移例



冷房の電気代を削減するためにひと工夫！

★職場のブラインドやカーテンを  
閉めてから帰しましょう★→冷房をつける時間帯の消費電力を  
抑えるため、帰りにブラインドを閉めて  
朝日による室温の上昇を抑えましょう。

日中の日差しも遮れば、さらに効果アップ！

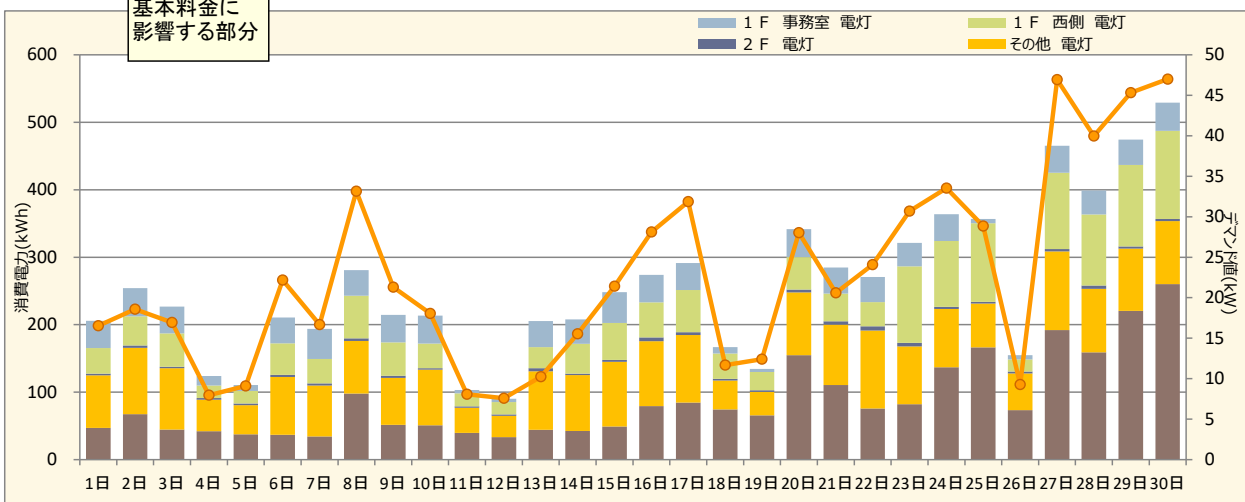


## 電力見える化システム月間報告書（令和4年6月分）

生活環境課  
新エネルギー推進係

### 1. 電気使用量

|             |           |              |           |               |           |              |         |
|-------------|-----------|--------------|-----------|---------------|-----------|--------------|---------|
| 月間電力<br>使用量 | 6,489 kWh | 前月電力<br>使用量  | 3,396 kWh | 前年同月<br>電力使用量 | 6,197 kWh | 前年同月と<br>の比較 | 292 kWh |
| 当月DM        | 47 kW     | 前年同月と<br>の比較 | 13 kW     |               |           |              |         |



### 2. 発電電力量

|             |             |                       |          |
|-------------|-------------|-----------------------|----------|
| 月間発電<br>電力量 | 1,739.5 kWh | (参考)<br>電気使用料<br>削減効果 | 26,484 円 |
|-------------|-------------|-----------------------|----------|

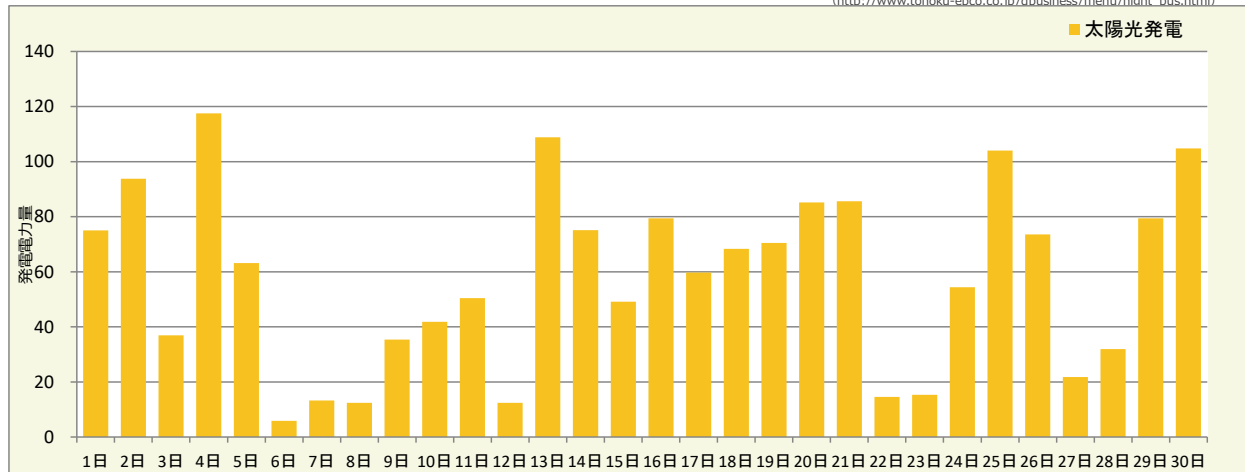
※参考値として見てください

※備考

電気使用料削減効果 = 月間発電電力量 × 電力量料金 15.225 円 (夏季とその他の平均値)

東北電力(株)の契約電力の場合の電力量料金表による

([http://www.tohoku-epco.co.jp/dbusiness/menu/high\\_bus.html](http://www.tohoku-epco.co.jp/dbusiness/menu/high_bus.html))

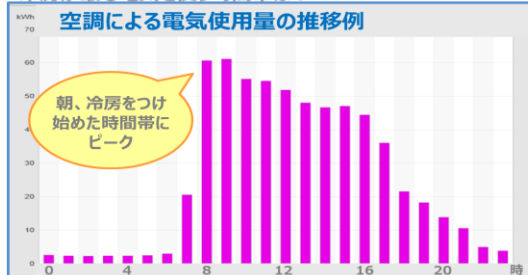


### 省エネまめ知識（6月号）「日頃の業務でできる省エネ～夏季編～」

#### 空調機はオフィスで最も電気を使用します

冷房が最も電気を使う時間帯は？

空調による電気使用量の推移例



冷房の電気代を削減するためにひと工夫！

★職場のブラインドやカーテンを  
閉めてから帰庁しましょう★

→冷房をつけ始める時間帯の消費電力を抑えるため、帰庁前にブラインドを閉めて朝日による室温の上昇を抑えましょう。

日中の日差しも遮れば、さらに効果アップ！

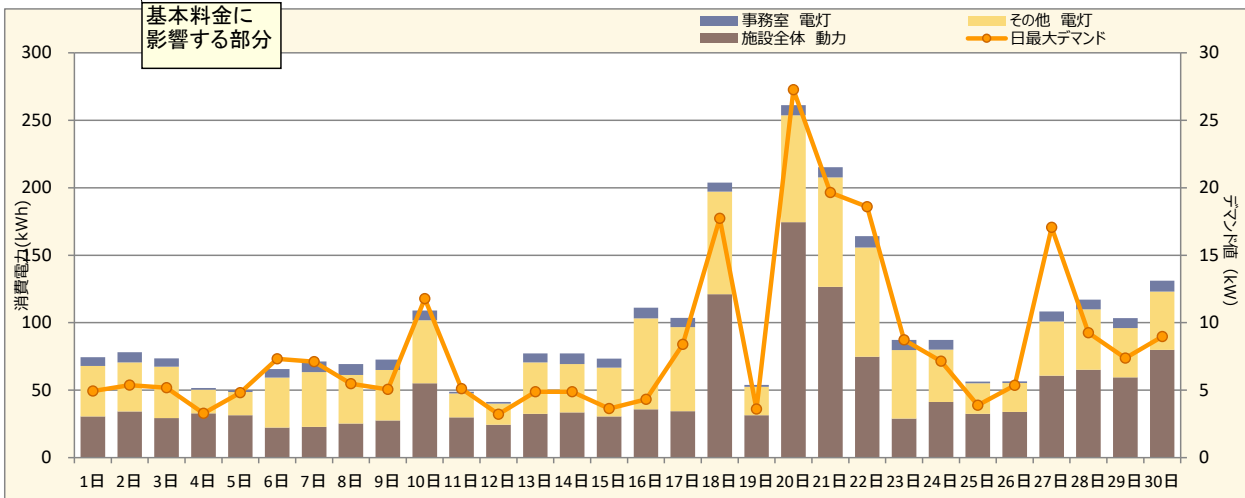


## 電力見える化システム月間報告書（令和4年6月分）

生活環境課  
新エネルギー推進係

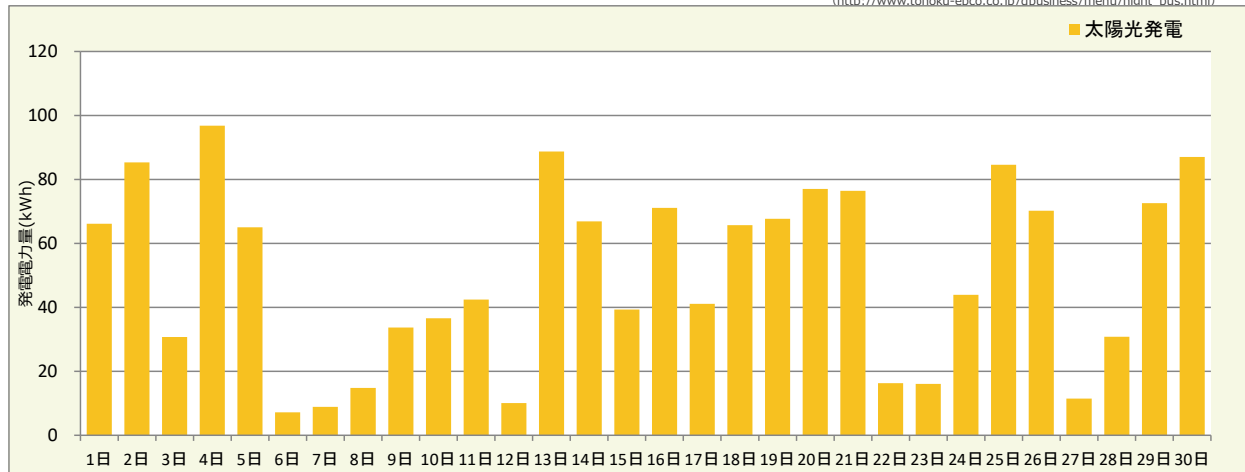
## 1. 電気使用量

|             |           |              |           |               |           |              |         |
|-------------|-----------|--------------|-----------|---------------|-----------|--------------|---------|
| 月間電力<br>使用量 | 2,343 kWh | 前月電力<br>使用量  | 1,178 kWh | 前年同月<br>電力使用量 | 2,232 kWh | 前年同月と<br>の比較 | 111 kWh |
| 当月DM        | 10 kW     | 前年同月と<br>の比較 | ▲ 3 kW    |               |           |              |         |



## 2. 発電電力量

|             |             |                       |          |                                                                                                                                                                                                                             |  |  |  |
|-------------|-------------|-----------------------|----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|
| 月間発電<br>電力量 | 1,524.5 kWh | (参考)<br>電気使用料<br>削減効果 | 23,211 円 | ※備考<br>電気使用料削減効果 = 月間発電電力量 × 電力量料金15.225円（夏季とその他の平均値）<br>東北電力(株)の契約電力の場合の電力量料金表による<br>( <a href="http://www.tohoku-epco.co.jp/dbusiness/menu/high_bus.html">http://www.tohoku-epco.co.jp/dbusiness/menu/high_bus.html</a> ) |  |  |  |
|-------------|-------------|-----------------------|----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|

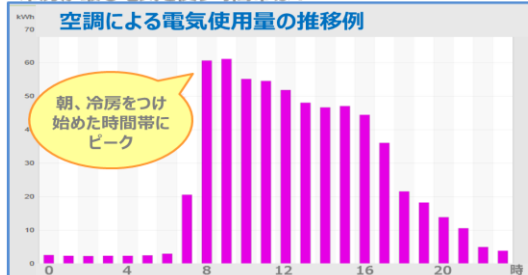


## 省エネまめ知識（6月号）「日頃の業務でできる省エネ～夏季編～」

**空調機はオフィスで最も電気を使用します**

冷房が最も電気を使う時間帯は？

空調による電気使用量の推移例



冷房の電気代を削減するためにひと工夫！

★職場のブラインドやカーテンを  
閉めてから帰庁しましょう★→冷房をつけ始める時間帯の消費電力を  
抑えるため、帰庁前にブラインドを閉めて  
朝日による室温の上昇を抑えましょう。

日中の日差しも遮れば、さらに効果アップ！

