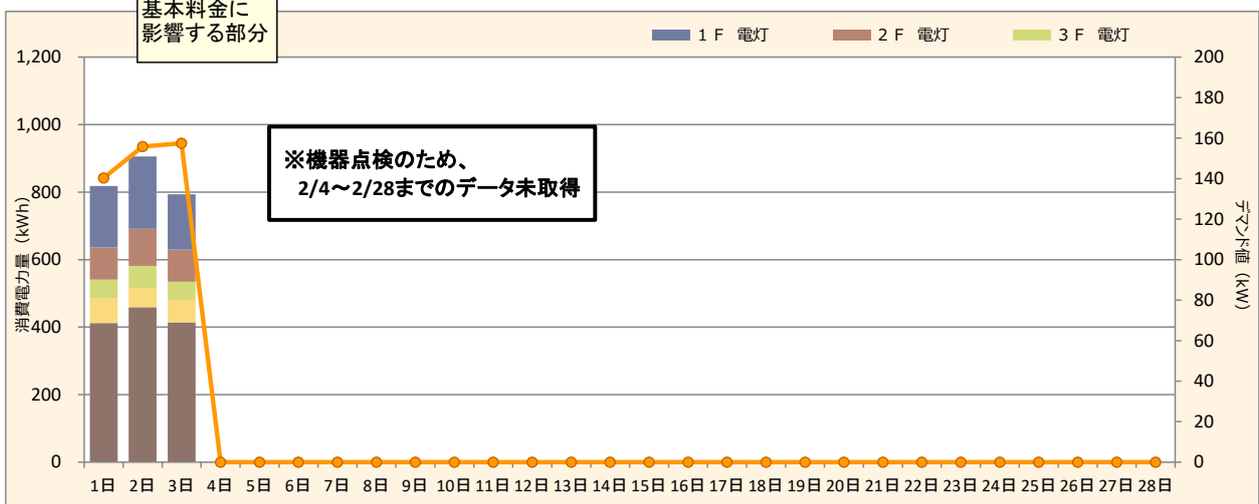


## 電力見える化システム月間報告書（令和5年2月分）

生活環境課  
新エネルギー推進係

### 1. 電気使用量

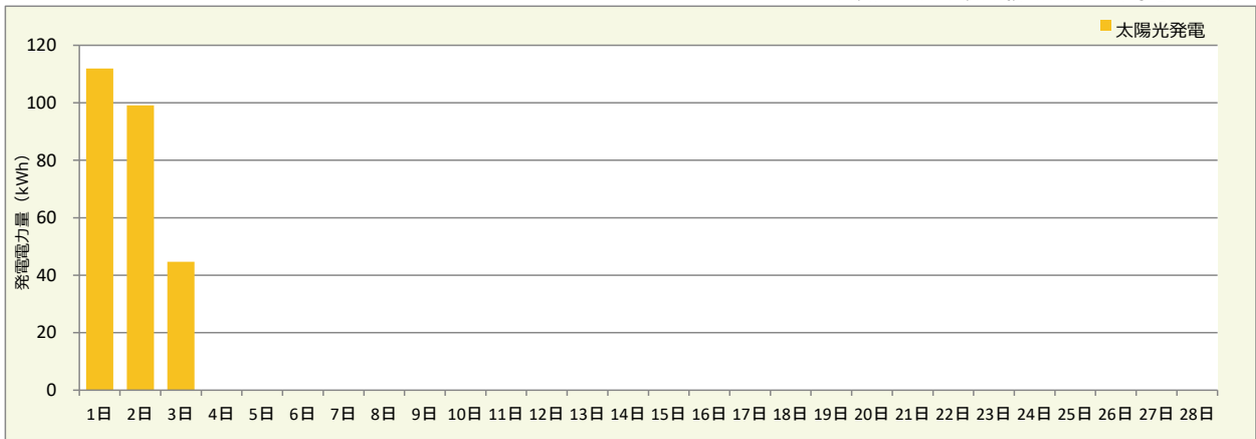
月間電力 使用量	3,615 kWh	前月電力 使用量	21,475 kWh	前年同月 電力使用量	21,104 kWh	前年同月と の比較	- kWh
当月DM	157 kW	前年同月と の比較	- kW				



### 2. 発電電力量

月間発電 電力量	255.7 kWh	(参考) 電気使用料 削減効果	3,893 円
-------------	-----------	-----------------------	---------

※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（夏季とその他季の平均値）  
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（2月号）「公共施設の電気料金の仕組みについて」

電気料金は主に基本料金と電力量料金からなります。

#### ・基本料金の算定※

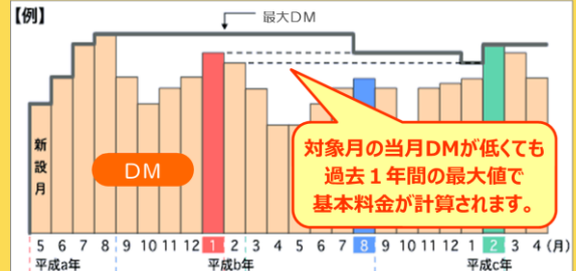
基本料金単価(1630.8円) × 最大DM  
(一度に使う電力の大きさ)

#### ・電力量料金の算定

電力量料金単価(15.63円) × 1か月間の総使用電力量

#### ※一般家庭とは異なる基本料金の算定方法

過去1年間の中で最も高いDMに料金単価をかけた額が基本料金になります。

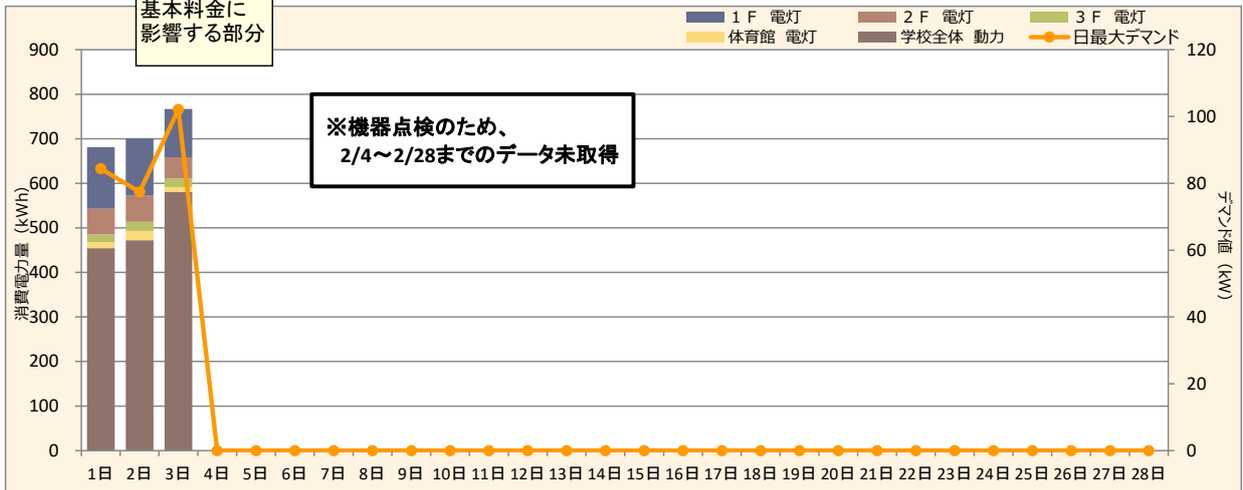


## 電力見える化システム月間報告書（令和5年2月分）

生活環境課  
新エネルギー推進係

### 1. 電気使用量

当月電力 使用量	2,046 kWh	前月電力 使用量	14,706 kWh	前年同月 電力使用量	14,861 kWh	前年同月と の比較	- kWh
当月DM	102 kW	前年同月と の比較	- kW				

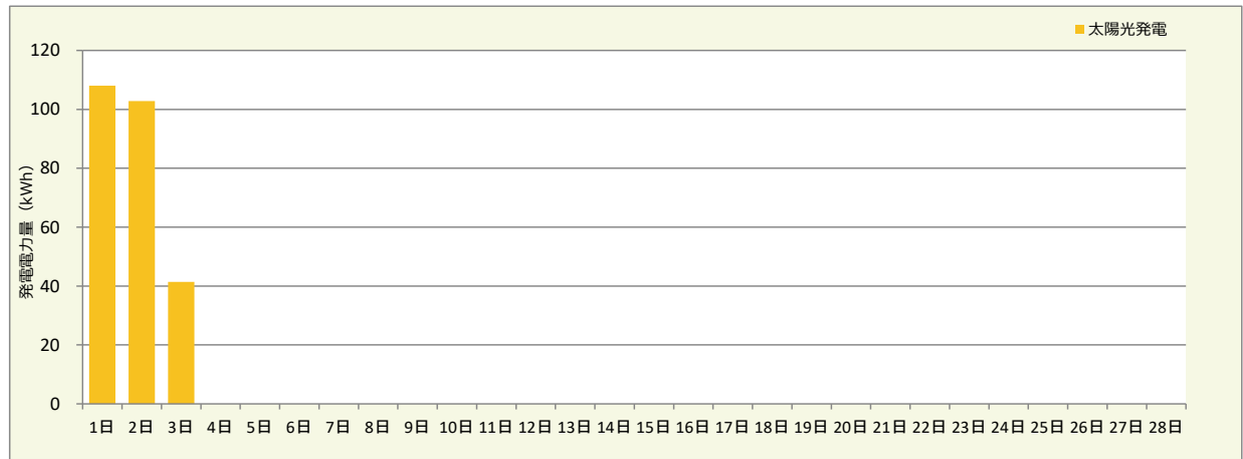


### 2. 発電電力量

月間発電 電力量	252.2 kWh	(参考) 電気使用料 削減効果	3,840 円
-------------	-----------	-----------------------	---------

※参考値としてご覧ください

※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（夏季とその他の季節の平均値）  
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（2月号）「公共施設の電気料金の仕組みについて」

電気料金は主に基本料金と電力量料金からなります。

- 基本料金の算定※  
基本料金単価(1630.8円) × 最大DM  
(一度に使う電力の大きさ)
- 電力量料金の算定  
電力量料金単価(15.63円) × 1か月の総使用電力量

※一般家庭とは異なる基本料金の算定方法  
過去1年間の中で最も高いDMに料金単価をかけた額が基本料金になります。

【例】

DM

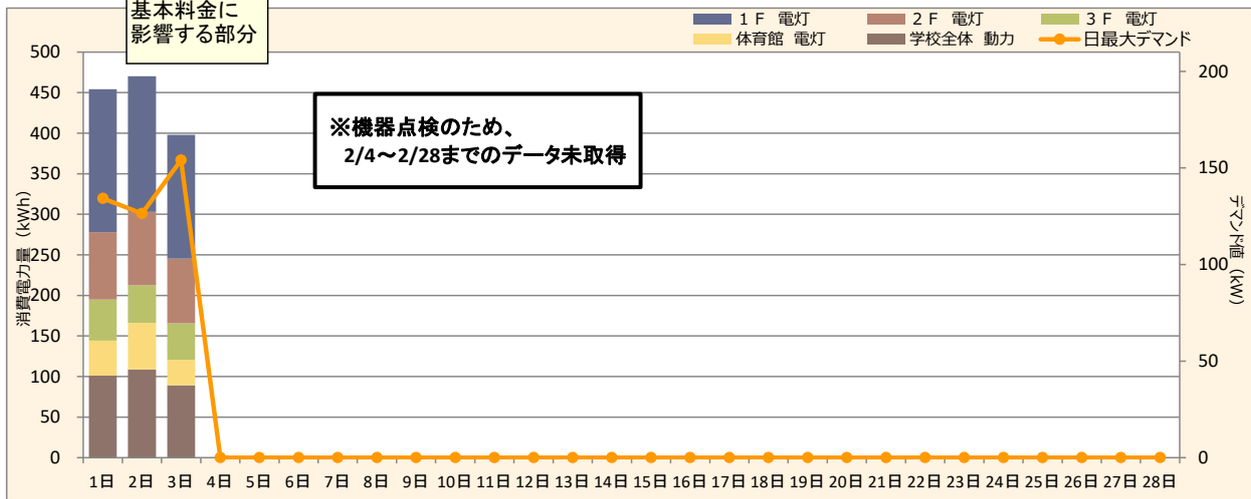
対象月の当月DMが低くても過去1年間の最大値で基本料金が計算されます。

## 電力見える化システム月間報告書（令和5年2月分）

生活環境課  
新エネルギー推進係

### 1. 電気使用量

当月電力使用量	3,197 kWh	前月電力使用量	20,209 kWh	前年同月電力使用量	23,276 kWh	前年同月との比較	- kWh
当月DM	154 kW	前年同月との比較	- kW				

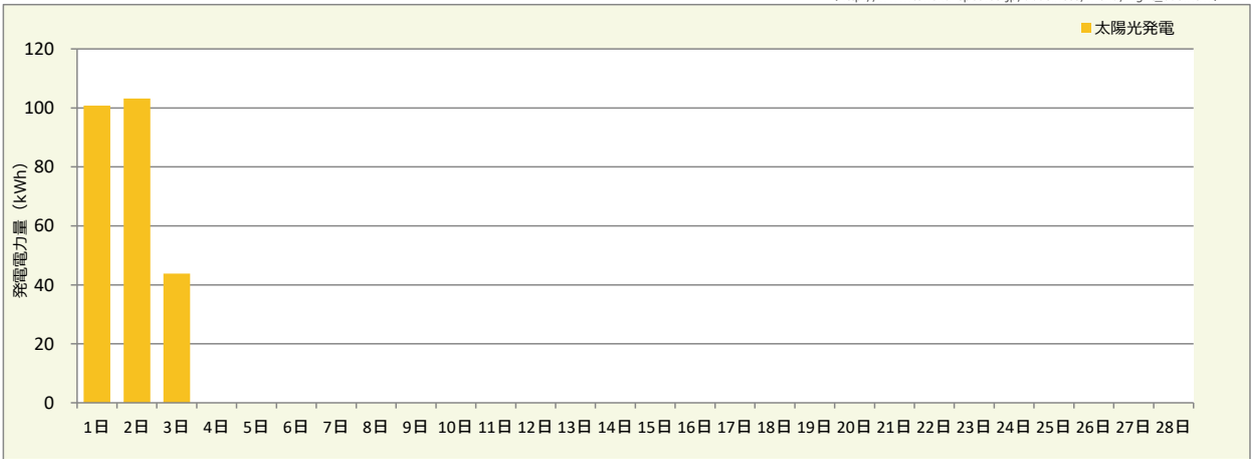


### 2. 発電電力量

月間発電電力量	247.8 kWh	(参考) 電気使用料削減効果	3,773 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 (夏季とその他季の平均値)  
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（2月号）「公共施設の電気料金の仕組みについて」

電気料金は主に基本料金と電力量料金からなります。

#### ・基本料金の算定※

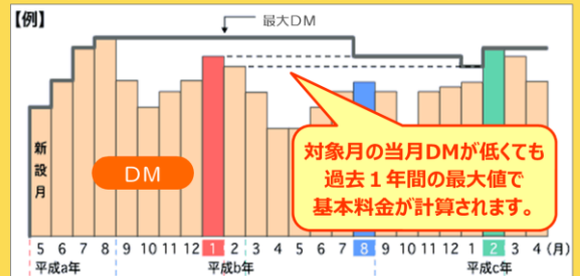
基本料金単価(1630.8円) × 最大DM  
(一度に使う電力の大きさ)

#### ・電力量料金の算定

電力量料金単価(15.63円) × 1か月間の総使用電力量

#### ※一般家庭とは異なる基本料金の算定方法

過去1年間の中で最も高いDMに料金単価をかけた額が基本料金になります。

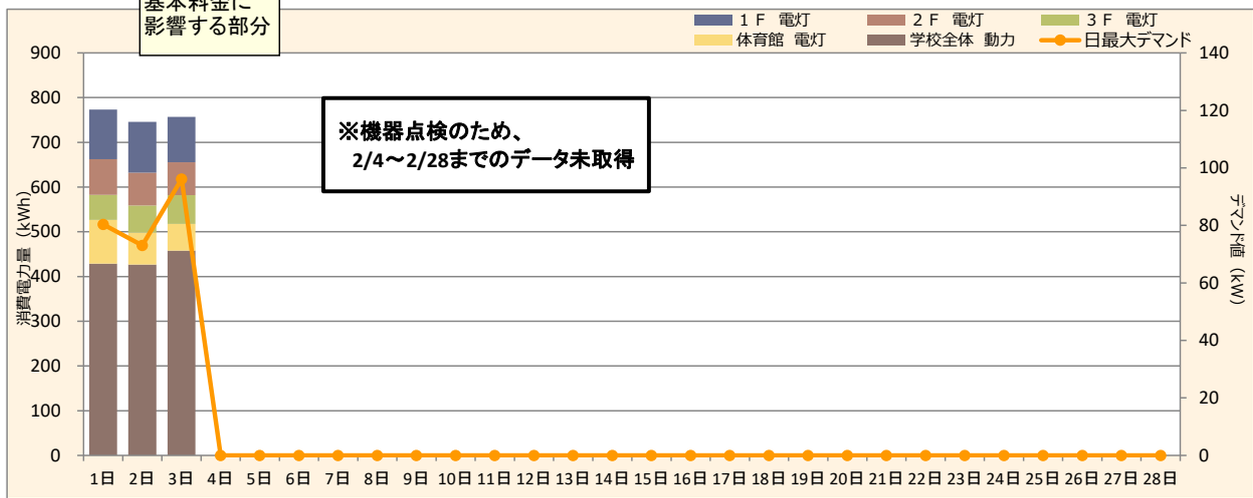


## 電力見える化システム月間報告書（令和5年2月分）

生活環境課  
新エネルギー推進係

### 1. 電気使用量

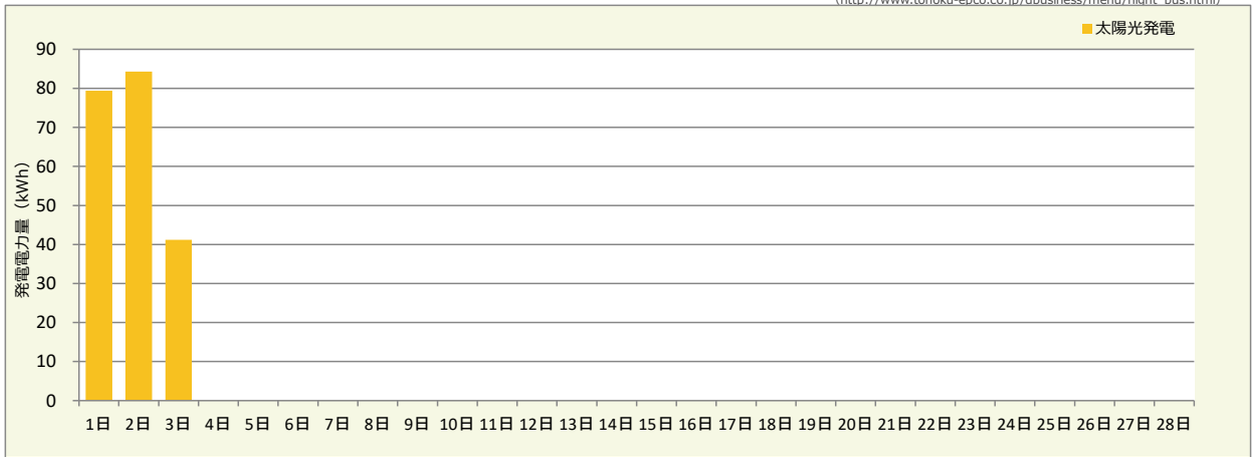
当月電力使用量	2,130 kWh	前月電力使用量	13,330 kWh	前年同月電力使用量	14,164 kWh	前年同月との比較	- kWh
当月DM	96 kW	前年同月との比較	- kW				



### 2. 発電電力量

月間発電電力量	204.9 kWh	(参考) 電気使用料削減効果	3,120 円
---------	-----------	----------------	---------

※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（夏季とその他季の平均値）  
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\\_t\\_bus.html](http://www.tohoku-epco.co.jp/dbusiness/menu/high_t_bus.html))



### 省エネまめ知識（2月号）「公共施設の電気料金の仕組みについて」

電気料金は主に基本料金と電力量料金からなります。

#### ・基本料金の算定※

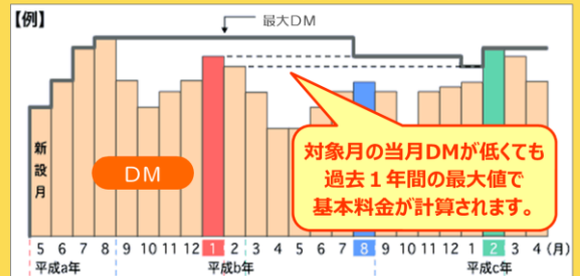
基本料金単価(1630.8円) × 最大DM  
(一度に使う電力の大きさ)

#### ・電力量料金の算定

電力量料金単価(15.63円) × 1か月間の総使用電力量

#### ※一般家庭とは異なる基本料金の算定方法

過去1年間の中で最も高いDMに料金単価をかけた額が基本料金になります。

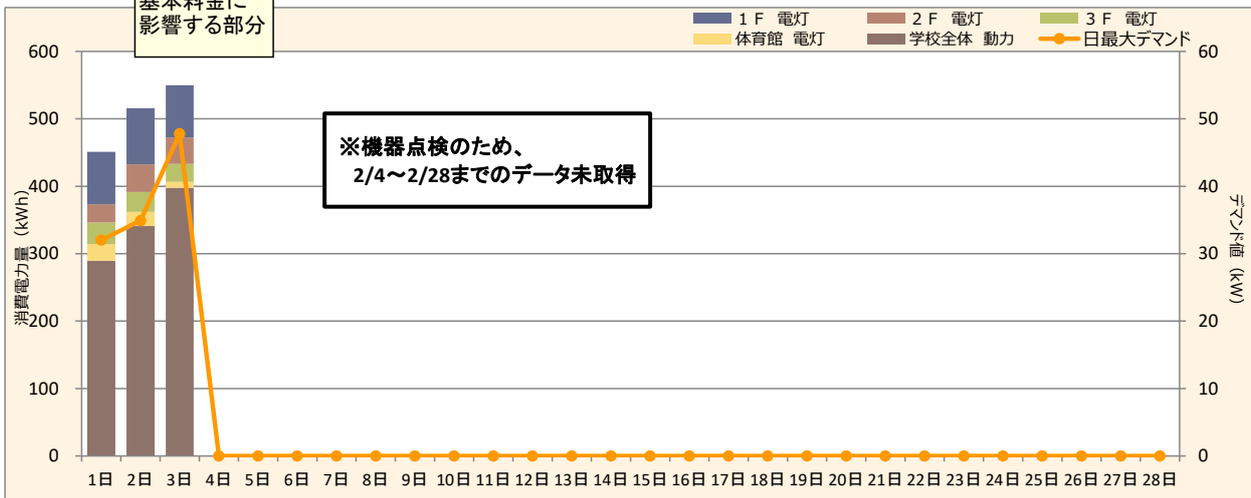


## 電力見える化システム月間報告書（令和5年2月分）

生活環境課  
新エネルギー推進係

### 1. 電気使用量

当月電力 使用量	876 kWh	前月電力 使用量	6,000 kWh	前年同月 電力使用量	5,541 kWh	前年同月と の比較	- kWh
当月DM	48 kW	前年同月と の比較	- kW				

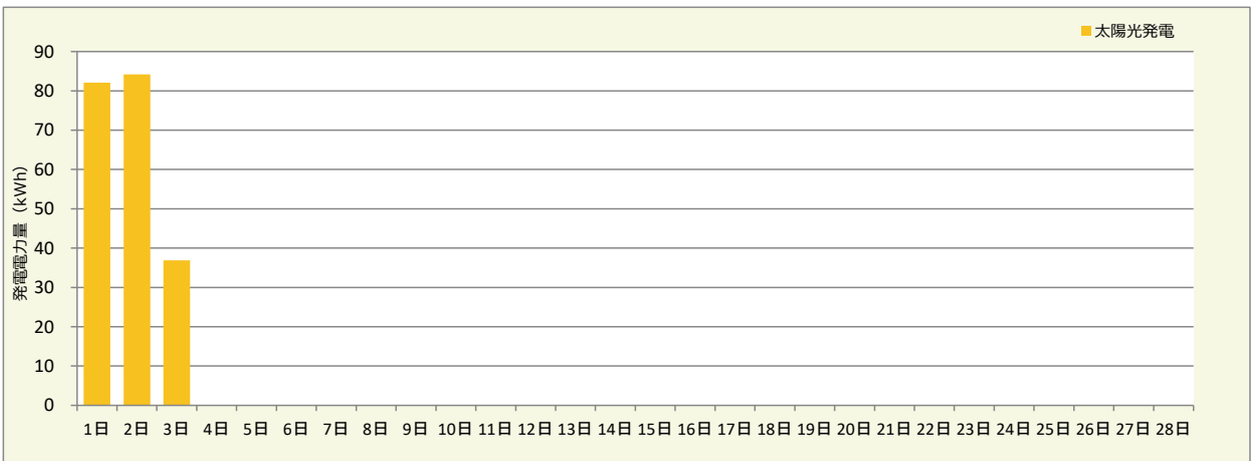


### 2. 発電電力量

月間発電 電力量	203.2 kWh	(参考) 電気使用料 削減効果	3,094 円
-------------	-----------	-----------------------	---------

※参考値としてご覧ください

※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（2月号）「公共施設の電気料金の仕組みについて」

電気料金は主に基本料金と電力量料金からなります。

#### ・基本料金の算定※

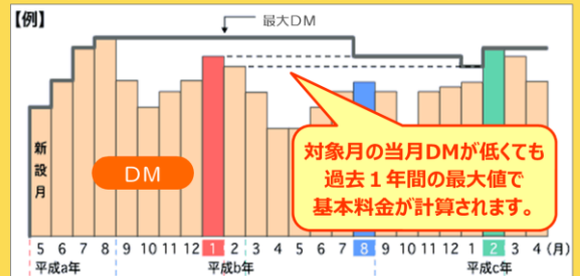
基本料金単価(1630.8円) × 最大DM  
(一度に使う電力の大きさ)

#### ・電力量料金の算定

電力量料金単価(15.63円) × 1か月間の総使用電力量

#### ※一般家庭とは異なる基本料金の算定方法

過去1年間の中で最も高いDMに料金単価をかけた額が基本料金になります。

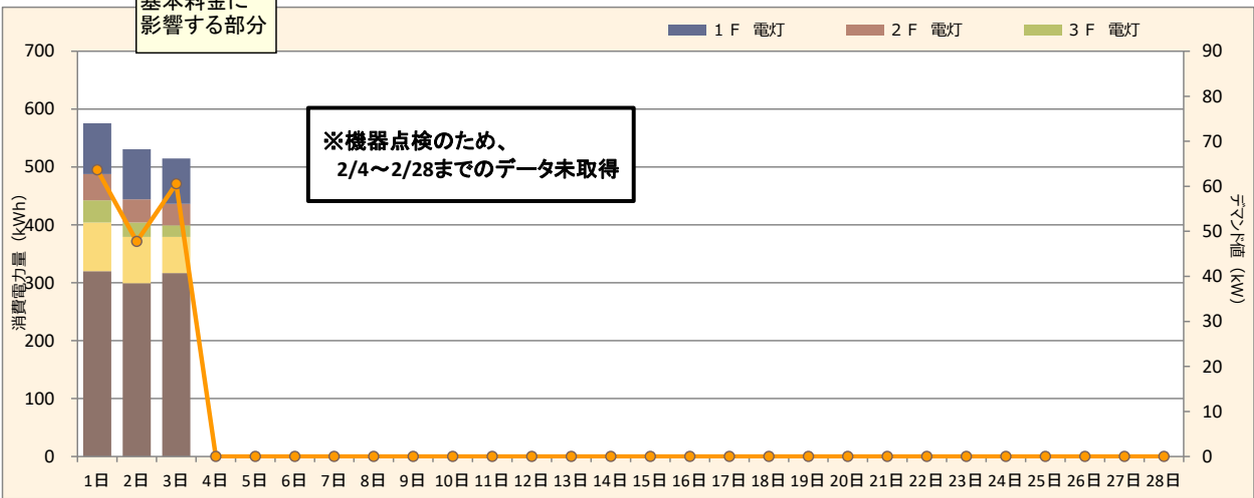


## 電力見える化システム月間報告書（令和5年2月分）

生活環境課  
新エネルギー推進係

### 1. 電気使用量

当月電力 使用量	1,447 kWh	前月電力 使用量	10,471 kWh	前年同月 電力使用量	10,781 kWh	前年同月と の比較	- kWh
当月DM	64 kW	前年同月と の比較	- kW				

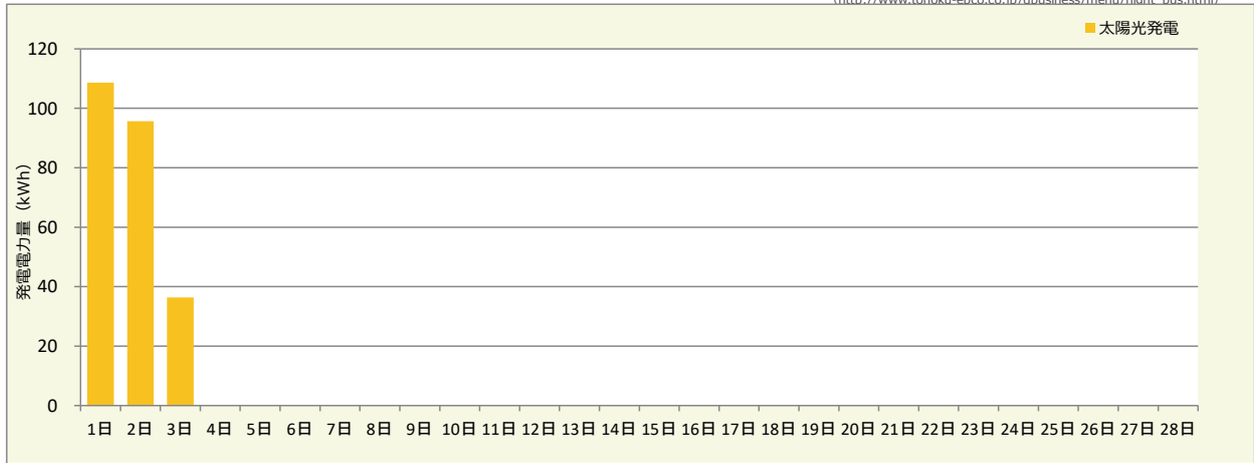


### 2. 発電電力量

月間発電 電力量	240.7 kWh	(参考) 電気使用料 削減効果	3,665 円
-------------	-----------	-----------------------	---------

※参考値としてご覧ください

※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-enco.co.jp/dbusiness/menu/high\\_t\\_bus.html](http://www.tohoku-enco.co.jp/dbusiness/menu/high_t_bus.html))



### 省エネまめ知識（2月号）「公共施設の電気料金の仕組みについて」

電気料金は主に基本料金と電力量料金からなります。

#### ・基本料金の算定※

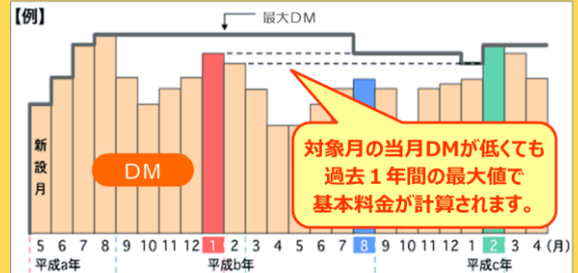
基本料金単価(1630.8円) × 最大DM  
(一度に使う電力の大きさ)

#### ・電力量料金の算定

電力量料金単価(15.63円) × 1か月間の総使用電力量

#### ※一般家庭とは異なる基本料金の算定方法

過去1年間の中で最も高いDMに料金単価をかけた額が基本料金になります。



## 電力見える化システム月間報告書（令和5年2月分）

生活環境課  
新エネルギー推進係

### 1. 電気使用量

当月電力 使用量	2,675 kWh	前月電力 使用量	18,713 kWh	前年同月 電力使用量	19,953 kWh	前年同月と の比較	- kWh
当月DM	115 kW	前年同月と の比較	- kW				

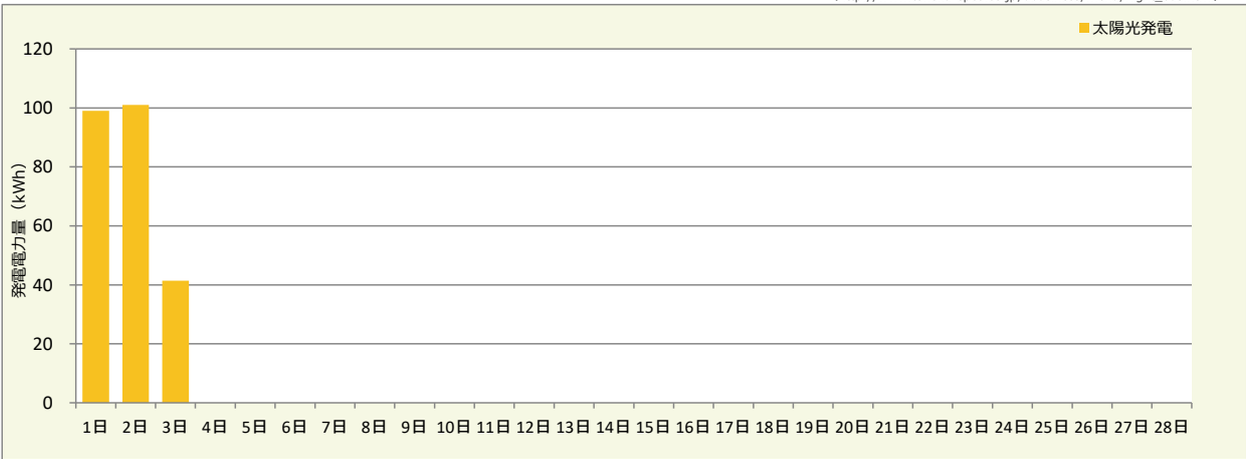


### 2. 発電電力量

月間発電 電力量	241.4 kWh	(参考) 電気使用料 削減効果	3,675 円
-------------	-----------	-----------------------	---------

※参考値としてご覧ください

※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 (夏季とその他季の平均値)  
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（2月号）「公共施設の電気料金の仕組みについて」

電気料金は主に基本料金と電力量料金からなります。

#### ・基本料金の算定※

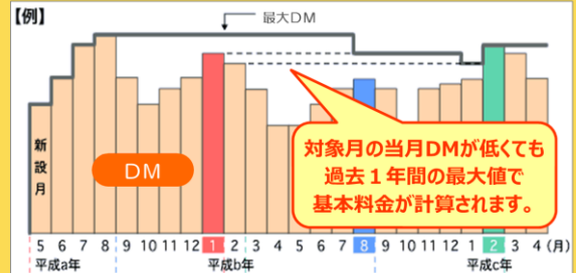
基本料金単価(1630.8円) × 最大DM  
(一度に使う電力の大きさ)

#### ・電力量料金の算定

電力量料金単価(15.63円) × 1か月間の総使用電力量

#### ※一般家庭とは異なる基本料金の算定方法

過去1年間の中で最も高いDMに料金単価をかけた額が基本料金になります。

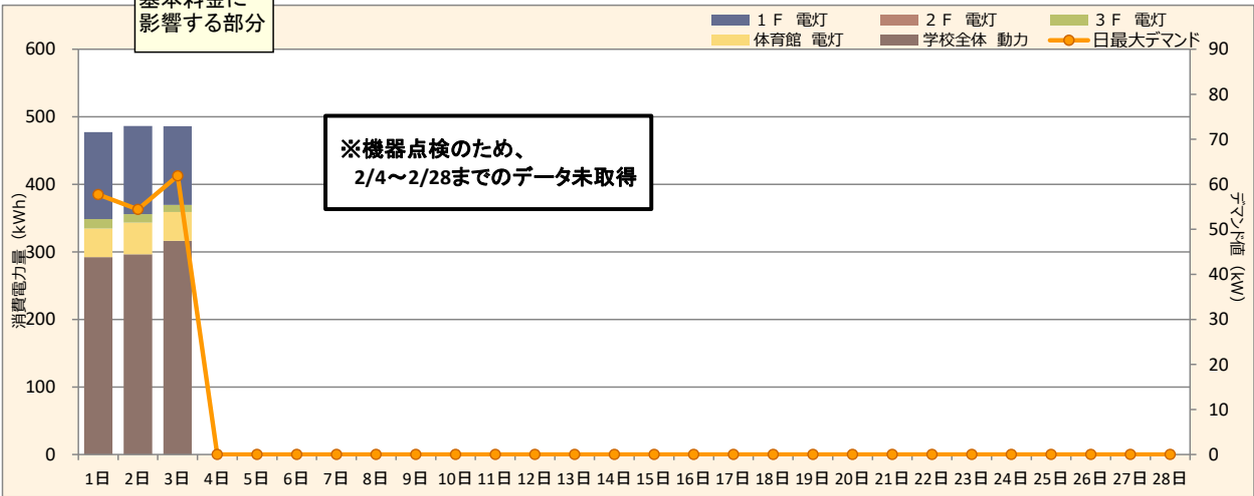


## 電力見える化システム月間報告書（令和5年2月分）

生活環境課  
新エネルギー推進係

### 1. 電気使用量

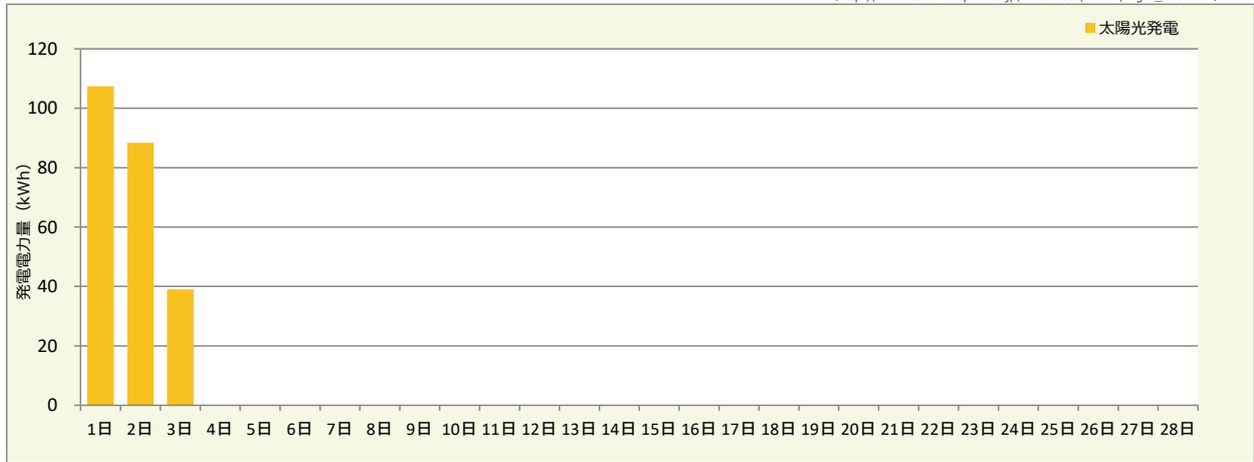
当月電力 使用量	1,371 kWh	前月電力 使用量	9,715 kWh	前年同月 電力使用量	8,391 kWh	前年同月と の比較	- kWh
当月DM	62 kW	前年同月と の比較	- kW				



### 2. 発電電力量

月間発電 電力量	234.8 kWh	(参考) 電気使用料 削減効果	3,575 円
-------------	-----------	-----------------------	---------

※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 (夏季とその他季の平均値)  
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（2月号）「公共施設の電気料金の仕組みについて」

電気料金は主に基本料金と電力量料金からなります。

#### ・基本料金の算定※

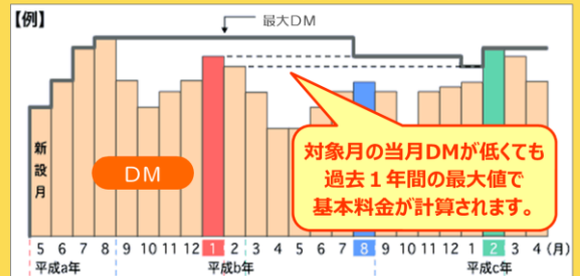
基本料金単価(1630.8円) × 最大DM  
(一度に使う電力の大きさ)

#### ・電力量料金の算定

電力量料金単価(15.63円) × 1か月間の総使用電力量

#### ※一般家庭とは異なる基本料金の算定方法

過去1年間の中で最も高いDMに料金単価をかけた額が基本料金になります。

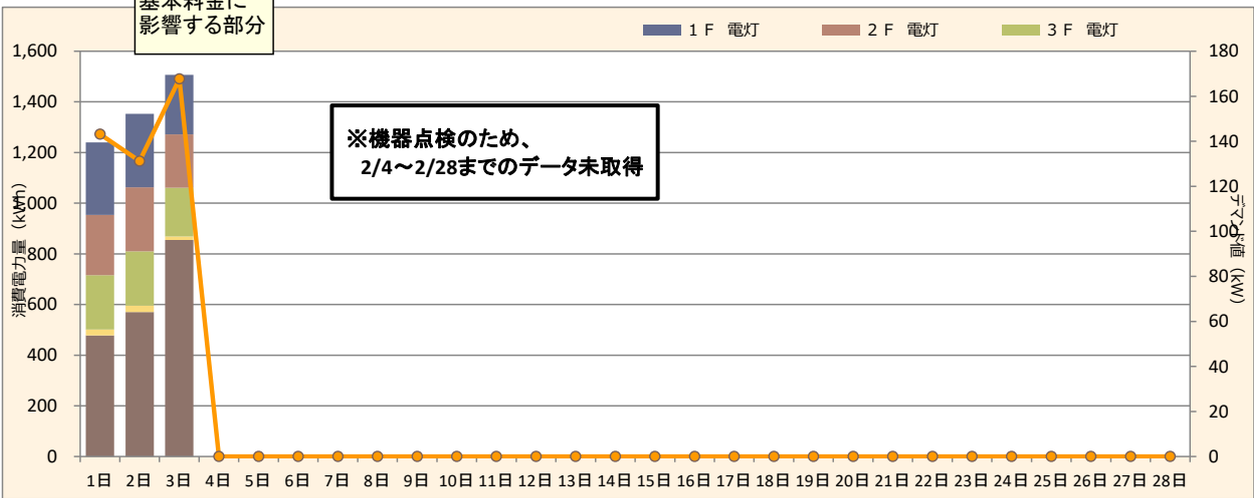


## 電力見える化システム月間報告書（令和5年2月分）

生活環境課  
新エネルギー推進係

### 1. 電気使用量

当月電力 使用量	4,194 kWh	前月電力 使用量	17,845 kWh	前年同月 電力使用量	18,079 kWh	前年同月と の比較	- kWh
当月DM	168 kW	前年同月と の比較	- kW				

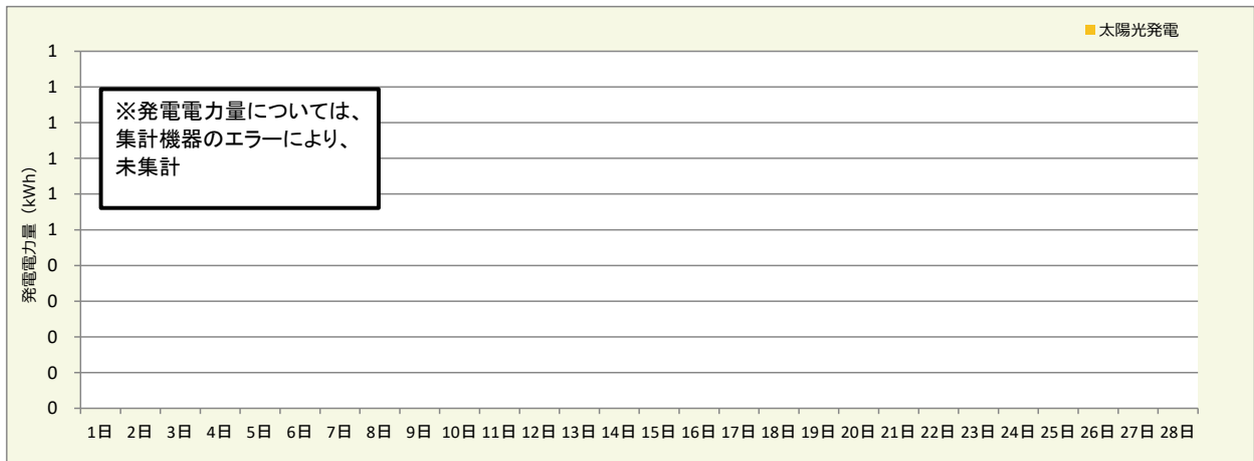


### 2. 発電電力量

月間発電 電力量	0.0 kWh	(参考) 電気使用料 削減効果	0 円
-------------	---------	-----------------------	-----

※参考値としてご覧ください

※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\\_t\\_bus.html](http://www.tohoku-epco.co.jp/dbusiness/menu/high_t_bus.html))



### 省エネまめ知識（2月号）「公共施設の電気料金の仕組みについて」

電気料金は主に基本料金と電力量料金からなります。

#### ・基本料金の算定※

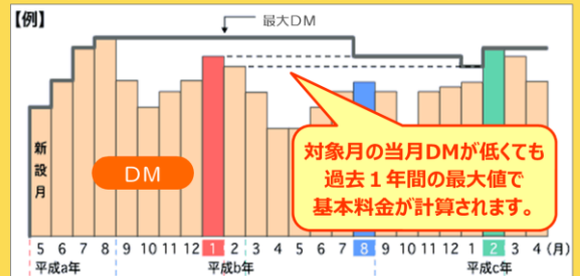
基本料金単価(1630.8円) × 最大DM  
(一度に使う電力の大きさ)

#### ・電力量料金の算定

電力量料金単価(15.63円) × 1か月間の総使用電力量

#### ※一般家庭とは異なる基本料金の算定方法

過去1年間の中で最も高いDMに料金単価をかけた額が基本料金になります。

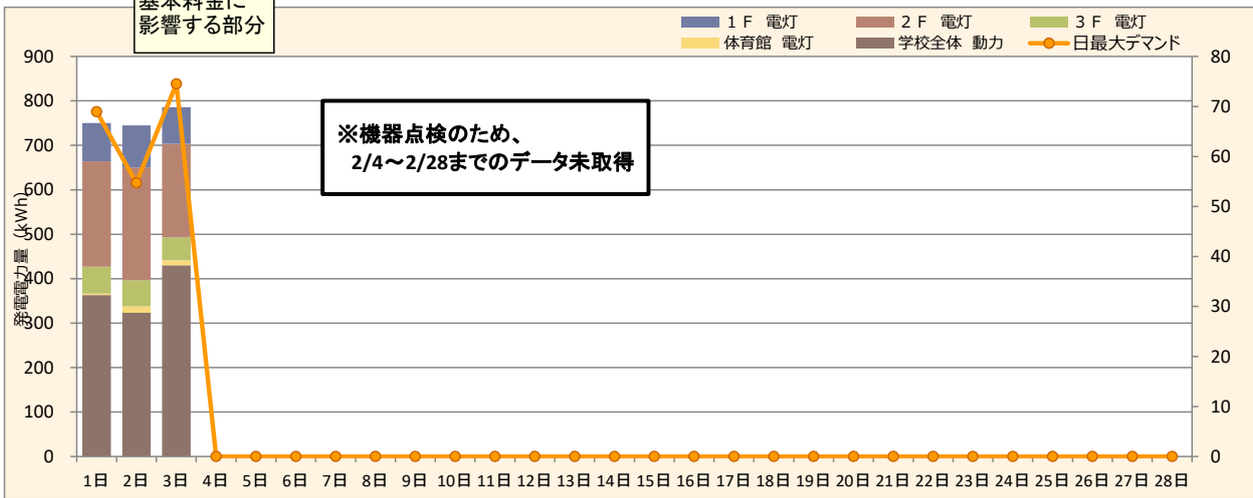


## 電力見える化システム月間報告書（令和5年2月分）

生活環境課  
新エネルギー推進係

### 1. 電気使用量

当月電力使用量	1,567 kWh	前月電力使用量	9,734 kWh	前年同月電力使用量	11,082 kWh	前年同月との比較	- kWh
当月DM	75 kW	前年同月との比較	- kW				

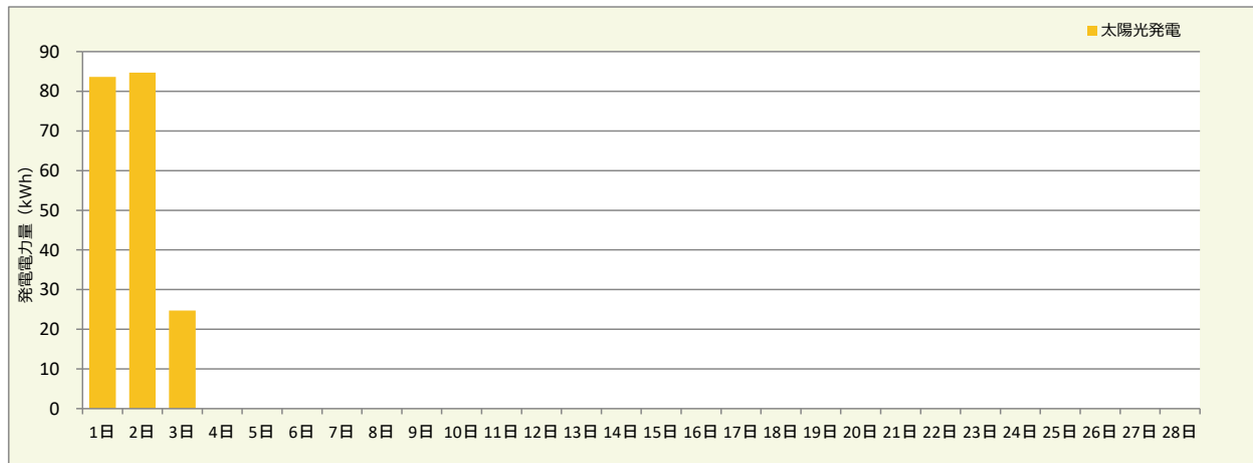


### 2. 発電電力量

月間発電電力量	1,117.3 kWh	(参考) 電気使用料削減効果	17,011 円
---------	-------------	----------------	----------

※参考値としてご覧ください

※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（夏季とその他季の平均値）  
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（2月号）「公共施設の電気料金の仕組みについて」

電気料金は主に基本料金と電力量料金からなります。

#### ・基本料金の算定※

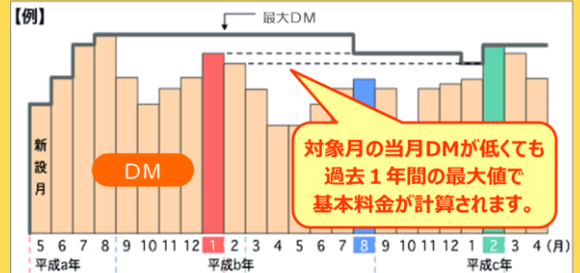
基本料金単価(1630.8円) × 最大DM  
(一度に使う電力の大きさ)

#### ・電力量料金の算定

電力量料金単価(15.63円) × 1か月間の総使用電力量

#### ※一般家庭とは異なる基本料金の算定方法

過去1年間の中で最も高いDMに料金単価をかけた額が基本料金になります。

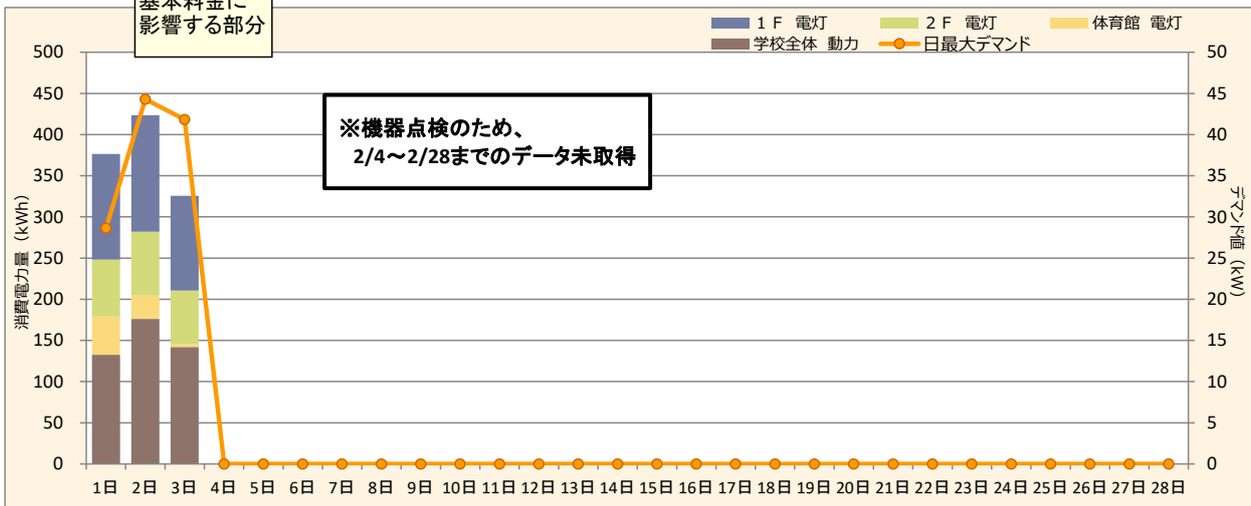


## 電力見える化システム月間報告書（令和5年2月分）

生活環境課  
新エネルギー推進係

### 1. 電気使用量

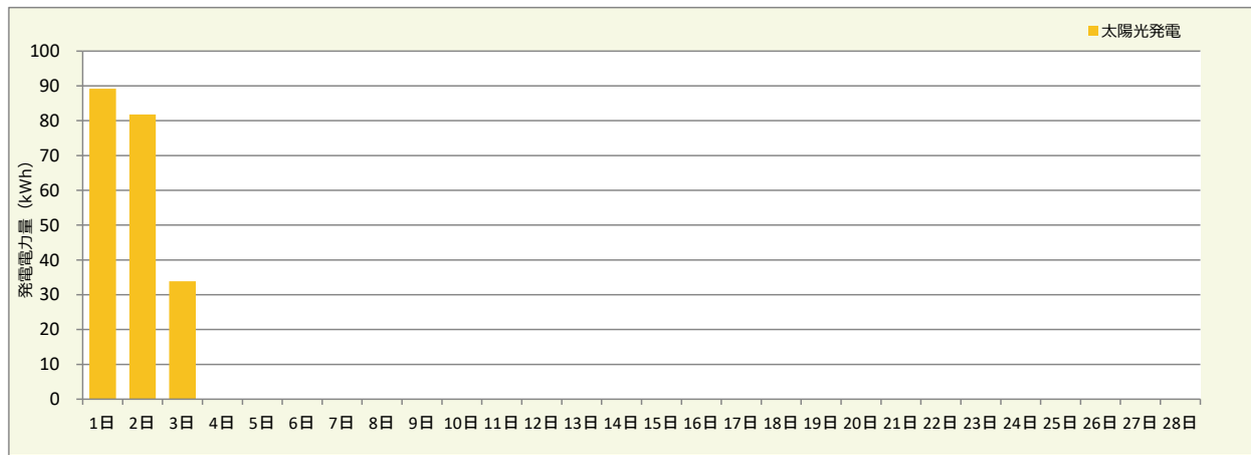
当月電力使用量	952 kWh	前月電力使用量	7,126 kWh	前年同月電力使用量	7,508 kWh	前年同月との比較	- kWh
当月DM	44 kW	前年同月との比較	- kW				



### 2. 発電電力量

月間発電電力量	204.9 kWh	(参考) 電気使用料削減効果	3,120 円
---------	-----------	----------------	---------

※備考 ※参考値として見てください  
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（2月号）「公共施設の電気料金の仕組みについて」

電気料金は主に基本料金と電力量料金からなります。

・ **基本料金の算定※**

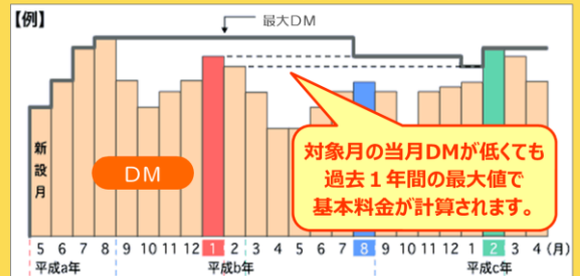
基本料金単価(1630.8円) × 最大DM  
(一度に使う電力の大きさ)

・ **電力量料金の算定**

電力量料金単価(15.63円) × 1か月間の総使用電力量

※一般家庭とは異なる基本料金の算定方法

過去1年間の中で最も高いDMに料金単価をかけた額が基本料金になります。



## 電力見える化システム月間報告書（令和5年2月分）

生活環境課  
新エネルギー推進係

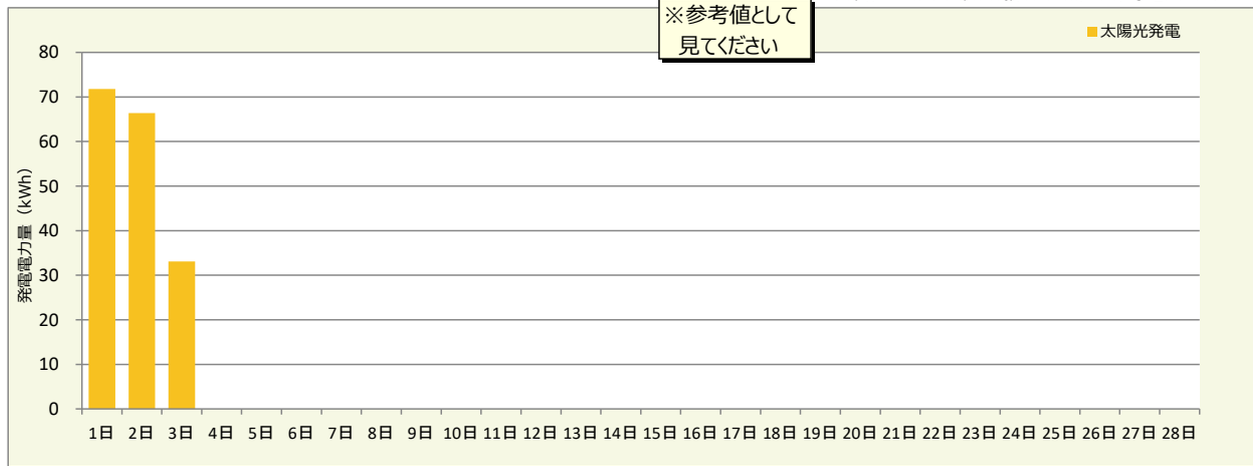
### 1. 電気使用量

当月電力 使用量	2,236 kWh	前月電力 使用量	13,451 kWh	前年同月 電力使用量	14,660 kWh	前年同月と の比較	- kWh
当月DM	94 kW	前年同月と の比較	- kW				



### 2. 発電電力量

月間発電 電力量	171.3 kWh	(参考) 電気使用料 削減効果	2,608 円	※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 (夏季とその他季の平均値) 東北電力(株)の契約電力の場合の電力量料金表による ( <a href="http://www.tohoku-epco.co.jp/dbusiness/menu/high_t_bus.html">http://www.tohoku-epco.co.jp/dbusiness/menu/high_t_bus.html</a> )
-------------	-----------	-----------------------	---------	--



### 省エネまめ知識（2月号）「公共施設の電気料金の仕組みについて」

電気料金は主に基本料金と電力量料金からなります。

・ **基本料金の算定※**

基本料金単価(1630.8円) × 最大DM  
(一度に使う電力の大きさ)

・ **電力量料金の算定**

電力量料金単価(15.63円) × 1か月間の総使用電力量

※一般家庭とは異なる基本料金の算定方法

過去1年間の中で最も高いDMに料金単価をかけた額が基本料金になります。

