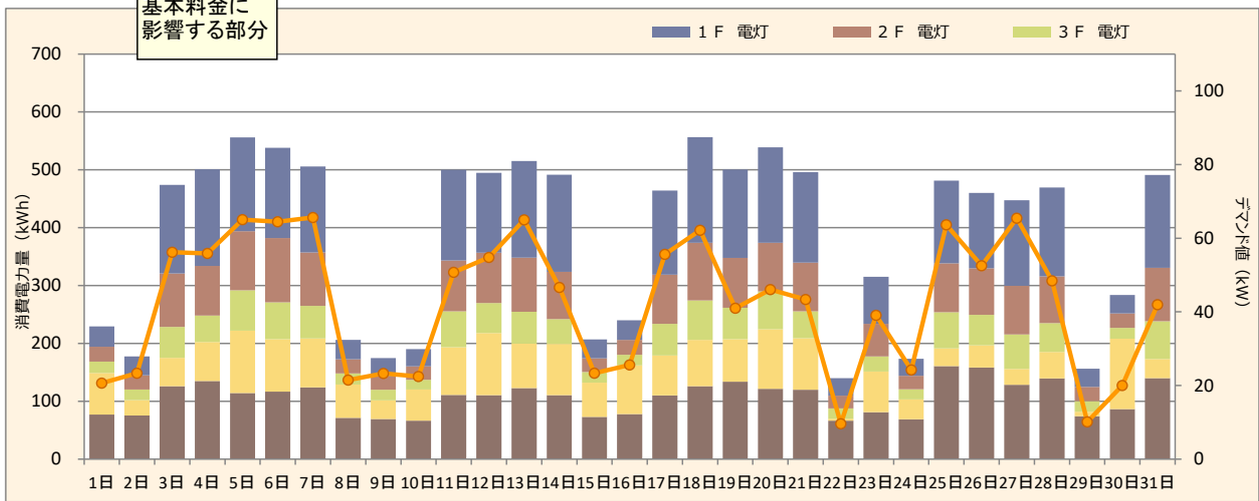


電力見える化システム月間報告書（令和4年10月分）

生活環境課
新エネルギー推進係

1. 電気使用量

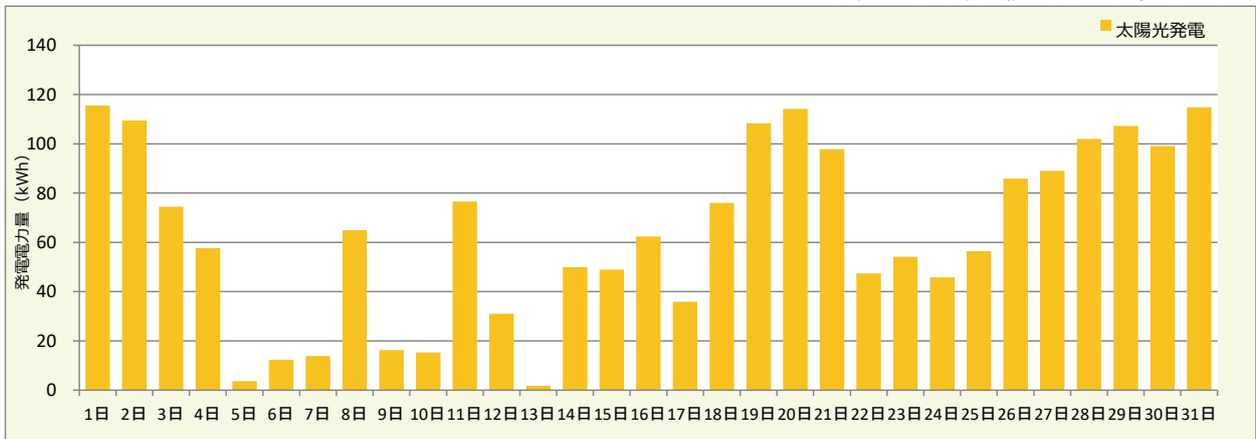
月間電力 使用量	12,005 kWh	前月電力 使用量	13,948 kWh	前年同月 電力使用量	14,058 kWh	前年同月と の比較	▲ 2,054 kWh
当月DM	66 kW	前年同月と の比較	▲ 11 kW				



2. 発電電力量

月間発電 電力量	1,988.5 kWh	(参考) 電気使用料 削減効果	30,275 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)
-------------	-------------	-----------------------	----------	---

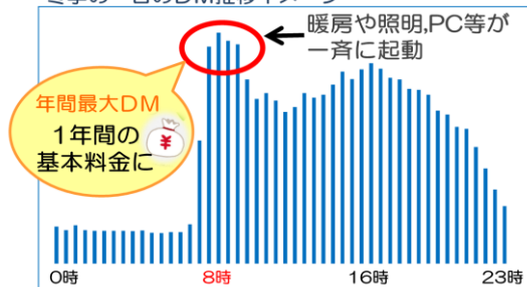
※参考値として見てくださ



省エネまめ知識 (10月号) 「日頃からできる省エネ～冬季編～」

電気料金の削減に効果的な暖房の使い方

冬季の一日のDM推移イメージ



※DM:一度に使う電力の大きさ

暖房によるDMピークを抑えるためには…

★朝、部屋ごとの暖房をつける時間帯をずらす★

→暖房はつけ始めが最も電気を使います。
すべての部屋の暖房を一斉につけるのではなく、
時間帯をずらしてDMピークをずらしましょう。



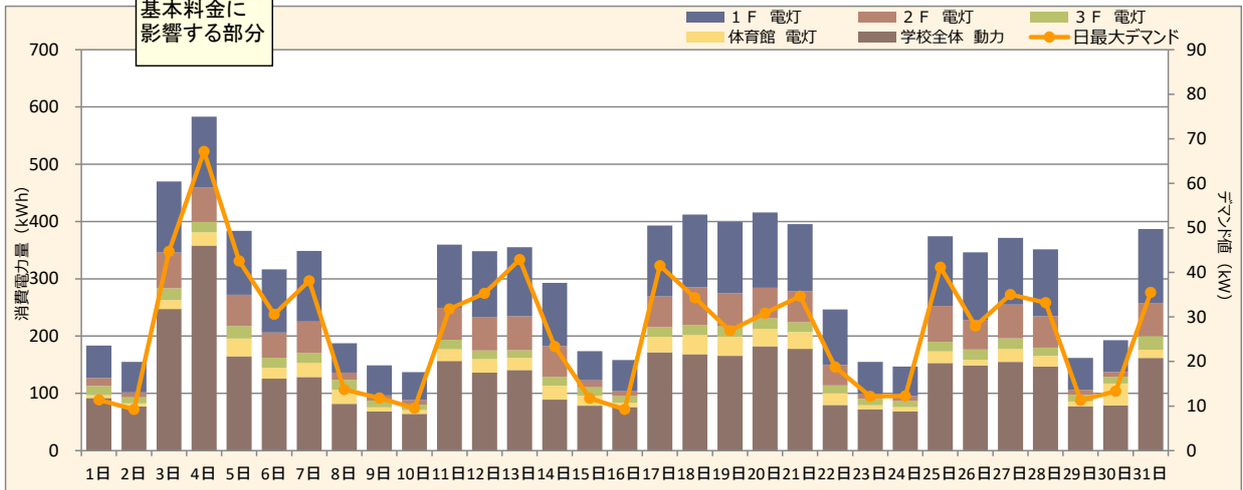
年間で最大になる冬季のDMを抑えることで、
その後1年間の基本料金が安くなります

電力見える化システム月間報告書（令和4年10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	8,745 kWh	前月電力 使用量	11,306 kWh	前年同月 電力使用量	10,877 kWh	前年同月と の比較	▲ 2,132 kWh
当月DM	67 kW	前年同月と の比較	3 kW				

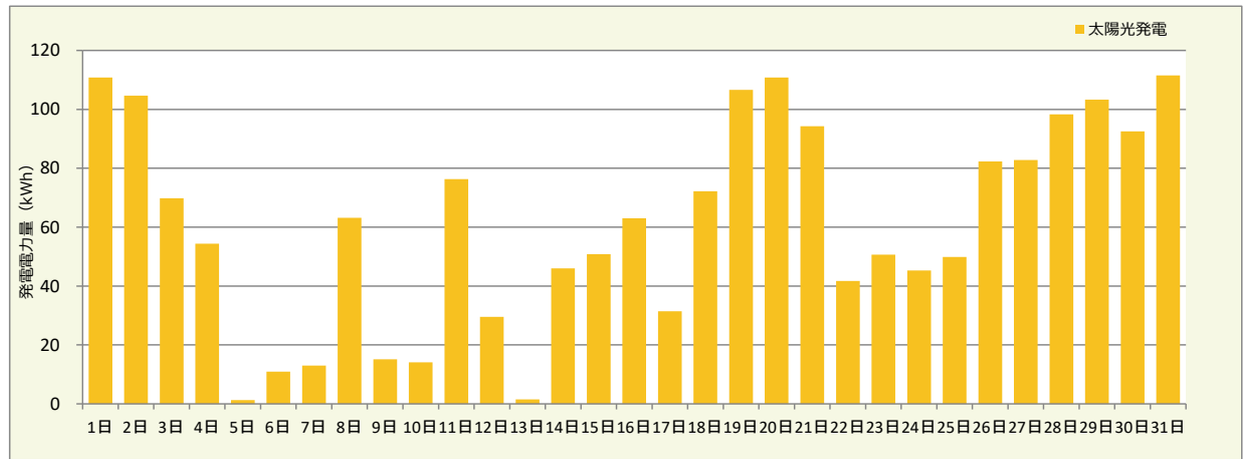


2. 発電電力量

月間発電 電力量	1,897.9 kWh	(参考) 電気使用料 削減効果	28,896 円	※備考 電気使用料削減効果 = 月間発電電力量 × 電力料金15.225円 (夏季と他の季の平均値)
-------------	-------------	-----------------------	----------	---

※参考値としてご覧ください

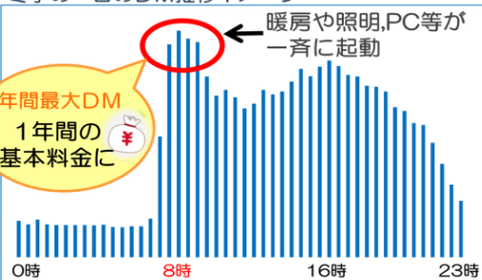
東北電力(株)の契約電力の場合の電力料金表による
(http://www.tohoku-epco.co.jp/dbusiness/menu/high_bus.html)



省エネまめ知識（10月号）「日頃からできる省エネ～冬季編～」

電気料金の削減に効果的な暖房の使い方

冬季の一日のDM推移イメージ



※DM: 一度に使う電力の大きさ

暖房によるDMピークを抑えるためには…

★朝、部屋ごとの暖房をつける時間帯をずらす★

→暖房はつけ始めが最も電気を使います。
すべての部屋の暖房を一齐につけるのではなく、
時間帯をずらしてDMピークをずらしましょう。



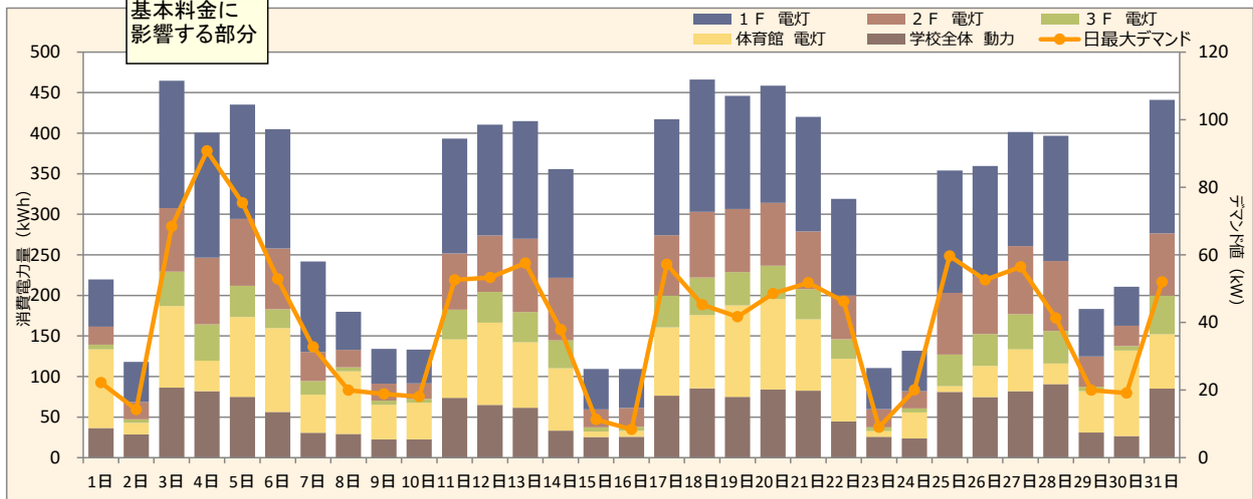
年間で最大になる冬季のDMを抑えることで、
その後1年間の基本料金が安くなります

電力見える化システム月間報告書（令和4年10月分）

生活環境課
新エネルギー推進係

1. 電気使用量

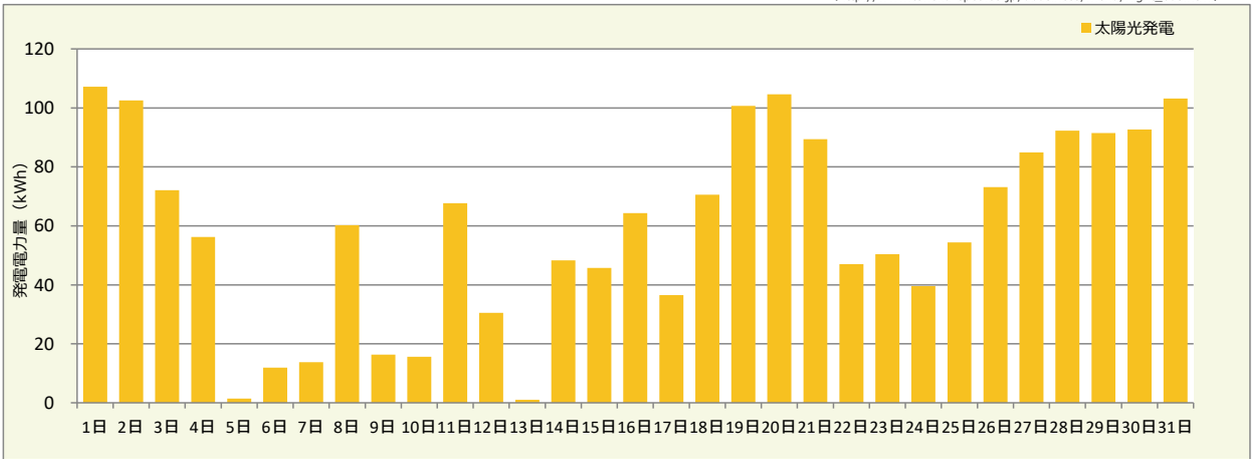
当月電力使用量	11,032 kWh	前月電力使用量	15,461 kWh	前年同月電力使用量	13,576 kWh	前年同月との比較	▲ 2,544 kWh
当月DM	91 kW	前年同月との比較	▲ 4 kW				



2. 発電電力量

月間発電電力量	1,845.6 kWh	(参考) 電気使用料削減効果	28,099 円
---------	-------------	----------------	----------

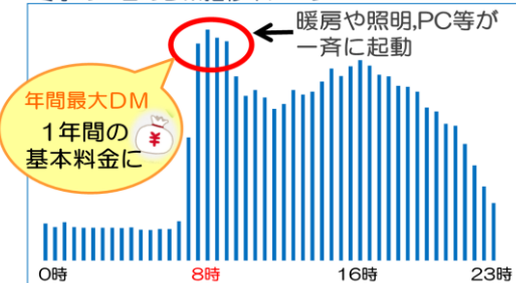
※備考
電気使用料削減効果 = 月間発電電力量 × 電力量料金 15.225円 (夏季とその他季の平均値)
東北電力(株)の契約電力の場合の電力量料金表による
(http://www.tohoku-epco.co.jp/dbusiness/menu/high_bus.html)



省エネまめ知識（10月号）「日頃からできる省エネ～冬季編～」

電気料金の削減に効果的な暖房の使い方

冬季の一日のDM推移イメージ



※DM: 一度に使う電力の大きさ

暖房によるDMピークを抑えるためには…

★朝、部屋ごとの暖房をつける時間帯をずらす★

→暖房はつけ始めが最も電気を使います。すべての部屋の暖房を一斉につけるのではなく、時間帯をずらしてDMピークをずらしましょう。



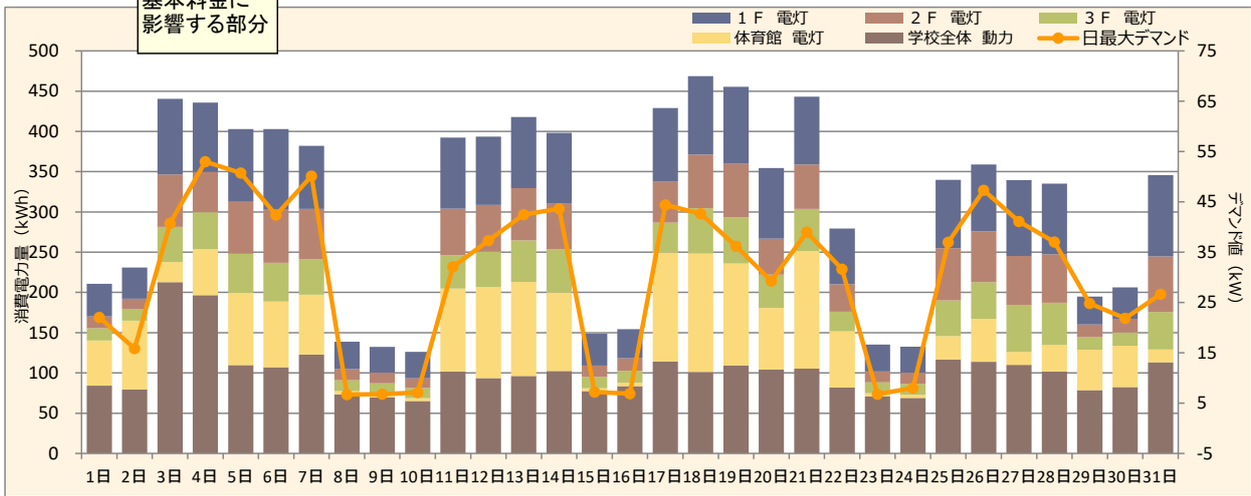
年間で最大になる冬季のDMを抑えることで、その後1年間の基本料金が安くなります

電力見える化システム月間報告書（令和4年10月分）

生活環境課
新エネルギー推進係

1. 電気使用量

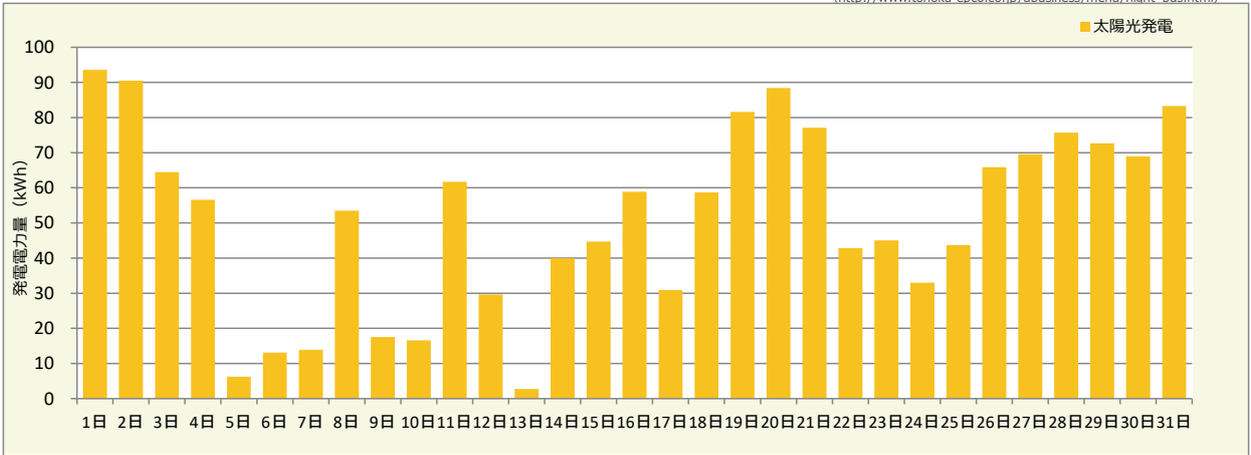
当月電力 使用量	8,112 kWh	前月電力 使用量	10,783 kWh	前年同月 電力使用量	10,152 kWh	前年同月と の比較	▲ 2,040 kWh
当月DM	53 kW	前年同月と の比較	▲ 4 kW				



2. 発電電力量

月間発電 電力量	1,601.0 kWh	(参考) 電気使用料 削減効果	24,375 円
-------------	-------------	-----------------------	----------

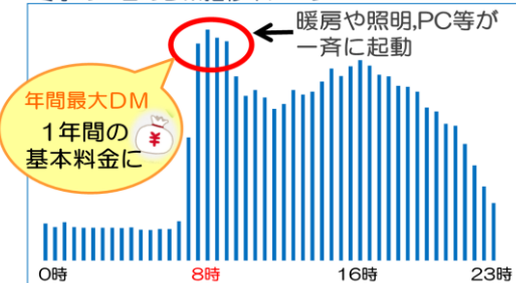
※参考値としてご覧ください
※備考
電気使用料削減効果 = 月間発電電力量 × 電力量料金 15.225円 (夏季とその他季の平均値)
東北電力(株)の契約電力の場合の電力量料金表による
(http://www.tohoku-epco.co.jp/dbusiness/menu/hiight_bus.html)



省エネまめ知識（10月号）「日頃からできる省エネ～冬季編～」

電気料金の削減に効果的な暖房の使い方

冬季の一日のDM推移イメージ



※DM: 一度に使う電力の大きさ

暖房によるDMピークを抑えるためには…

★朝、部屋ごとの暖房をつける時間帯をずらす★

→暖房はつけ始めが最も電気を使います。
すべての部屋の暖房を一斉につけるのではなく、
時間帯をずらしてDMピークをずらしましょう。



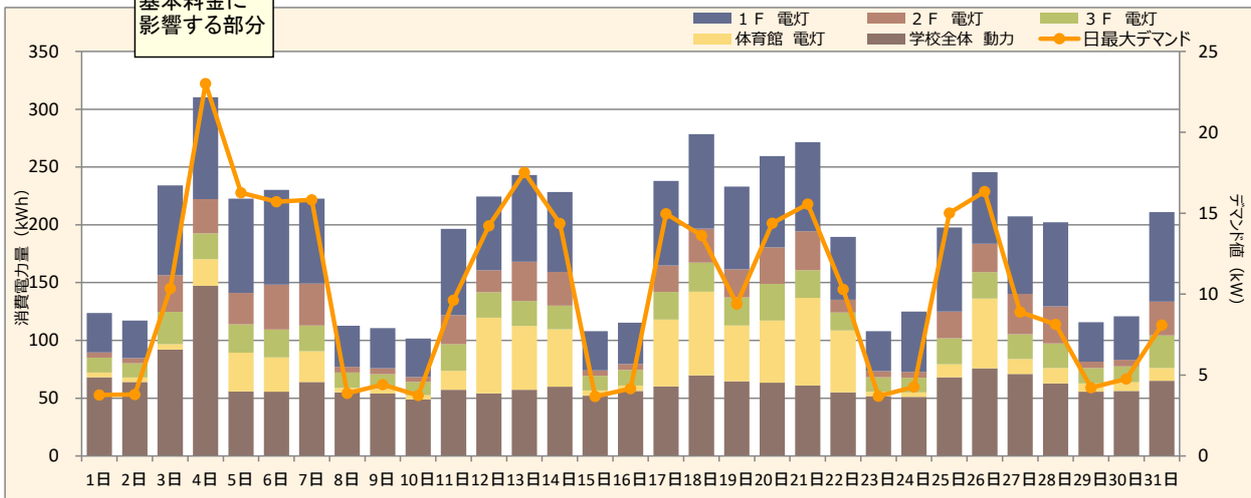
年間で最大になる冬季のDMを抑えることで、
その後1年間の基本料金が安くなります

電力見える化システム月間報告書（令和4年10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	3,112 kWh	前月電力使用量	3,647 kWh	前年同月電力使用量	3,634 kWh	前年同月との比較	▲ 523 kWh
当月DM	23 kW	前年同月との比較	2 kW				

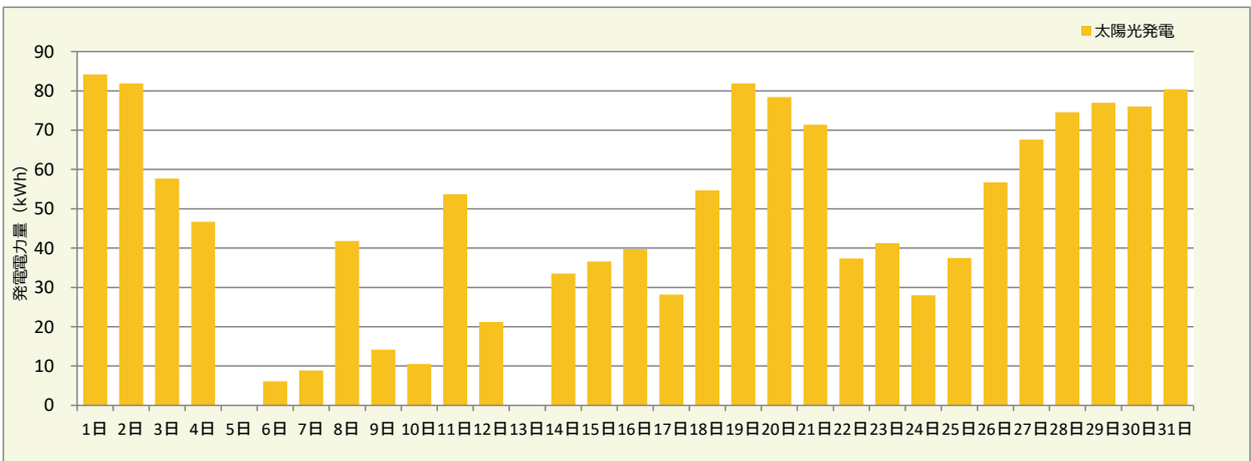


2. 発電電力量

月間発電電力量	1,428.0 kWh	(参考) 電気使用料削減効果	21,741 円
---------	-------------	----------------	----------

※参考値としてご覧ください

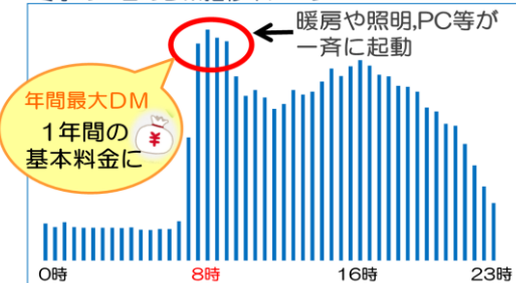
※備考
電気使用料削減効果 = 月間発電電力量 × 電力量料金 15.225円 (夏季とその他季の平均値)
東北電力(株)の契約電力の場合の電力量料金表による
(http://www.tohoku-epco.co.jp/dbusiness/menu/high_bus.html)



省エネまめ知識 (10月号) 「日頃からできる省エネ～冬季編～」

電気料金の削減に効果的な暖房の使い方

冬季の一日のDM推移イメージ



※DM: 一度に使う電力の大きさ

暖房によるDMピークを抑えるためには…

★朝、部屋ごとの暖房をつける時間帯をずらす★

→暖房はつけ始めが最も電気を使います。
すべての部屋の暖房を一齐につけるのではなく、
時間帯をずらしてDMピークをずらしましょう。



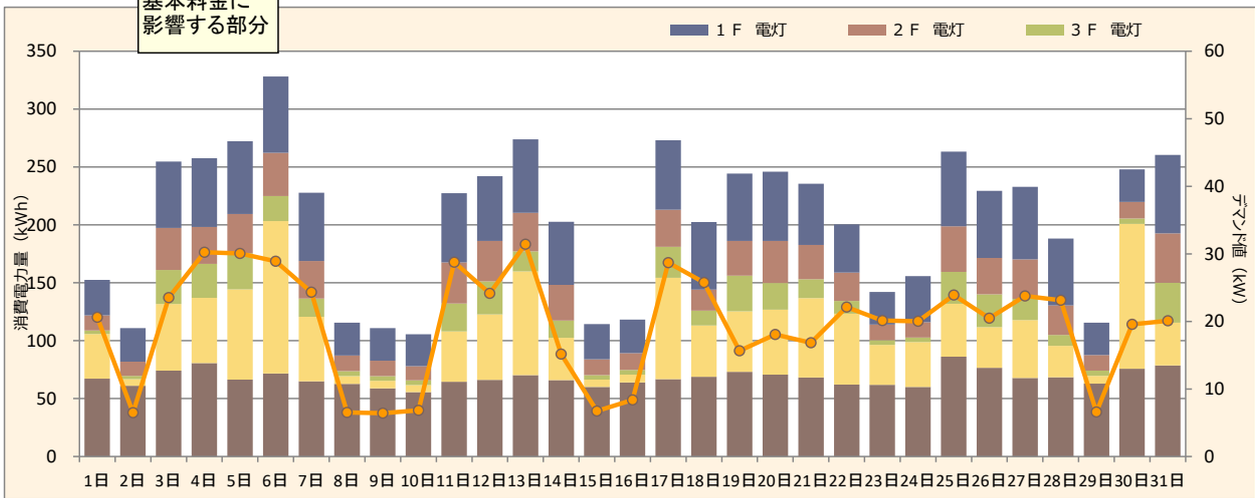
年間で最大になる冬季のDMを抑えることで、
その後1年間の基本料金が安くなります

電力見える化システム月間報告書（令和4年10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	5,444 kWh	前月電力 使用量	6,426 kWh	前年同月 電力使用量	6,978 kWh	前年同月と の比較	▲ 1,534 kWh
当月DM	31 kW	前年同月と の比較	▲ 6 kW				

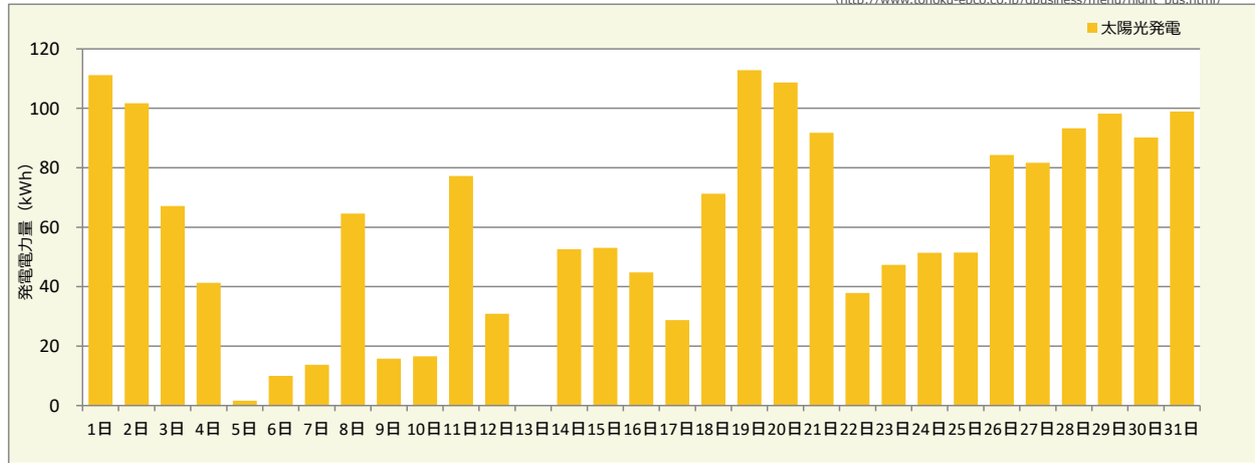


2. 発電電力量

月間発電 電力量	1,850.3 kWh	(参考) 電気使用料 削減効果	28,171 円
-------------	-------------	-----------------------	----------

※参考値としてご覧ください

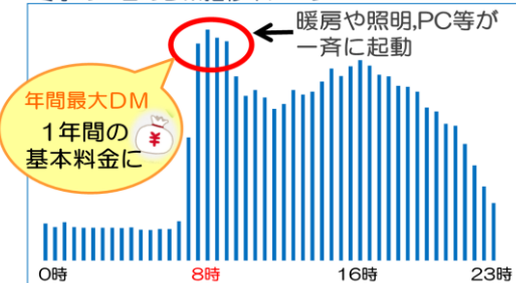
※備考
電気使用料削減効果 = 月間発電電力量 × 電力量料金 15.225円 (夏季とその他季の平均値)
東北電力(株)の契約電力の場合の電力量料金表による
(http://www.tohoku-enco.co.jp/dbusiness/menu/hiight_bus.html)



省エネまめ知識（10月号）「日頃からできる省エネ～冬季編～」

電気料金の削減に効果的な暖房の使い方

冬季の一日のDM推移イメージ



※DM: 一度に使う電力の大きさ

暖房によるDMピークを抑えるためには…

★朝、部屋ごとの暖房をつける時間帯をずらす★

→暖房はつけ始めが最も電気を使います。
すべての部屋の暖房を一斉につけるのではなく、
時間帯をずらしてDMピークをずらしましょう。



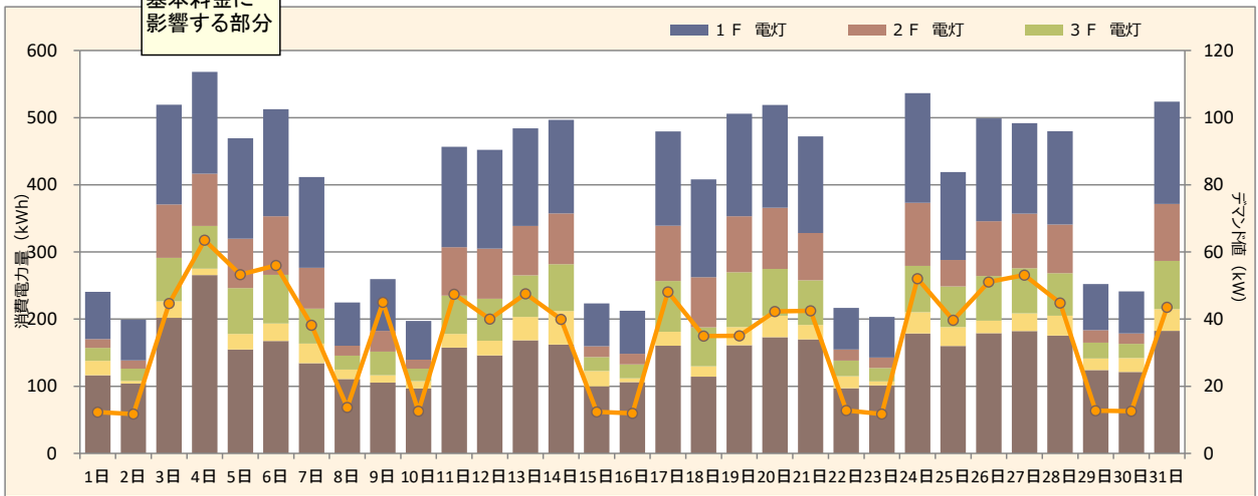
年間で最大になる冬季のDMを抑えることで、
その後1年間の基本料金が安くなります

電力見える化システム月間報告書（令和4年10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	11,175 kWh	前月電力 使用量	13,327 kWh	前年同月 電力使用量	13,486 kWh	前年同月と の比較	▲ 2,311 kWh
当月DM	64 kW	前年同月と の比較	▲ 22 kW				

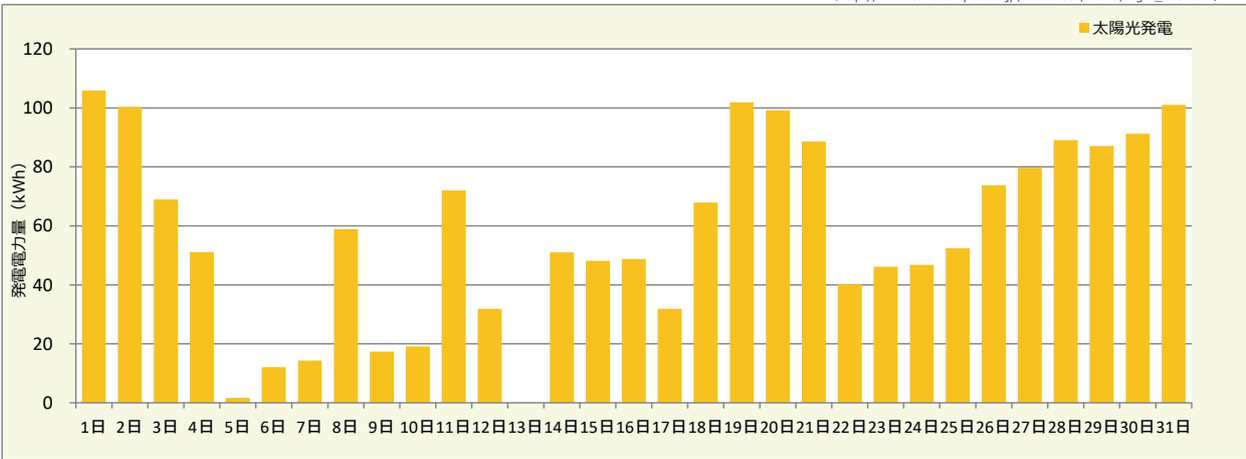


2. 発電電力量

月間発電 電力量	1,798.6 kWh	(参考) 電気使用料 削減効果	27,384 円
-------------	-------------	-----------------------	----------

※参考値として見てください

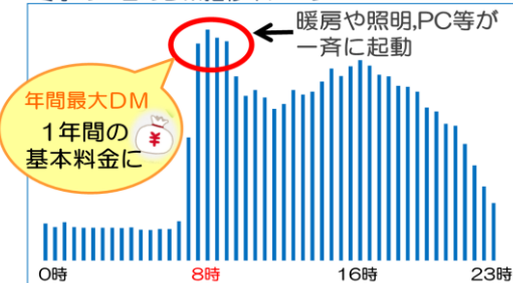
※備考
電気使用料削減効果 = 月間発電電力量 × 電力量料金 15.225円 (夏季とその他季の平均値)
東北電力(株)の契約電力の場合の電力量料金表による
(http://www.tohoku-epco.co.jp/dbusiness/menu/high_bus.html)



省エネまめ知識（10月号）「日頃からできる省エネ～冬季編～」

電気料金の削減に効果的な暖房の使い方

冬季の一日のDM推移イメージ



※DM: 一度に使う電力の大きさ

暖房によるDMピークを抑えるためには…

★朝、部屋ごとの暖房をつける時間帯をずらす★

→暖房はつけ始めが最も電気を使います。
すべての部屋の暖房を一斉につけるのではなく、
時間帯をずらしてDMピークをずらしましょう。



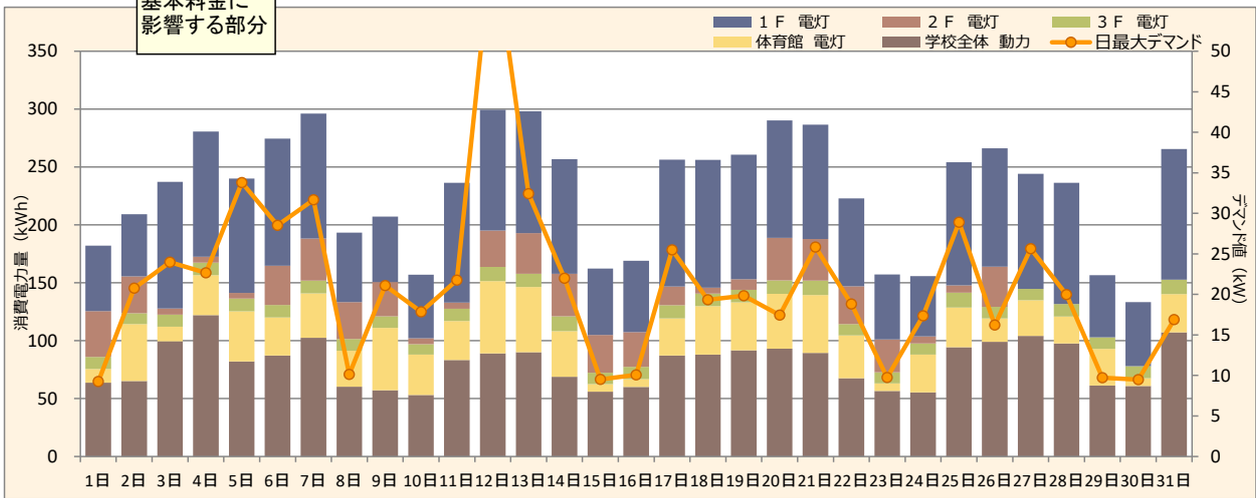
年間で最大になる冬季のDMを抑えることで、
その後1年間の基本料金が安くなります

電力見える化システム月間報告書（令和4年10月分）

生活環境課
新エネルギー推進係

1. 電気使用量

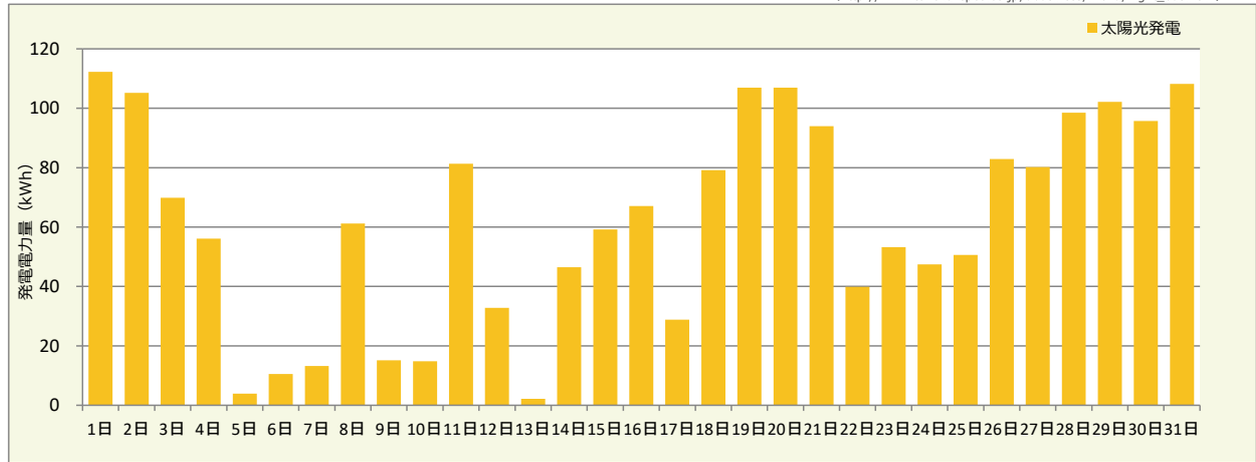
当月電力 使用量	5,935 kWh	前月電力 使用量	6,605 kWh	前年同月 電力使用量	7,029 kWh	前年同月と の比較	▲ 1,094 kWh
当月DM	64 kW	前年同月と の比較	24 kW				



2. 発電電力量

月間発電 電力量	1,925.9 kWh	(参考) 電気使用料 削減効果	29,322 円
-------------	-------------	-----------------------	----------

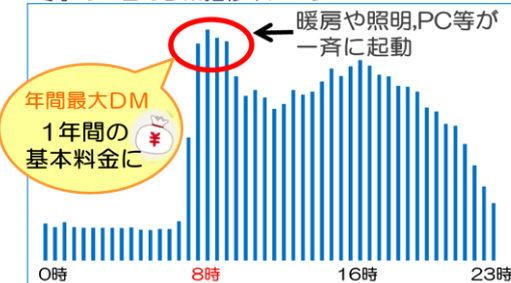
※備考
電気使用料削減効果 = 月間発電電力量 × 電力量料金 15.225円 (夏季とその他季の平均値)
東北電力(株)の契約電力の場合の電力量料金表による
(http://www.tohoku-epco.co.jp/dbusiness/menu/high_bus.html)



省エネまめ知識（10月号）「日頃からできる省エネ～冬季編～」

電気料金の削減に効果的な暖房の使い方

冬季の一日のDM推移イメージ



※DM: 一度に使う電力の大きさ

暖房によるDMピークを抑えるためには…

★朝、部屋ごとの暖房をつける時間帯をずらす★

→暖房はつけ始めが最も電気を使います。
すべての部屋の暖房を一斉につけるのではなく、
時間帯をずらしてDMピークをずらしましょう。



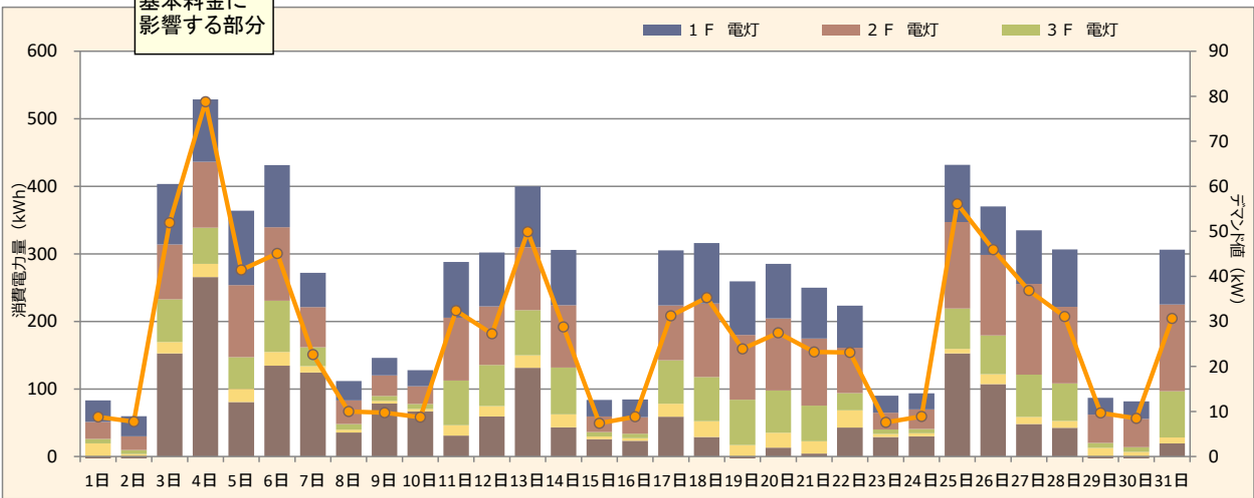
年間で最大になる冬季のDMを抑えることで、
その後1年間の基本料金が安くなります

電力見える化システム月間報告書（令和4年10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	8,396 kWh	前月電力 使用量	12,555 kWh	前年同月 電力使用量	10,576 kWh	前年同月と の比較	▲ 2,180 kWh
当月DM	79 kW	前年同月と の比較	1 kW				

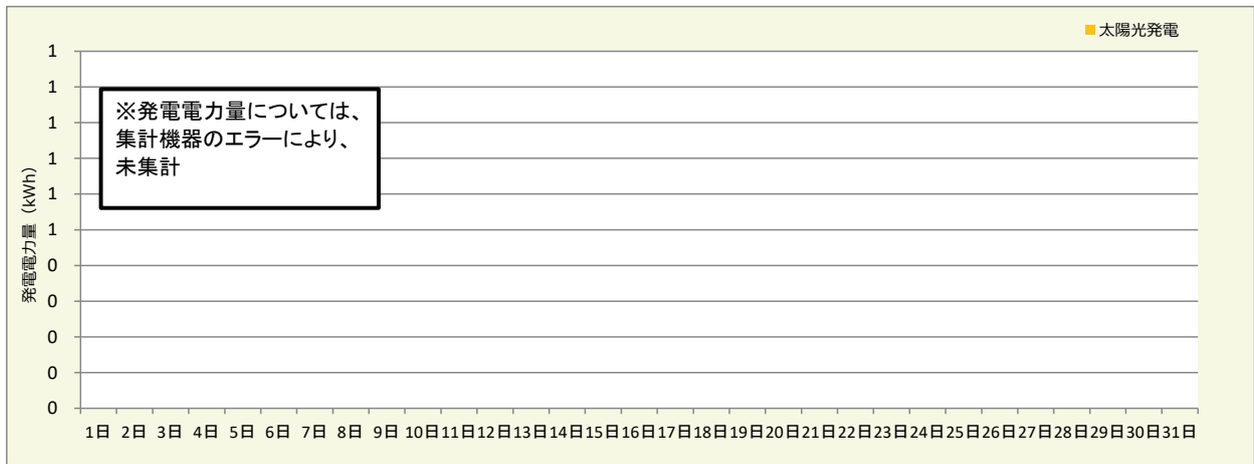


2. 発電電力量

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

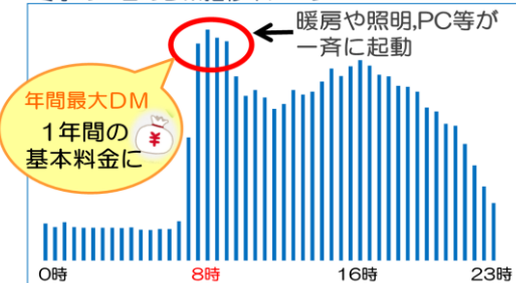
※備考
電気使用料削減効果 = 月間発電電力量 × 電力量料金 15.225円 (夏季とその他季の平均値)
東北電力(株)の契約電力の場合の電力量料金表による
(http://www.tohoku-epco.co.jp/dbusiness/menu/high_t_bus.html)



省エネまめ知識（10月号）「日頃からできる省エネ～冬季編～」

電気料金の削減に効果的な暖房の使い方

冬季の一日のDM推移イメージ



※DM:一度に使う電力の大きさ

暖房によるDMピークを抑えるためには…

★朝、部屋ごとの暖房をつける時間帯をずらす★

→暖房はつけ始めが最も電気を使います。
すべての部屋の暖房を一齐につけるのではなく、
時間帯をずらしてDMピークをずらしましょう。



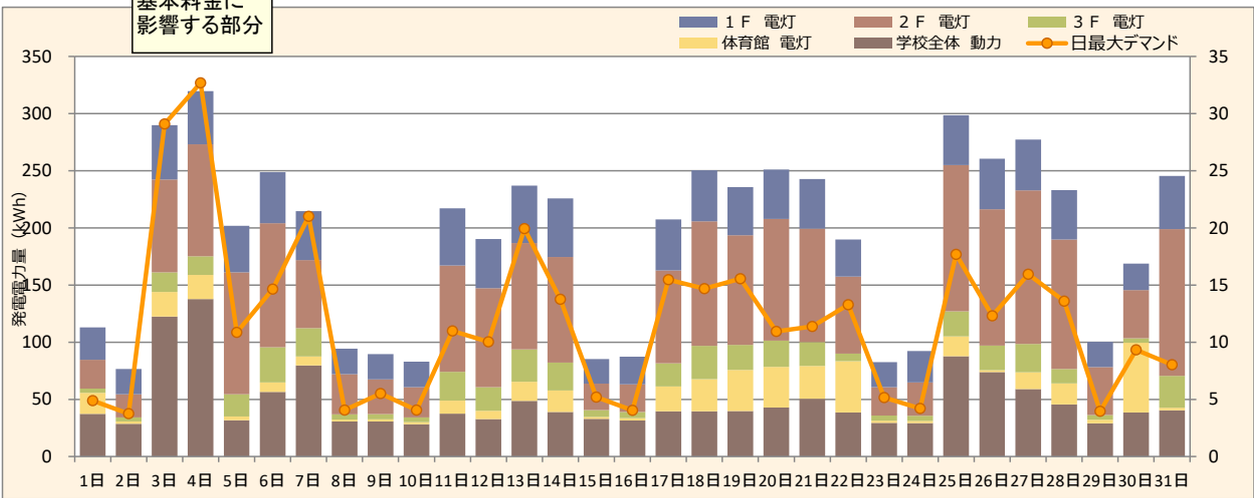
年間で最大になる冬季のDMを抑えることで、
その後1年間の基本料金が安くなります

電力見える化システム月間報告書（令和4年10月分）

生活環境課
新エネルギー推進係

1. 電気使用量

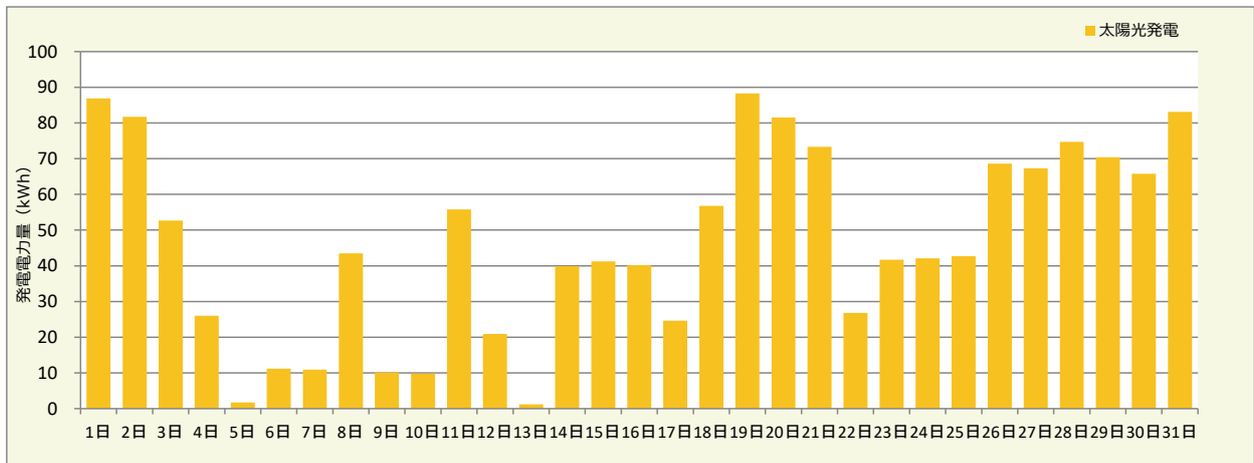
当月電力使用量	3,291 kWh	前月電力使用量	5,388 kWh	前年同月電力使用量	5,163 kWh	前年同月との比較	▲ 1,872 kWh
当月DM	33 kW	前年同月との比較	19 kW				



2. 発電電力量

月間発電電力量	1,489.9 kWh	(参考) 電気使用料削減効果	22,684 円
---------	-------------	----------------	----------

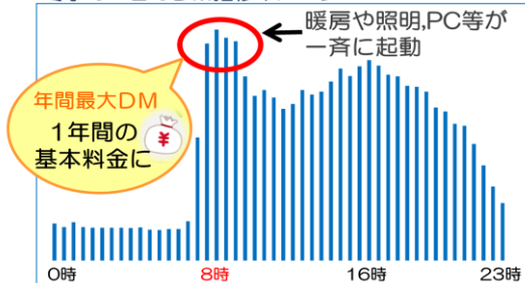
※参考値として見てください
 ※備考
 電気使用料削減効果 = 月間発電電力量 × 電力量料金15.225円（夏季とその他季の平均値）
 東北電力(株)の契約電力の場合の電力量料金表による
http://www.tohoku-epco.co.jp/dbusiness/menu/high_bus.html



省エネまめ知識（10月号）「日頃からできる省エネ～冬季編～」

電気料金の削減に効果的な暖房の使い方

冬季の一日のDM推移イメージ



※DM:一度に使う電力の大きさ

暖房によるDMピークを抑えるためには…

★朝、部屋ごとの暖房をつける時間帯をずらす★

→暖房はつけ始めが最も電気を使います。すべての部屋の暖房を一齐につけるのではなく、時間帯をずらしてDMピークをずらしましょう。



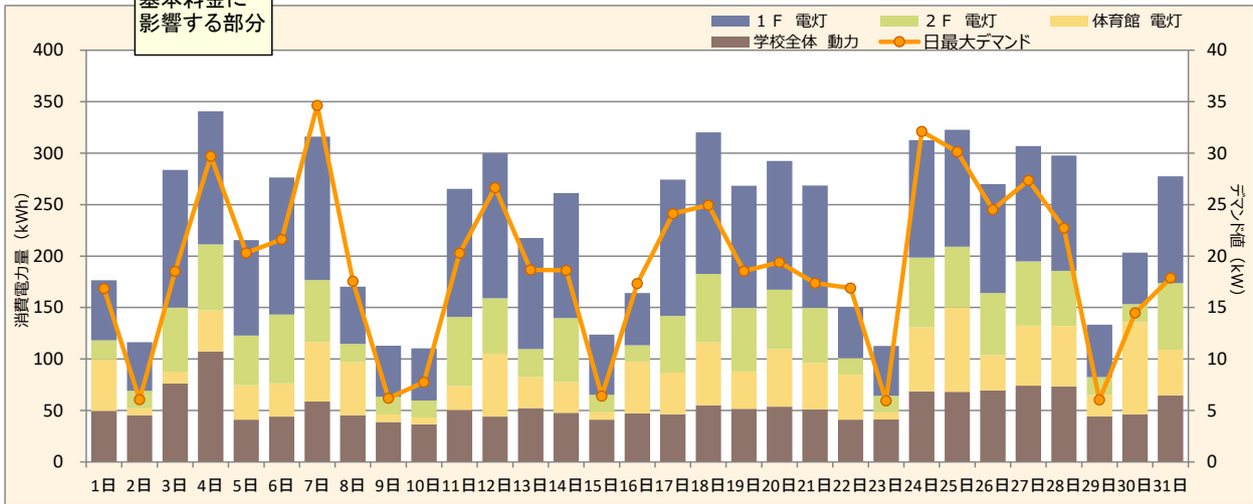
年間で最大になる冬季のDMを抑えることで、その後1年間の基本料金が安くなります

電力見える化システム月間報告書（令和4年10月分）

生活環境課
新エネルギー推進係

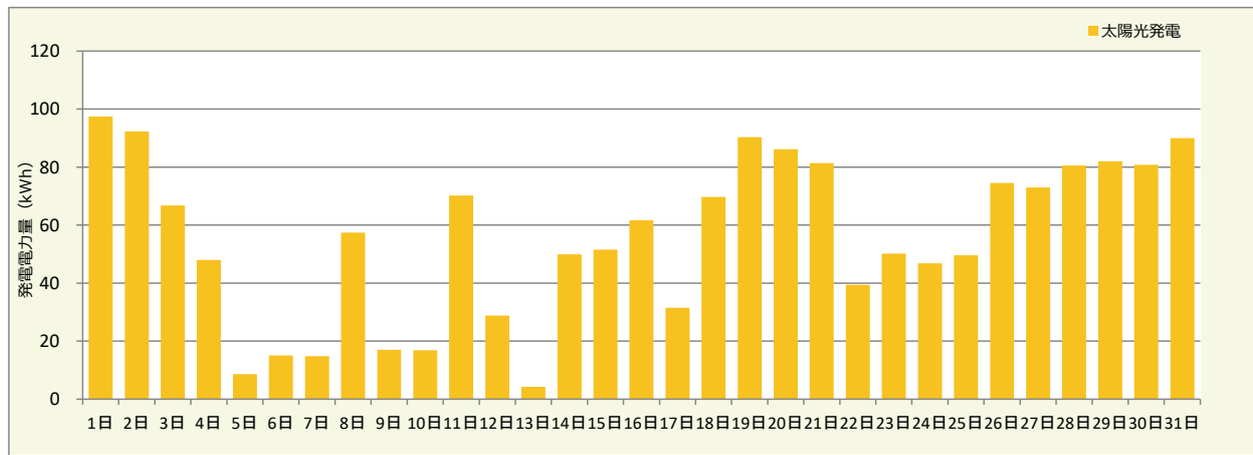
1. 電気使用量

当月電力 使用量	6,037 kWh	前月電力 使用量	7,490 kWh	前年同月 電力使用量	6,682 kWh	前年同月と の比較	▲ 645 kWh
当月DM	35 kW	前年同月と の比較	▲ 1 kW				



2. 発電電力量

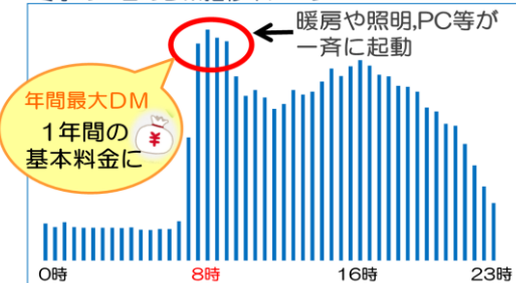
月間発電 電力量	1,726.7 kWh	(参考) 電気使用料 削減効果	26,289 円	※備考 電気使用料削減効果 = 月間発電電力量 × 電力量料金 15.225円 (夏季とその他季の平均値) 東北電力(株)の契約電力の場合の電力量料金表による (http://www.tohoku-epco.co.jp/dbusiness/menu/high_bus.html)
-------------	-------------	-----------------------	----------	--



省エネまめ知識（10月号）「日頃からできる省エネ～冬季編～」

電気料金の削減に効果的な暖房の使い方

冬季の一日のDM推移イメージ



※DM: 一度に使う電力の大きさ

暖房によるDMピークを抑えるためには…

★朝、部屋ごとの暖房をつける時間帯をずらす★

→暖房はつけ始めが最も電気を使います。
すべての部屋の暖房を一齐につけるのではなく、
時間帯をずらしてDMピークをずらしましょう。



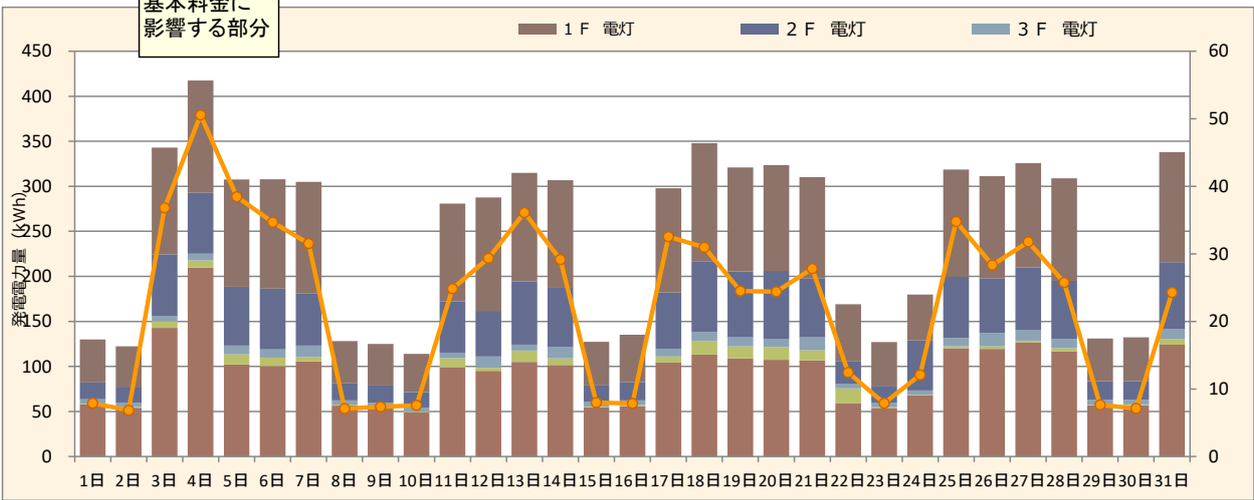
年間で最大になる冬季のDMを抑えることで、
その後1年間の基本料金が安くなります

電力見える化システム月間報告書（令和4年10月分）

生活環境課
新エネルギー推進係

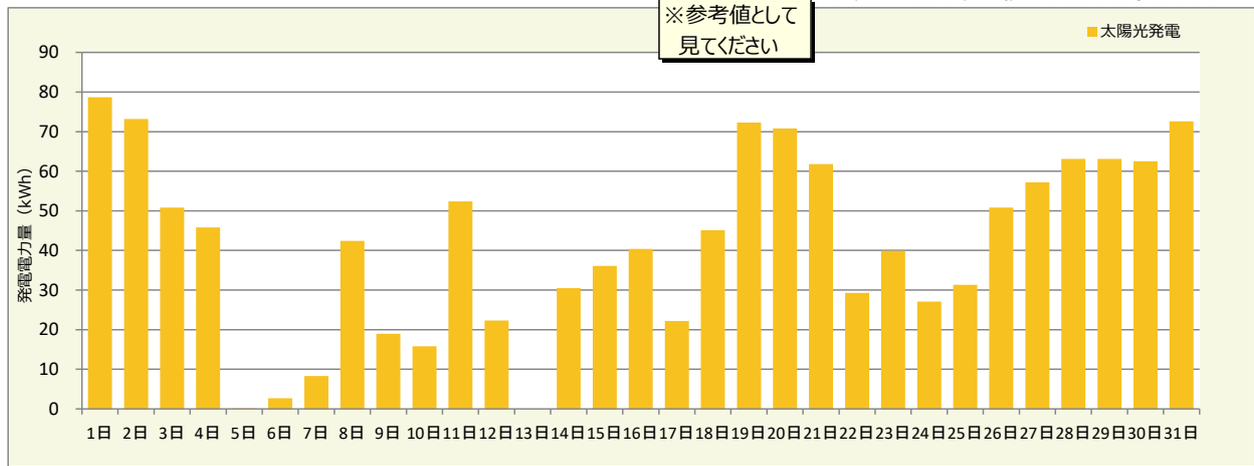
1. 電気使用量

当月電力 使用量	7,009 kWh	前月電力 使用量	8,268 kWh	前年同月 電力使用量	9,168 kWh	前年同月と の比較	▲ 2,159 kWh
当月DM	51 kW	前年同月と の比較	0 kW				



2. 発電電力量

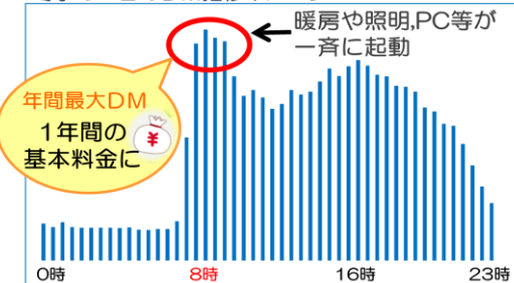
月間発電 電力量	1,287.6 kWh	(参考) 電気使用料 削減効果	19,604 円	※備考 電気使用料削減効果 = 月間発電電力量 × 電力量料金 15.225円 (夏季とその他季の平均値) 東北電力(株)の契約電力の場合の電力量料金表による (http://www.tohoku-epco.co.jp/dbusiness/menu/high_bus.html)
-------------	-------------	-----------------------	----------	--



省エネまめ知識（10月号）「日頃からできる省エネ～冬季編～」

電気料金の削減に効果的な暖房の使い方

冬季の一日のDM推移イメージ



※DM: 一度に使う電力の大きさ

暖房によるDMピークを抑えるためには…

★朝、部屋ごとの暖房をつける時間帯をずらす★

→暖房はつけ始めが最も電気を使います。
すべての部屋の暖房を一同につけるのではなく、
時間帯をずらしてDMピークをずらしましょう。



年間で最大になる冬季のDMを抑えることで、
その後1年間の基本料金が安くなります