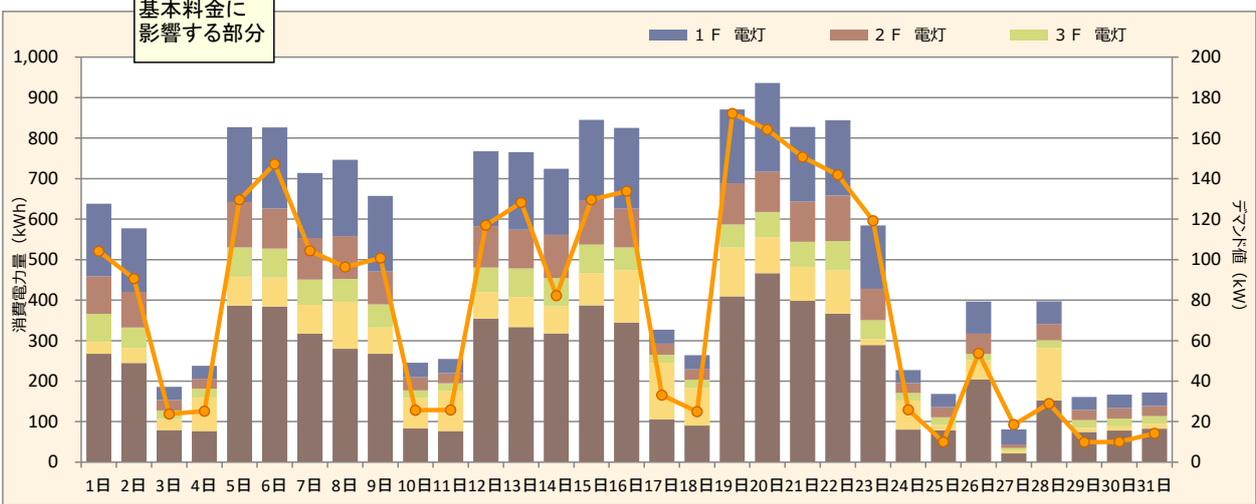


電力見える化システム月間報告書（令和4年12月分）

生活環境課
新エネルギー推進係

1. 電気使用量

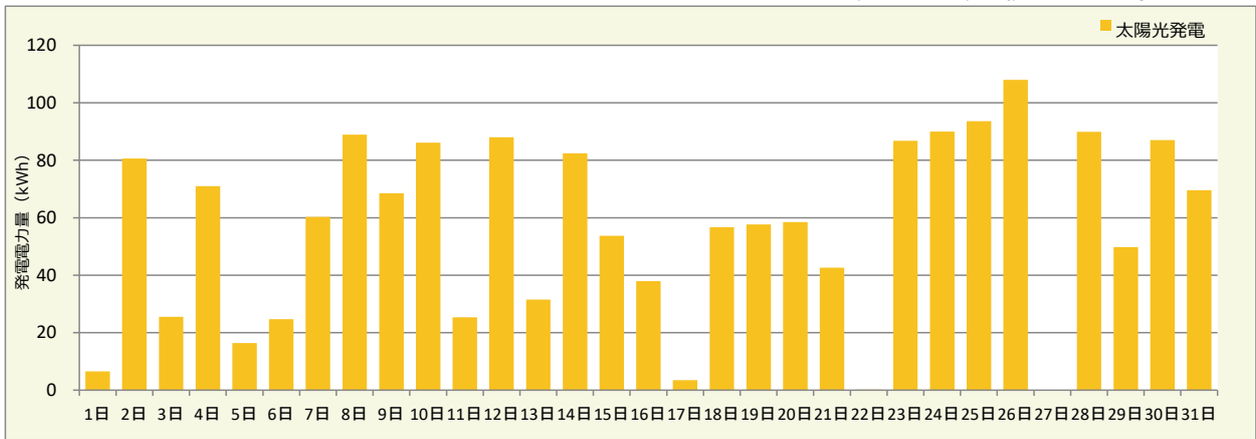
月間電力 使用量	21,475 kWh	前月電力 使用量	13,102 kWh	前年同月 電力使用量	4,642 kWh	前年同月と の比較	16,833 kWh
当月DM	172 kW	前年同月と の比較	62 kW				



2. 発電電力量

月間発電 電力量	1,741.3 kWh	(参考) 電気使用料 削減効果	26,511 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)



省エネまめ知識（12月号）「日頃からできる省エネ～冬季編～」

冬の朝は年間で最も電気を使う時間帯です

冬の一日のDM推移イメージ

空調や照明、PC等が一斉に起動

年間のDM※推移（公共施設）

※DM: 一度に使う電力の大きさ

年間最大DM
1年間の基本料金に

当月から過去1年間で、最も高いDM(一度に使う電力の大きさ)に料金単価をかけた額が基本料金になります。

DMを抑える工夫は次回以降にご紹介!

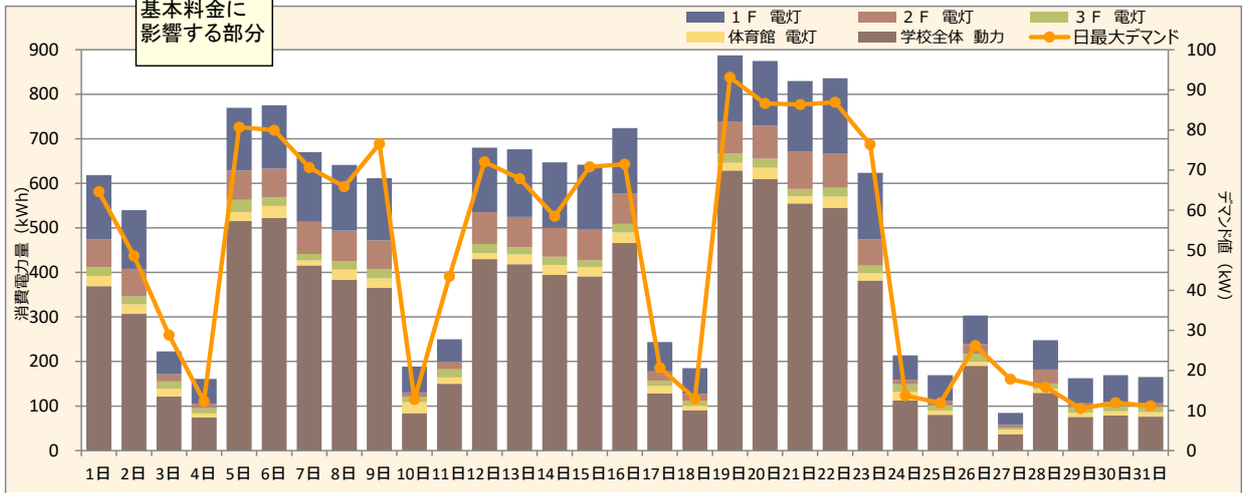
冬季のDMを抑えることで、その後1年間の電気料金が安くなる!

電力見える化システム月間報告書（令和4年12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	14,706 kWh	前月電力 使用量	8,890 kWh	前年同月 電力使用量	3,798 kWh	前年同月と の比較	10,908 kWh
当月DM	93 kW	前年同月と の比較	40 kW				

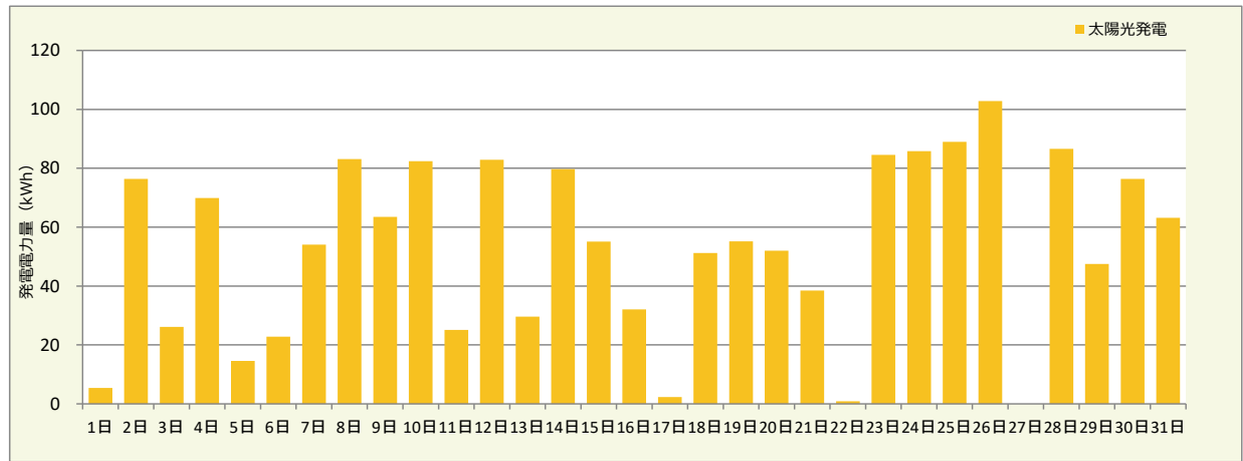


2. 発電電力量

月間発電 電力量	1,638.7 kWh	(参考) 電気使用料 削減効果	24,949 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)
-------------	-------------	-----------------------	----------	---

※参考値としてご覧ください

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)



省エネまめ知識 (12月号) 「日頃からできる省エネ～冬季編～」

冬季の朝は年間で最も電気を使う時間帯です

年間のDM※推移 (公共施設)

※DM: 一度に使う電力の大きさ

冬季の一日のDM推移イメージ

空調や照明、PC等が
一斉に起動

年間最大DM
1年間の
基本料金を

当月から過去1年間の
中で、最も高いDM(一度に
使う電力の大きさ)に料金
単価をかけた額が基本料
金になります。

DMを抑える工夫は
次回以降にご紹介!

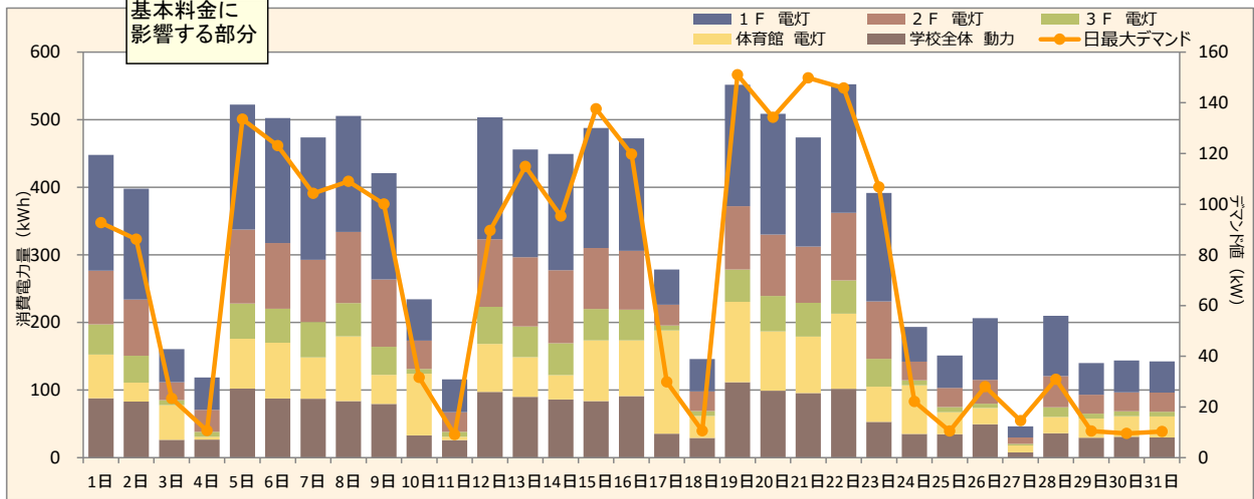
冬季のDMを抑えることで、その後1年間の電気料金が安くなる!

電力見える化システム月間報告書（令和4年12月分）

生活環境課
新エネルギー推進係

1. 電気使用量

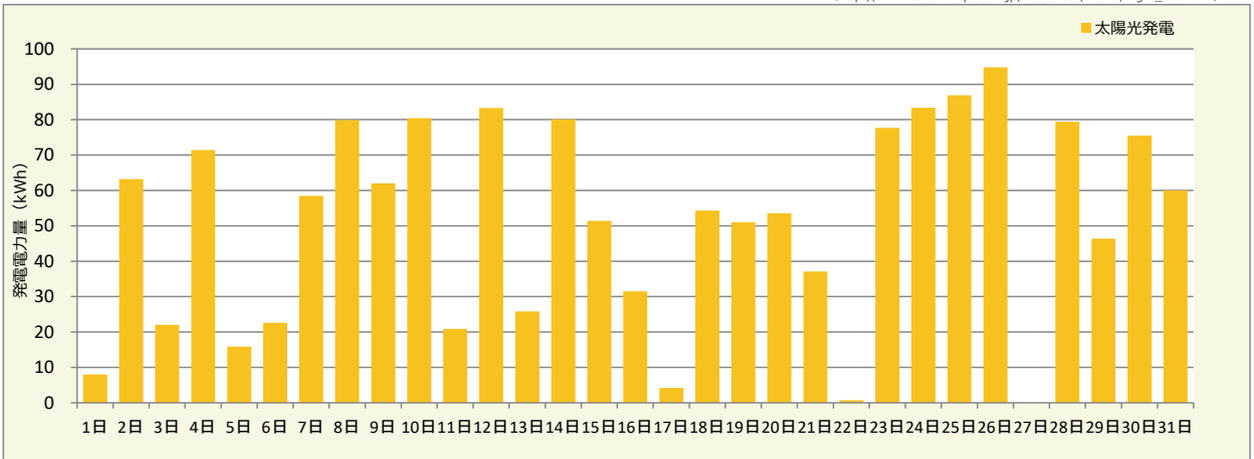
当月電力使用量	20,209 kWh	前月電力使用量	11,955 kWh	前年同月電力使用量	5,285 kWh	前年同月との比較	14,924 kWh
当月DM	151 kW	前年同月との比較	50 kW				



2. 発電電力量

月間発電電力量	1,581.8 kWh	(参考) 電気使用料削減効果	24,083 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)



省エネまめ知識（12月号）「日頃からできる省エネ～冬季編～」

冬季の朝は年間で最も電気を使う時間帯です

冬季の一日のDM推移イメージ

空調や照明、PC等が一斉に起動

年間最大DM 1年間の基本料金に

当月から過去1年の中で、最も高いDM(一度に使う電力の大きさ)に料金単価をかけた額が基本料金になります。

DMを抑える工夫は次回以降にご紹介!

冬季のDMを抑えることで、その後1年間の電気料金が安くなる!

年間のDM※推移（公共施設）

※DM:一度に使う電力の大きさ

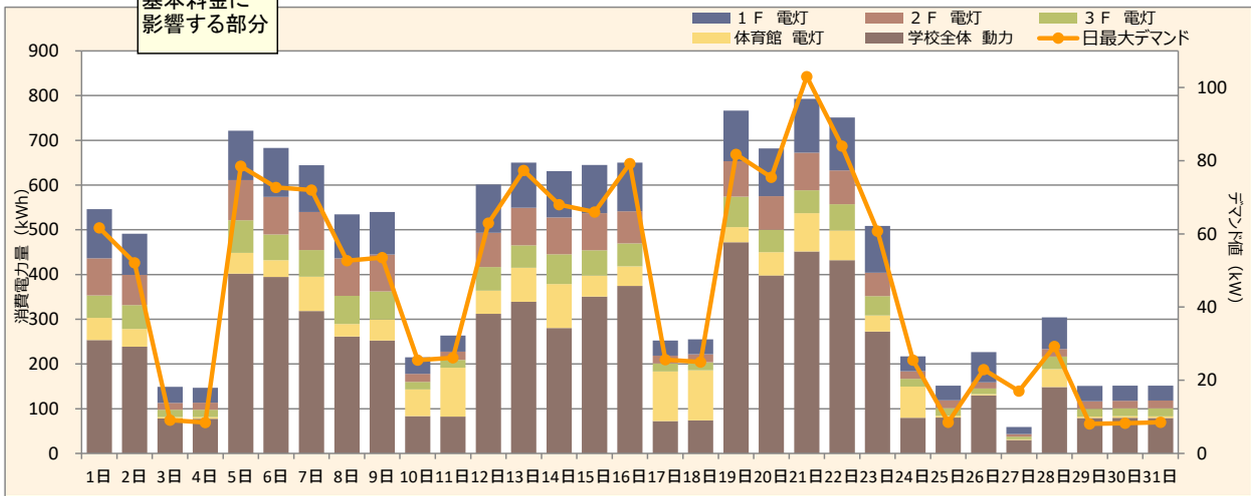
4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月

電力見える化システム月間報告書（令和4年12月分）

生活環境課
新エネルギー推進係

1. 電気使用量

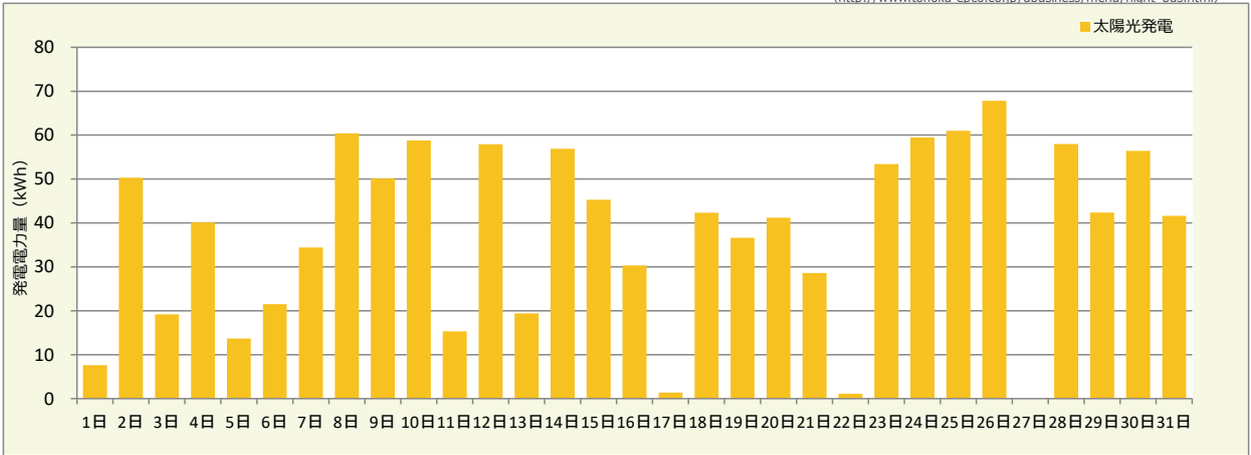
当月電力 使用量	13,330 kWh	前月電力 使用量	7,828 kWh	前年同月 電力使用量	3,384 kWh	前年同月と の比較	9,946 kWh
当月DM	103 kW	前年同月と の比較	47 kW				



2. 発電電力量

月間発電 電力量	1,172.5 kWh	(参考) 電気使用料 削減効果	17,851 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)



省エネまめ知識（12月号）「日頃からできる省エネ～冬季編～」

冬季の朝は年間で最も電気を使う時間帯です

年間のDM※推移（公共施設）

※DM:一度に使う電力の大きさ

冬季の一日のDM推移イメージ

年間最大DM
1年間の基本料金に

当月から過去1年の中で、最も高いDM(一度に使う電力の大きさ)に料金単価をかけた額が基本料金になります。

DMを抑える工夫は次回以降にご紹介!

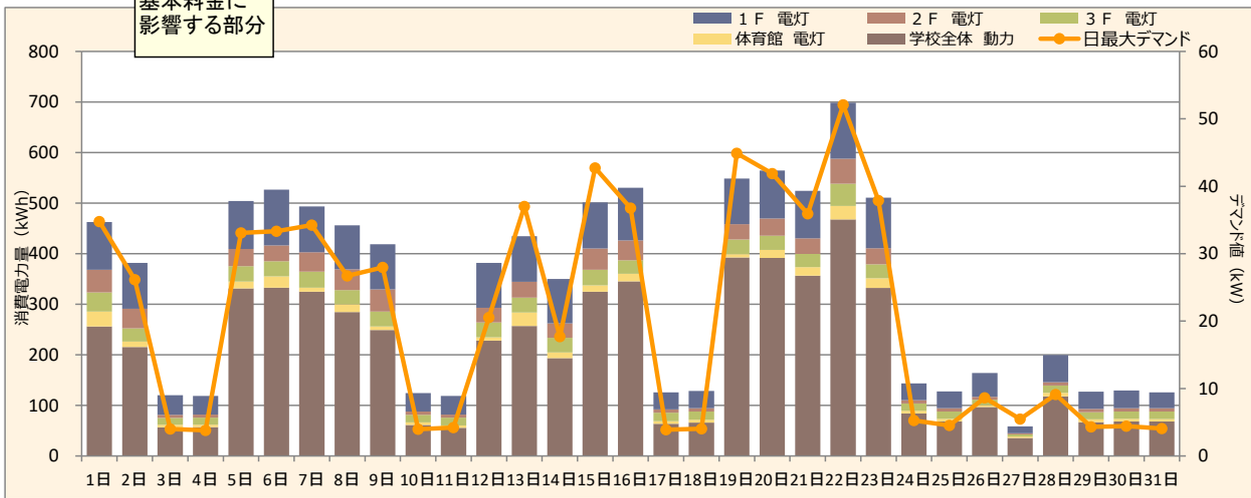
冬季のDMを抑えることで、その後1年間の電気料金が安くなる!

電力見える化システム月間報告書（令和4年12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	6,000 kWh	前月電力使用量	3,169 kWh	前年同月電力使用量	1,294 kWh	前年同月との比較	4,706 kWh
当月DM	52 kW	前年同月との比較	28 kW				

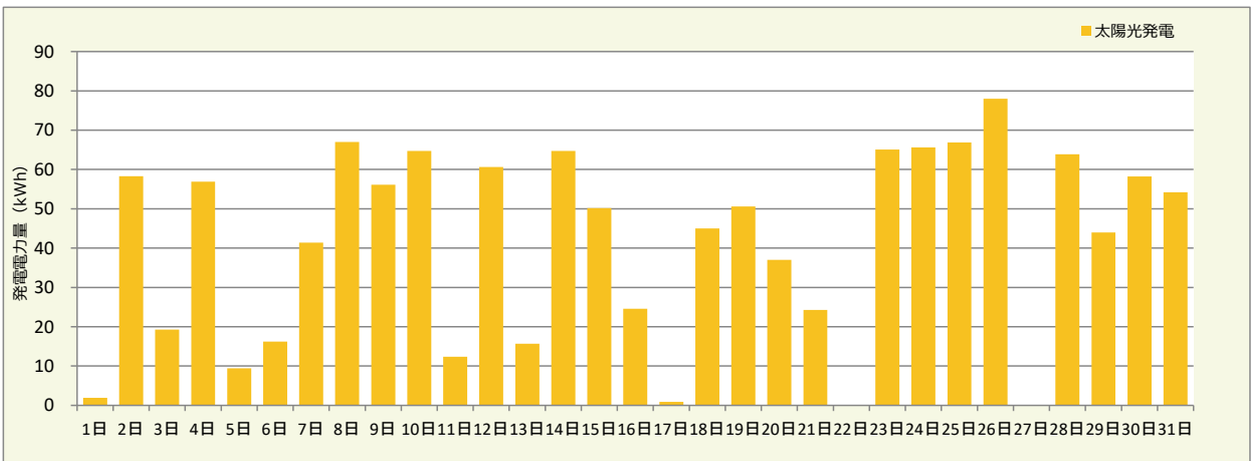


2. 発電電力量

月間発電電力量	1,273.2 kWh	(参考) 電気使用料削減効果	19,384 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)



省エネまめ知識（12月号）「日頃からできる省エネ～冬季編～」

冬季の朝は年間で最も電気を使う時間帯です

冬季の一日のDM推移イメージ

空調や照明、PC等が一斉に起動

年間最大DM 1年間の基本料金に

当月から過去1年の中で、最も高いDM(一度に使う電力の大きさ)に料金単価をかけた額が基本料金になります。

DMを抑える工夫は次回以降にご紹介!

冬季のDMを抑えることで、その後1年間の電気料金が安くなる!

年間のDM※推移（公共施設）

※DM:一度に使う電力の大きさ

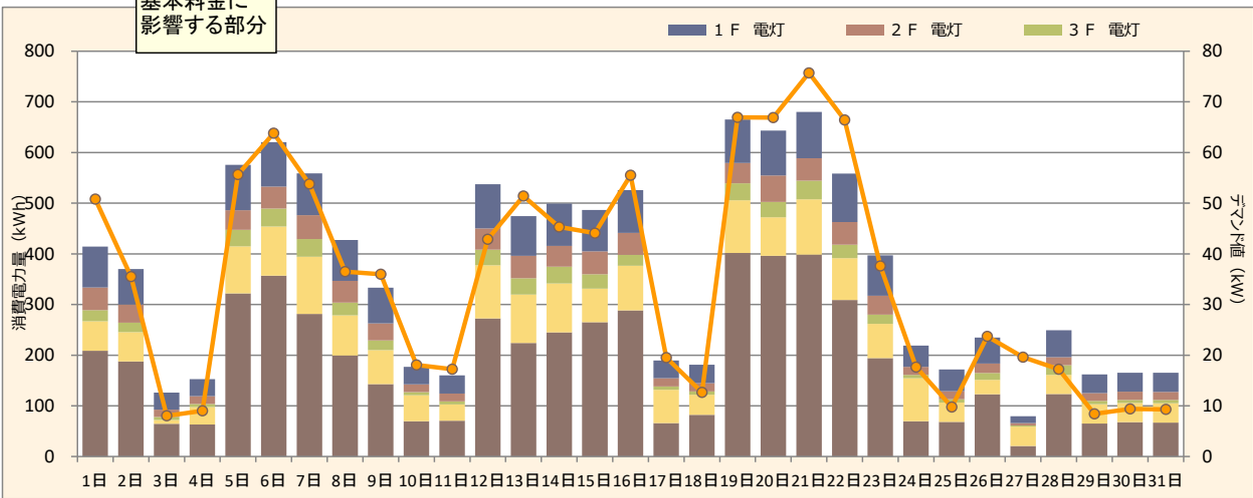
4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月

電力見える化システム月間報告書（令和4年12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	10,471 kWh	前月電力 使用量	5,781 kWh	前年同月 電力使用量	2,745 kWh	前年同月と の比較	7,726 kWh
当月DM	76 kW	前年同月と の比較	26 kW				

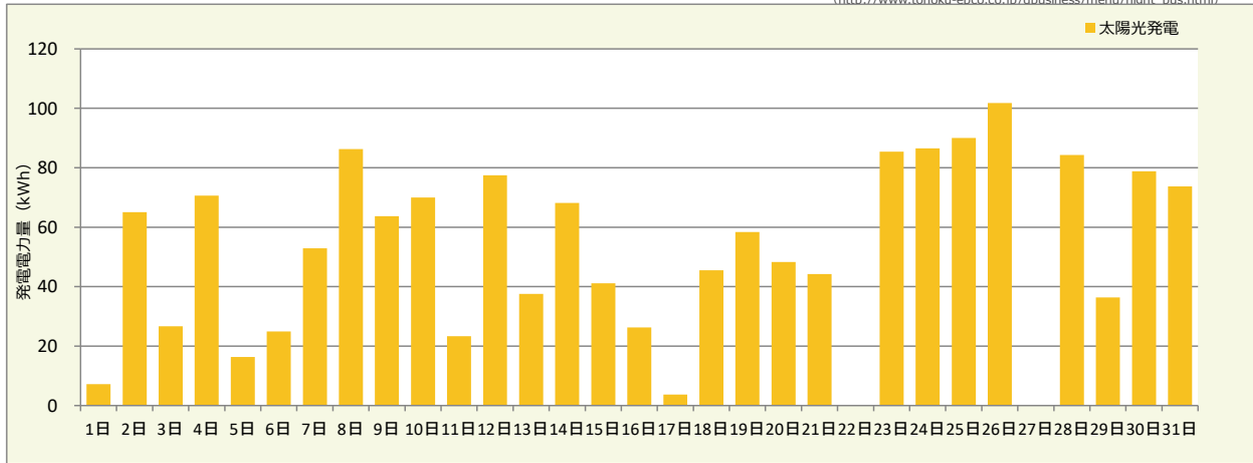


2. 発電電力量

月間発電 電力量	1,594.7 kWh	(参考) 電気使用料 削減効果	24,279 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-enco.co.jp/dbusiness/menu/high_t_bus.html)



省エネまめ知識（12月号）「日頃からできる省エネ～冬季編～」

冬季の朝は年間で最も電気を使う時間帯です

冬季の朝は年間で最も電気を使う時間帯です

年間のDM※推移（公共施設） kW

※DM:一度に使う電力の大きさ

冬季の一日のDM推移イメージ

空調や照明、PC等が
一斉に起動

年間最大DM
1年間の
基本料金を

当月から過去1年間で、最も高いDM(一度に使う電力の大きさ)に料金単価をかけた額が基本料金になります。

DMを抑える工夫は
次回以降にご紹介!

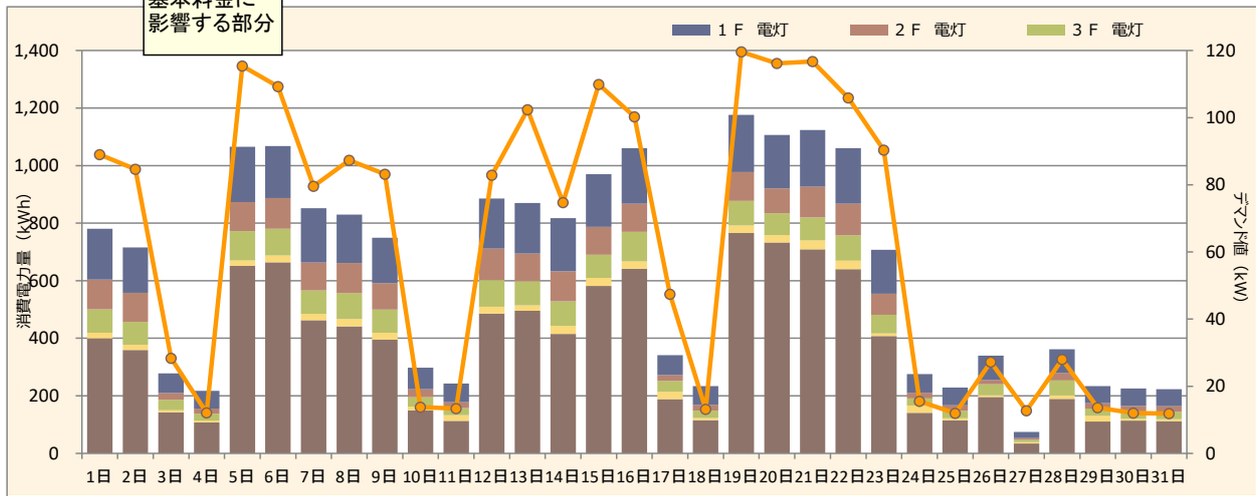
冬季のDMを抑えることで、その後1年間の電気料金が安くなる!

電力見える化システム月間報告書（令和4年12月分）

生活環境課
新エネルギー推進係

1. 電気使用量

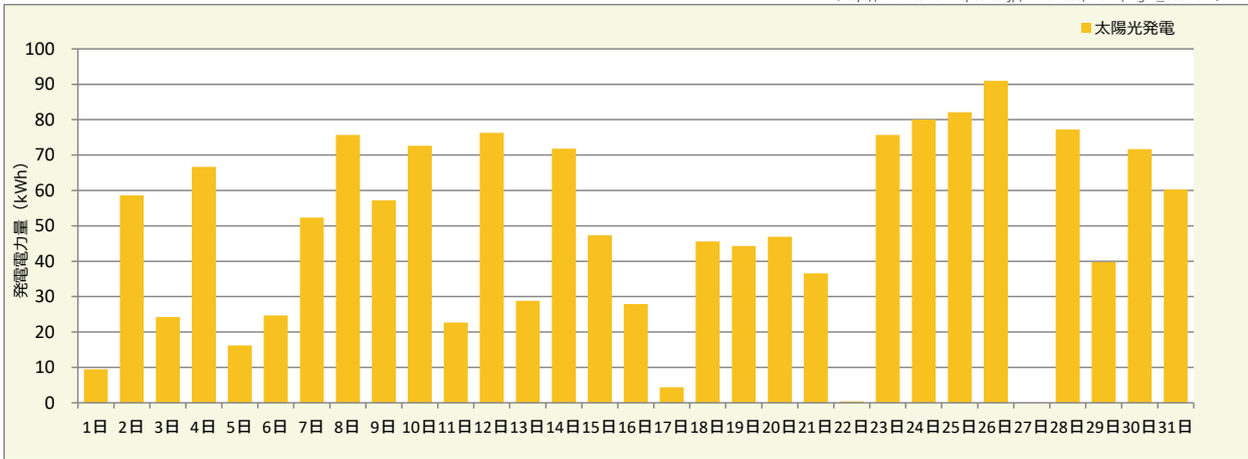
当月電力 使用量	18,713 kWh	前月電力 使用量	11,949 kWh	前年同月 電力使用量	4,678 kWh	前年同月と の比較	14,035 kWh
当月DM	120 kW	前年同月と の比較	36 kW				



2. 発電電力量

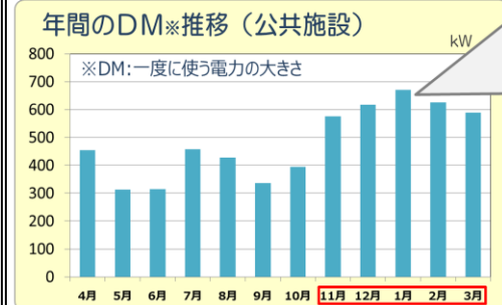
月間発電 電力量	1,488.5 kWh	(参考) 電気使用料 削減効果	22,662 円
-------------	-------------	-----------------------	----------

※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)

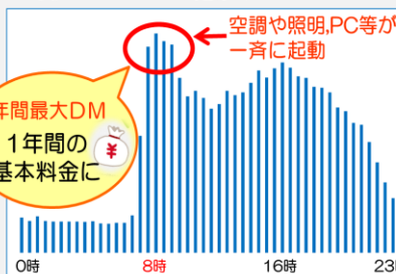


省エネまめ知識（12月号）「日頃からできる省エネ～冬季編～」

冬の朝は年間で最も電気を使う時間帯です



冬季の一日のDM推移イメージ



当月から過去1年間で、最も高いDM(一度に使う電力の大きさ)に料金単価をかけた額が基本料金になります。

DMを抑える工夫は次回以降にご紹介!

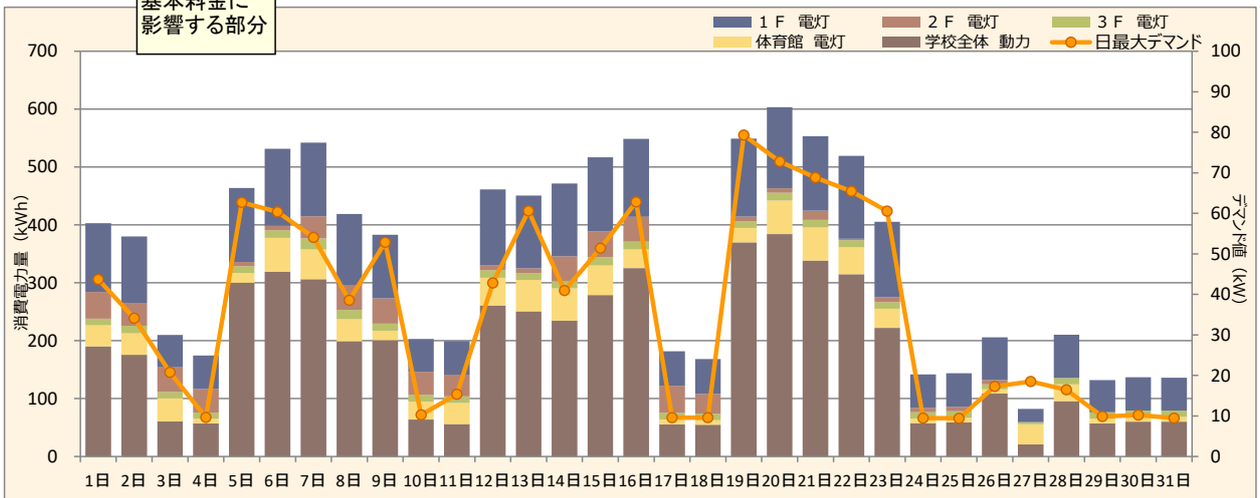
冬季のDMを抑えることで、その後1年間の電気料金が安くなる!

電力見える化システム月間報告書（令和4年12月分）

生活環境課
新エネルギー推進係

1. 電気使用量

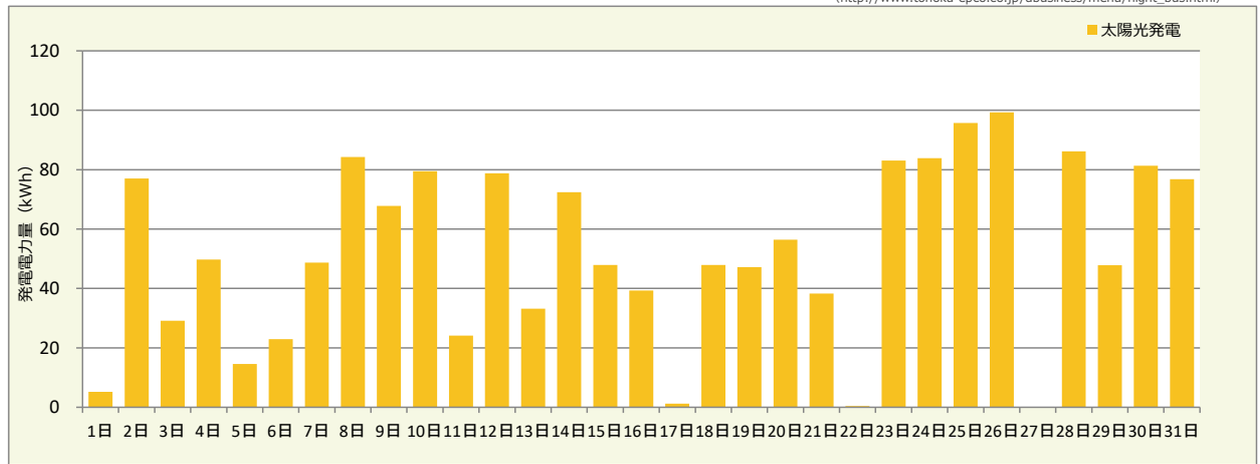
当月電力 使用量	9,715 kWh	前月電力 使用量	6,354 kWh	前年同月 電力使用量	2,435 kWh	前年同月と の比較	7,280 kWh
当月DM	79 kW	前年同月と の比較	29 kW				



2. 発電電力量

月間発電 電力量	1,620.0 kWh	(参考) 電気使用料 削減効果	24,665 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)



省エネまめ知識（12月号）「日頃からできる省エネ～冬季編～」

冬季の朝は年間で最も電気を使う時間帯です

冬季の一日のDM推移イメージ

年間最大DM 1年間の基本料金に

空調や照明、PC等が一斉に起動

当月から過去1年の中で、最も高いDM(一度に使う電力の大きさ)に料金単価をかけた額が基本料金になります。

DMを抑える工夫は次回以降にご紹介!

冬季のDMを抑えることで、その後1年間の電気料金が安くなる!

年間のDM※推移 (公共施設) kW

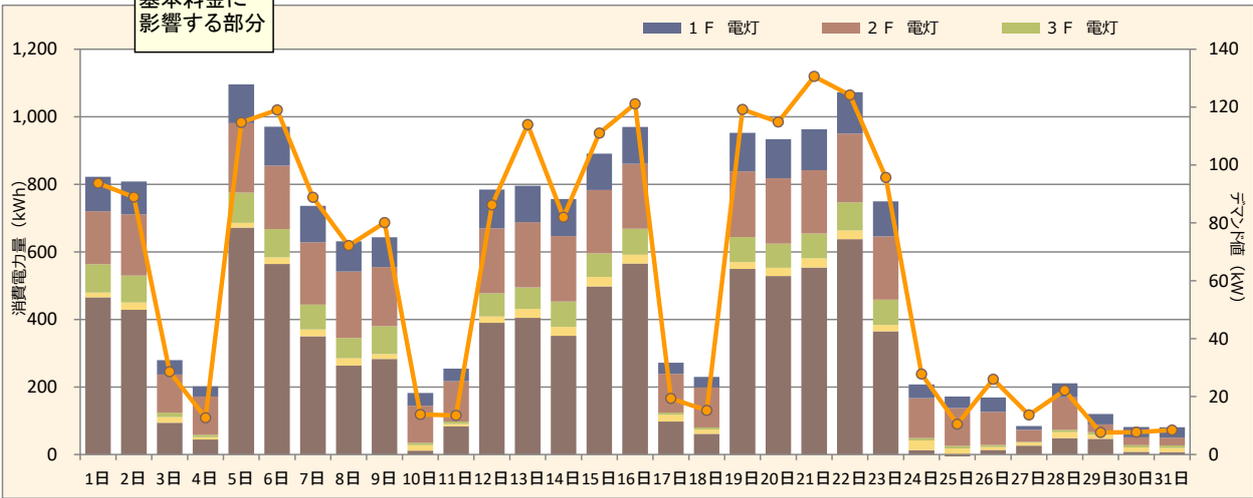
※DM:一度に使う電力の大きさ

電力見える化システム月間報告書（令和4年12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	17,845 kWh	前月電力 使用量	9,913 kWh	前年同月 電力使用量	4,807 kWh	前年同月と の比較	13,038 kWh
当月DM	131 kW	前年同月と の比較	49 kW				

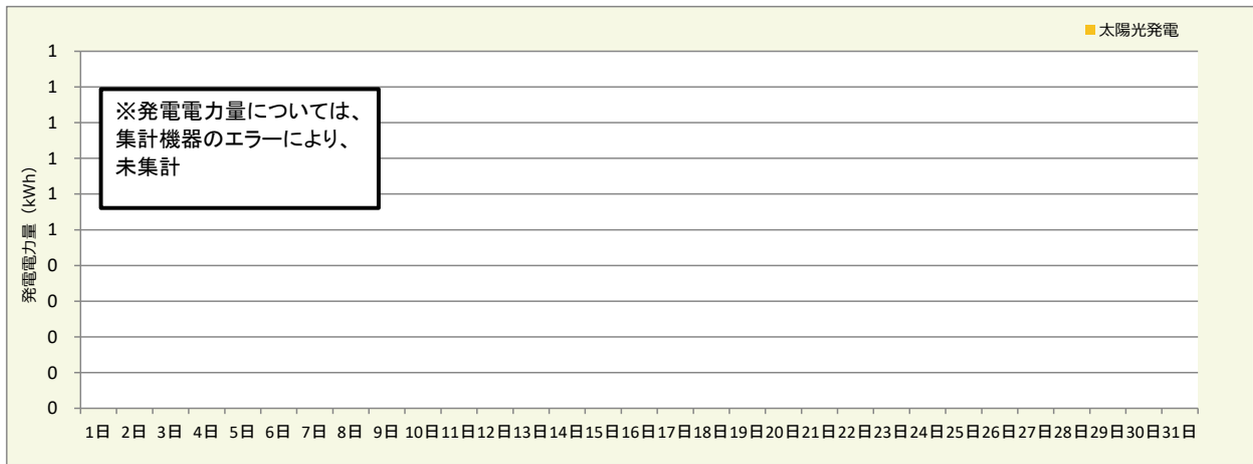


2. 発電電力量

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_t_bus.html)



省エネまめ知識（12月号）「日頃からできる省エネ～冬季編～」

冬季の朝は年間で最も電気を使う時間帯です

冬季のDM推移イメージ

空調や照明、PC等が一斉に起動

年間最大DM 1年間の基本料金を

当月から過去1年の中で、最も高いDM(一度に使う電力の大きさ)に料金単価をかけた額が基本料金になります。

DMを抑える工夫は次回以降にご紹介!

冬季のDMを抑えることで、その後1年間の電気料金が安くなる!

※DM:一度に使う電力の大きさ

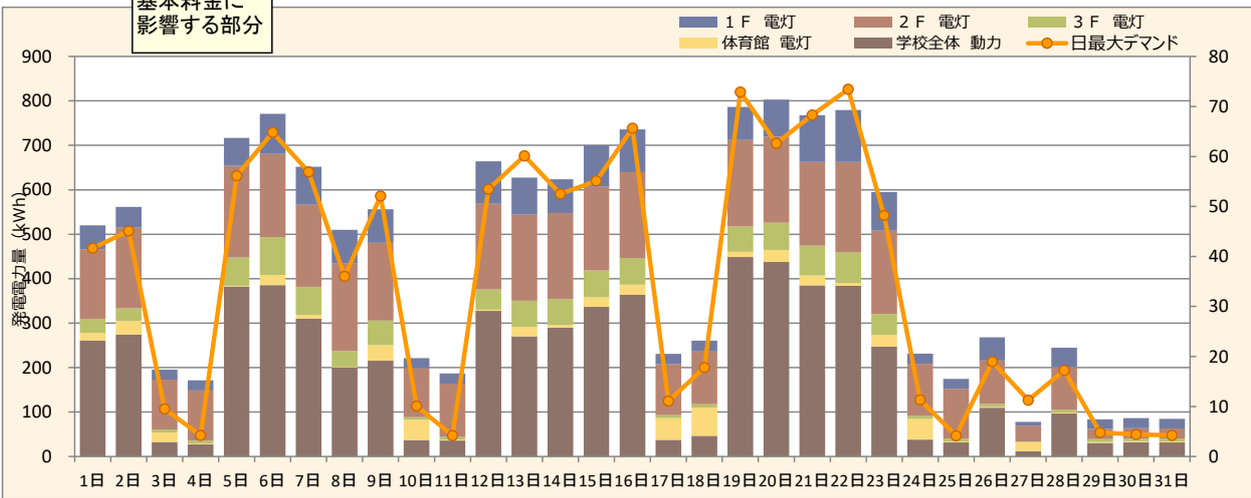
4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月

電力見える化システム月間報告書（令和4年12月分）

生活環境課
新エネルギー推進係

1. 電気使用量

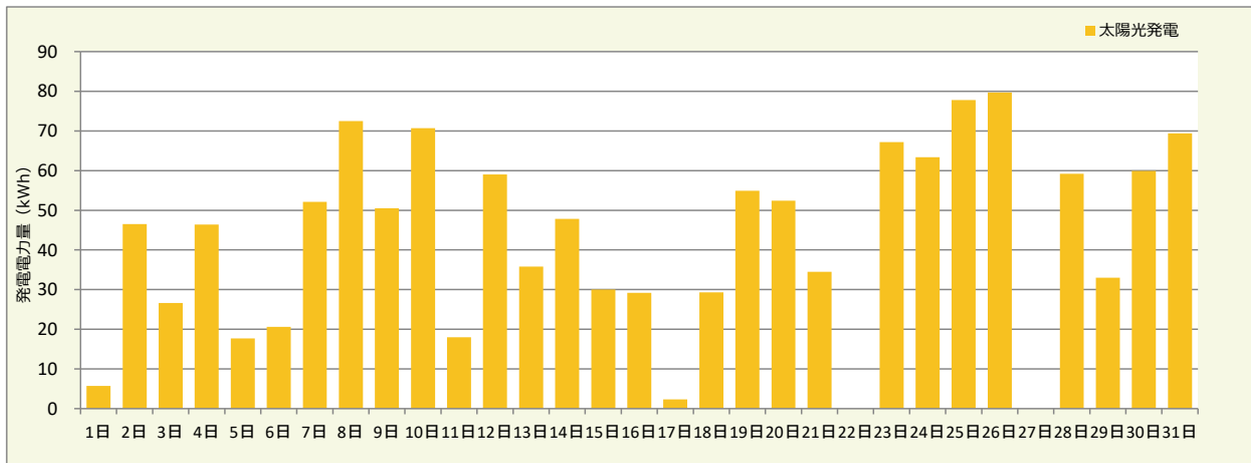
当月電力 使用量	9,734 kWh	前月電力 使用量	3,889 kWh	前年同月 電力使用量	2,064 kWh	前年同月と の比較	7,670 kWh
当月DM	73 kW	前年同月と の比較	26 kW				



2. 発電電力量

月間発電 電力量	6,119.6 kWh	(参考) 電気使用料 削減効果	93,171 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)



省エネまめ知識（12月号）「日頃からできる省エネ～冬季編～」

冬季の朝は年間で最も電気を使う時間帯です

冬季の一日のDM推移イメージ

年間最大DM 1年間の基本料金に

空調や照明、PC等が一斉に起動

当月から過去1年間で、最も高いDM(一度に使う電力の大きさ)に料金単価をかけた額が基本料金になります。

DMを抑える工夫は次回以降にご紹介!

冬季のDMを抑えることで、その後1年間の電気料金が安くなる!

年間のDM※推移 (公共施設) kW

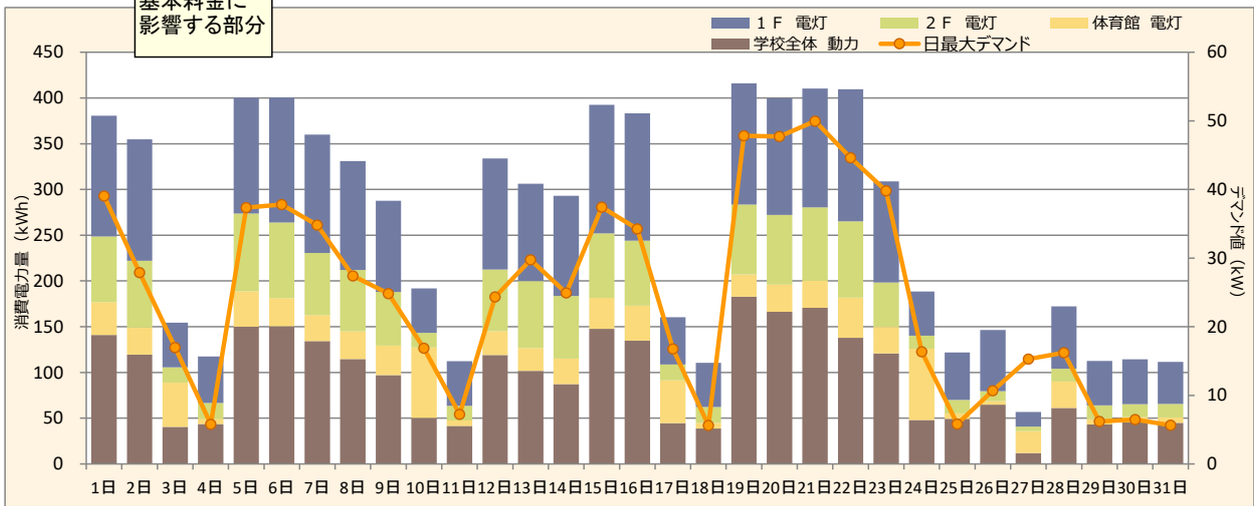
※DM:一度に使う電力の大きさ

電力見える化システム月間報告書（令和4年12月分）

生活環境課
新エネルギー推進係

1. 電気使用量

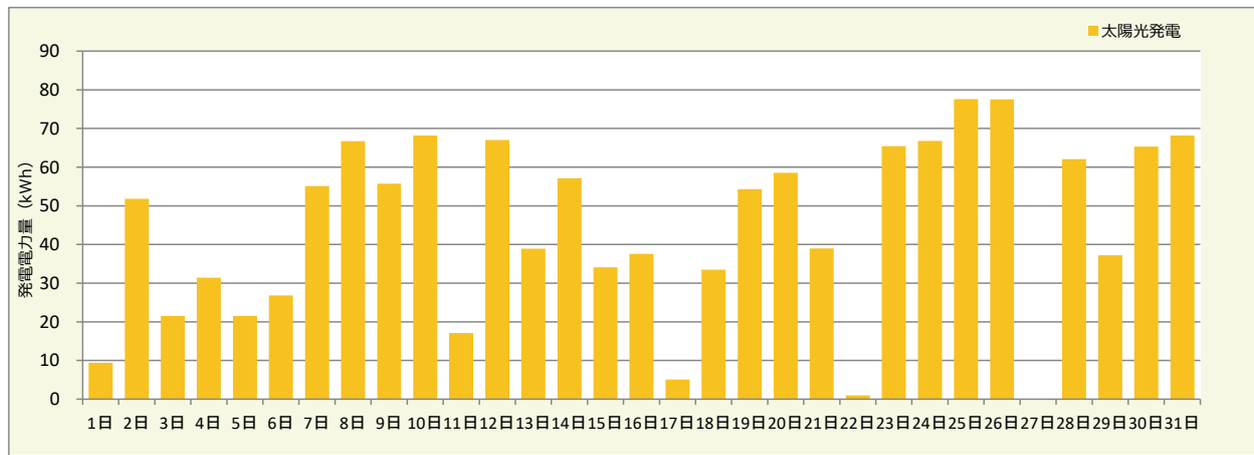
当月電力 使用量	7,126 kWh	前月電力 使用量	6,300 kWh	前年同月 電力使用量	2,098 kWh	前年同月と の比較	5,028 kWh
当月DM	50 kW	前年同月と の比較	▲ 2 kW				



2. 発電電力量

月間発電 電力量	1,371.4 kWh	(参考) 電気使用料 削減効果	20,880 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)



省エネまめ知識（12月号）「日頃からできる省エネ～冬季編～」

冬季の朝は年間で最も電気を使う時間帯です

冬季の一日のDM推移イメージ

空調や照明、PC等が一斉に起動

年間のDM※推移（公共施設）

※DM:一度に使う電力の大きさ

年間最大DM 1年間の基本料金に

当月から過去1年間で、最も高いDM(一度に使う電力の大きさ)に料金単価をかけた額が基本料金になります。

DMを抑える工夫は次回以降にご紹介!

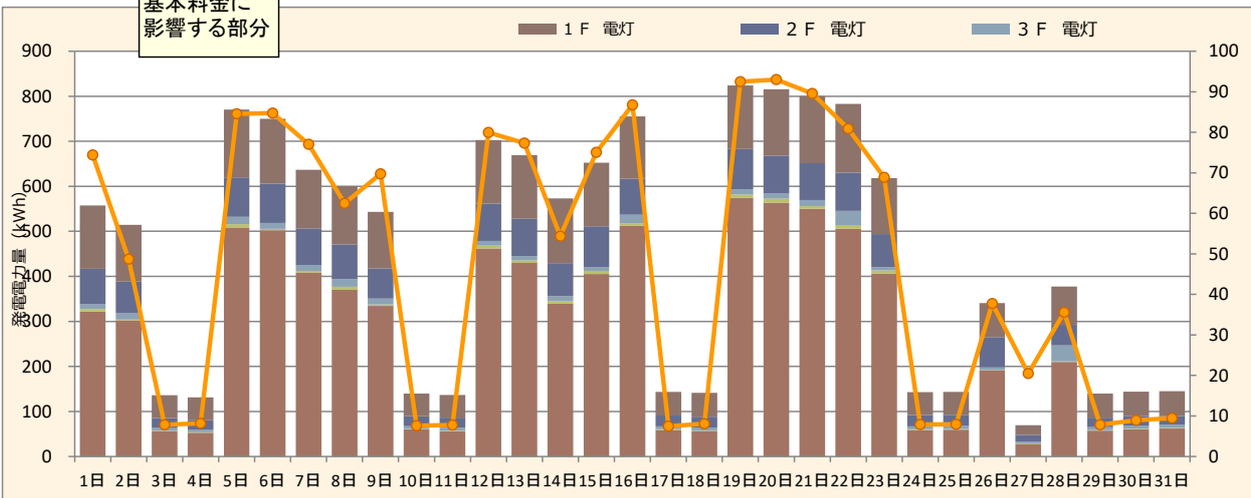
冬季のDMを抑えることで、その後1年間の電気料金が安くなる!

電力見える化システム月間報告書（令和4年12月分）

生活環境課
新エネルギー推進係

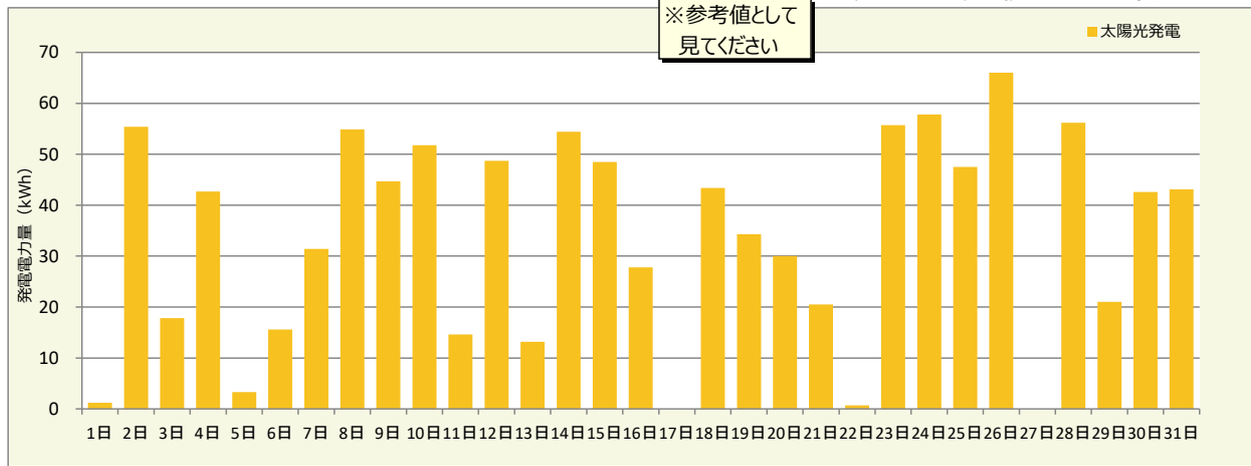
1. 電気使用量

当月電力 使用量	13,451 kWh	前月電力 使用量	7,574 kWh	前年同月 電力使用量	3,783 kWh	前年同月と の比較	9,668 kWh
当月DM	93 kW	前年同月と の比較	24 kW				



2. 発電電力量

月間発電 電力量	1,044.8 kWh	(参考) 電気使用料 削減効果	15,907 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)
-------------	-------------	-----------------------	----------	--



省エネまめ知識（12月号）「日頃からできる省エネ～冬季編～」

冬の朝は年間で最も電気を使う時間帯です

冬季の一日のDM推移イメージ

年間最大DM 1年間の基本料金に

空調や照明、PC等が
一斉に起動

当月から過去1年間で、最も高いDM(一度に使う電力の大きさ)に料金単価をかけた額が基本料金になります。

DMを抑える工夫は
次回以降にご紹介!

冬季のDMを抑えることで、その後1年間の電気料金が安くなる!

※DM:一度に使う電力の大きさ