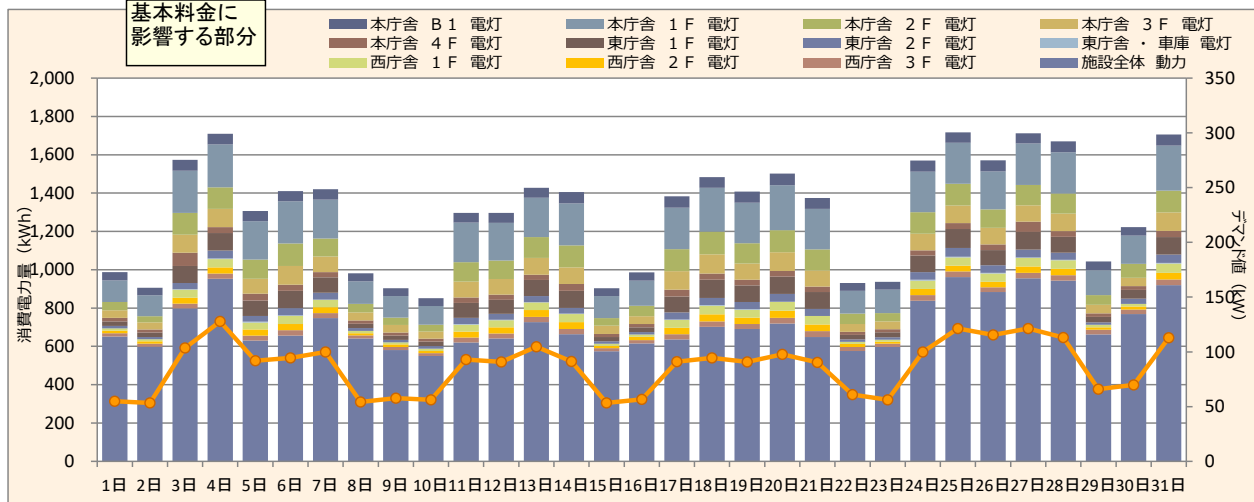


電力見える化システム月間報告書（令和4年10月分）

生活環境課
新エネルギー推進係

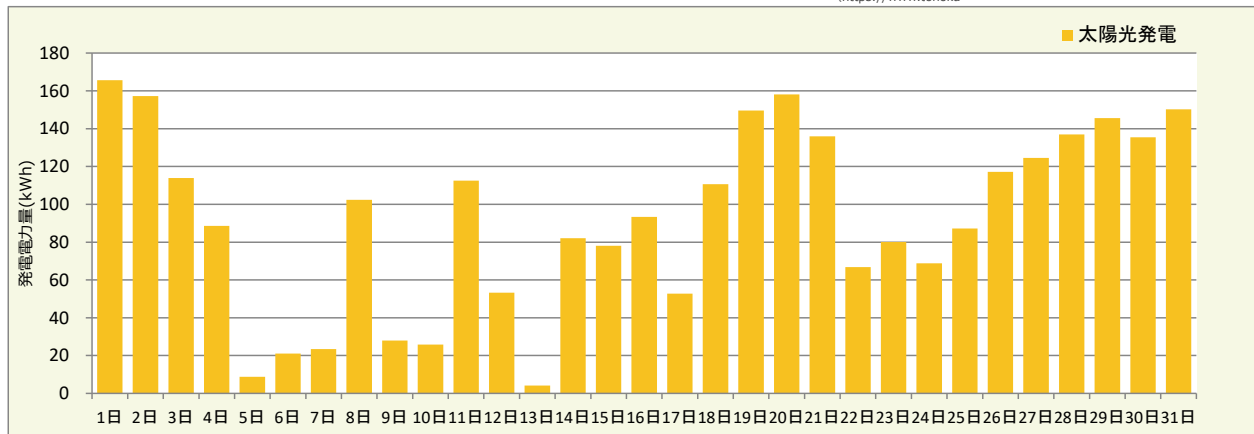
1. 電気使用量

月間電力 使用量	38,817 kWh	前月電力 使用量	42,369 kWh	前年同月 電力使用量	46,437 kWh	前年同月と の比較	▲ 7,620 kWh
当月DM	128 kW	前年同月と の比較	▲ 12 kW				



2. 発電電力量

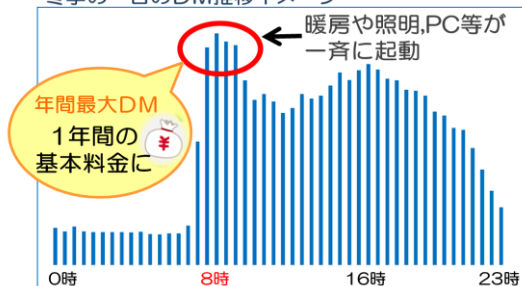
月間発電 電力量	2,878.2 kWh	(参考) 電気使用料 削減効果	43,821 円	※備考 電気使用料削減効果 = 月間発電電力量 × 電力量料金15.225円 (夏季とその他の平均値) 東北電力(株)の契約電力の場合の電力量料金表による【令和元年版】 (https://www.tohoku-
-------------	-------------	-----------------------	----------	---



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★

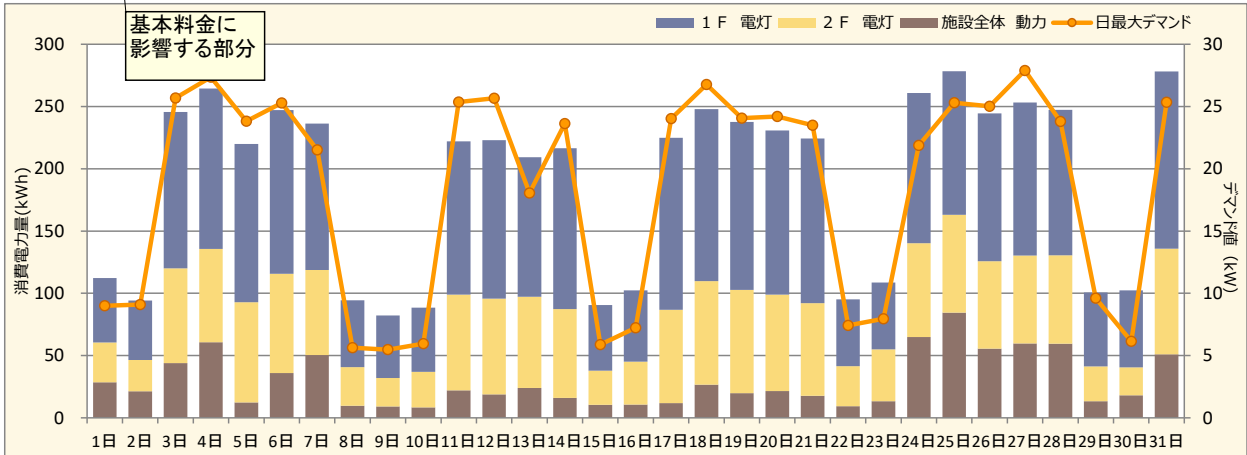
→暖房はつけ始めが最も電気を使います。
すべての部屋の暖房を一斉につけるのではなく、
時間帯をずらしてDMピークをずらしましょう。年間で最大になる冬季のDMを抑えることで、
その後1年間の基本料金が安くなります

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

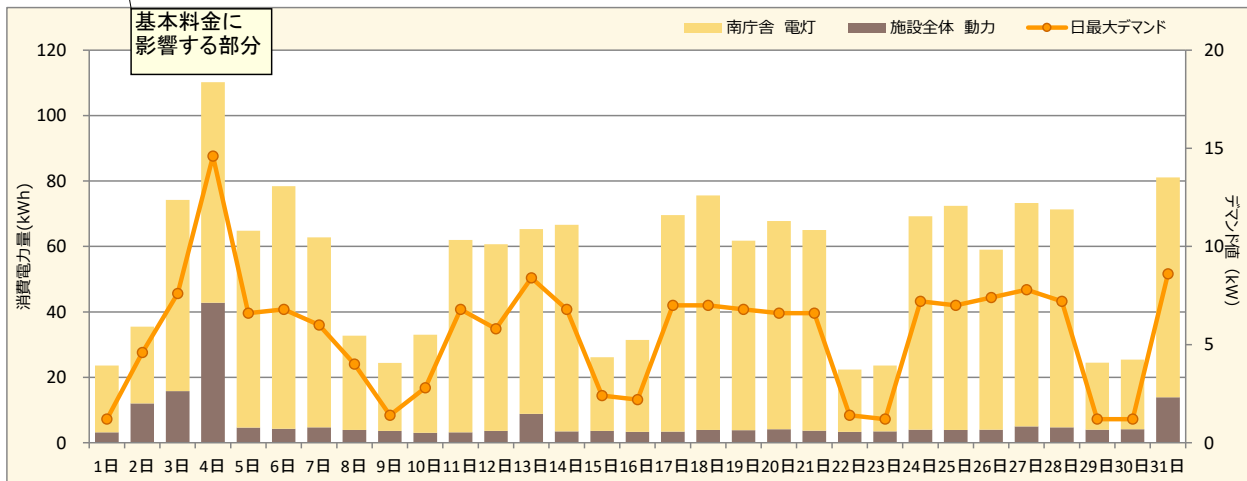
1. 北庁舎電気使用量

月間電力 使用量	6,256 kWh	前月電力 使用量	6,887 kWh	前年同月 電力使用量	7,159 kWh	前年同月と の比較	▲ 903 kWh
当月DM	28 kW	前年同月と の比較	1 kW				



2. 南分庁舎電気使用量

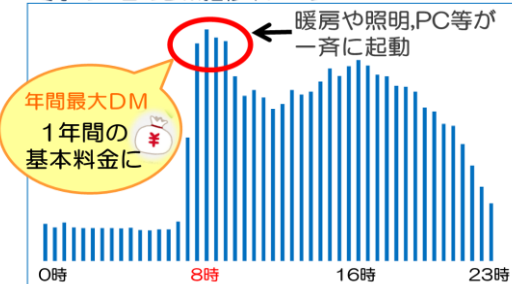
月間電力 使用量	1,714 kWh	前月電力 使用量	2,307 kWh	前年同月 電力使用量	2,069 kWh	前年同月と の比較	▲ 355 kWh
当月DM	15 kW	前年同月と の比較	0 kW				



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。



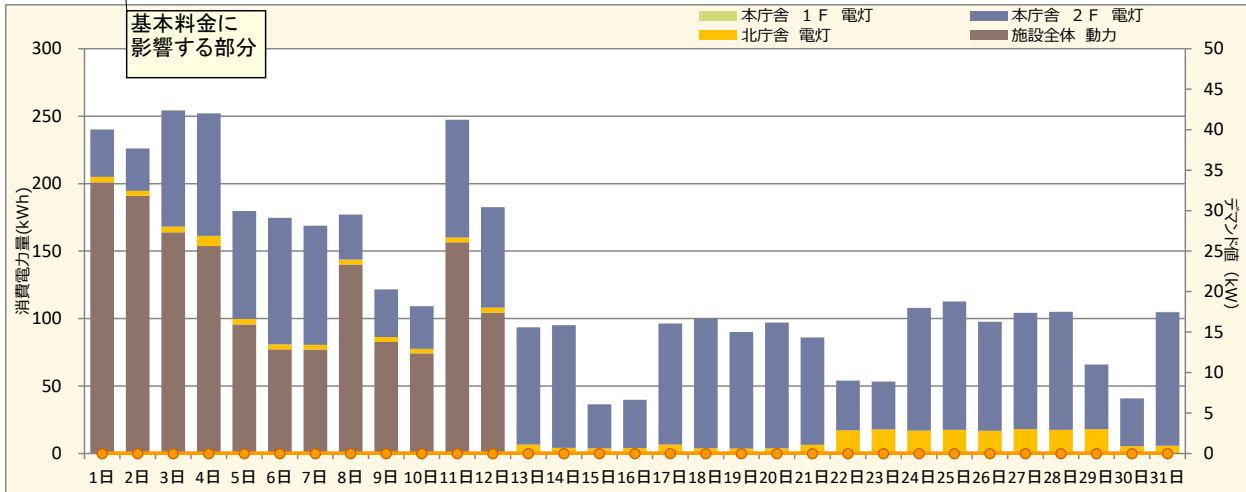
年間で最大になる冬季のDMを抑えることで、
その後1年間の基本料金が安くなります

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

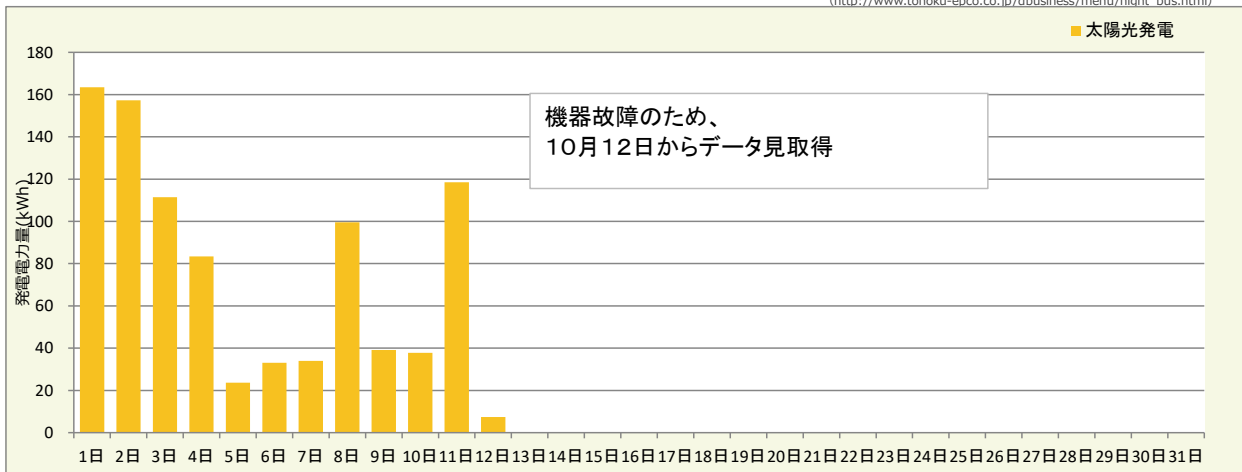
月間電力 使用量	5,835 kWh	前月電力 使用量	5,835 kWh	前年同月 電力使用量	7,143 kWh	前年同月と の比較	▲ 1,308 kWh
当月DM	- kW	前年同月と の比較	- kW				



2. 発電電力量

月間発電 電力量	908.9 kWh	(参考) 電気使用料 削減効果	13,838 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 (夏季とその他の季の平均値)
-------------	-----------	-----------------------	----------	--

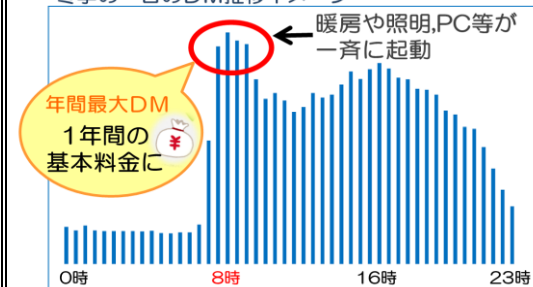
東北電力(株)の契約電力の場合の電力量料金表による
(http://www.tohoku-epco.co.jp/dbusiness/menu/height_bus.html)



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。



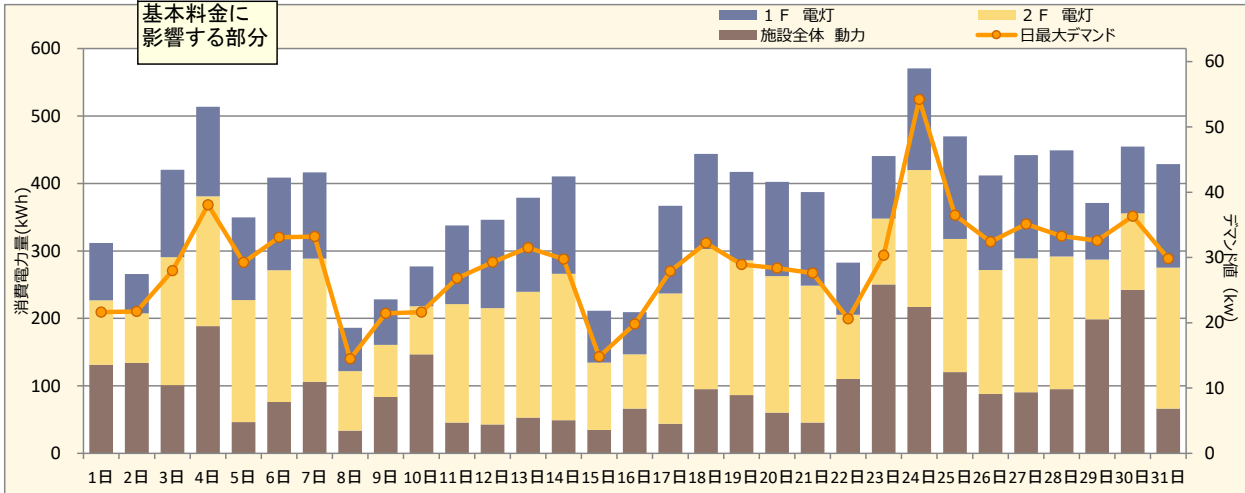
年間で最大になる冬季のDMを抑えることで、
その後1年間の基本料金が安くなります

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

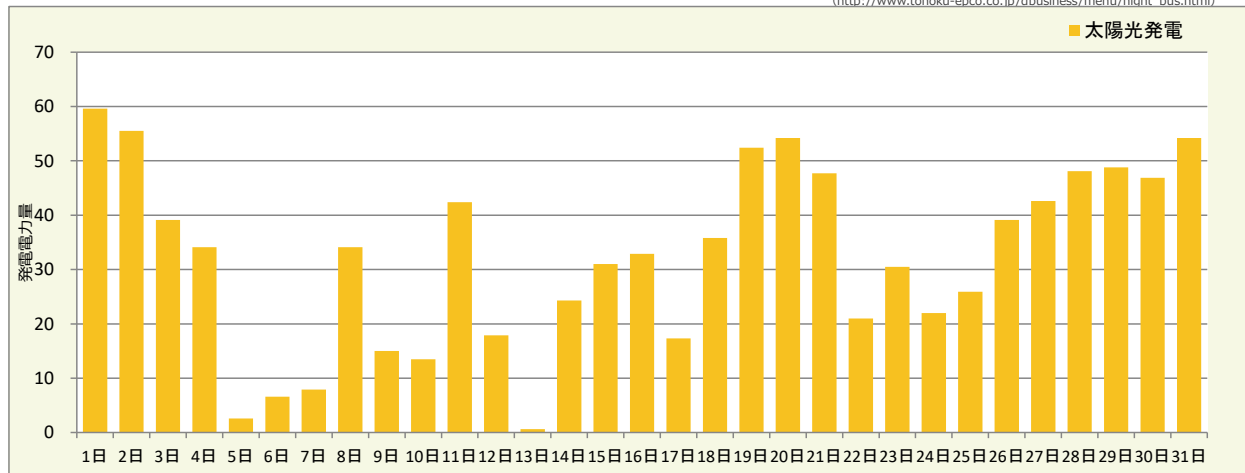
月間電力 使用量	11,348 kWh	前月電力 使用量	12,786 kWh	前年同月 電力使用量	13,559 kWh	前年同月と の比較	▲ 2,211 kWh
当月DM	54 kW	前年同月と の比較	▲ 3 kW				



2. 発電電力量

月間発電 電力量	1,003.6 kWh	(参考) 電気使用料 削減効果	15,280 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)
-------------	-------------	-----------------------	----------	--

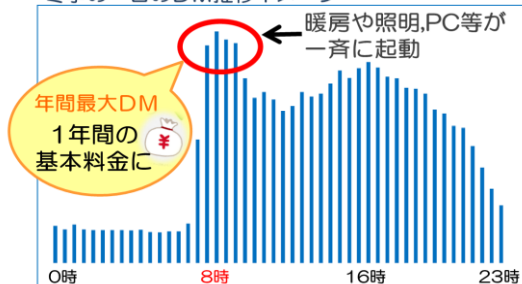
東北電力(株)の契約電力の場合の電力量料金表による
(http://www.tohoku-epco.co.jp/dbusiness/menu/height_bus.html)



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。



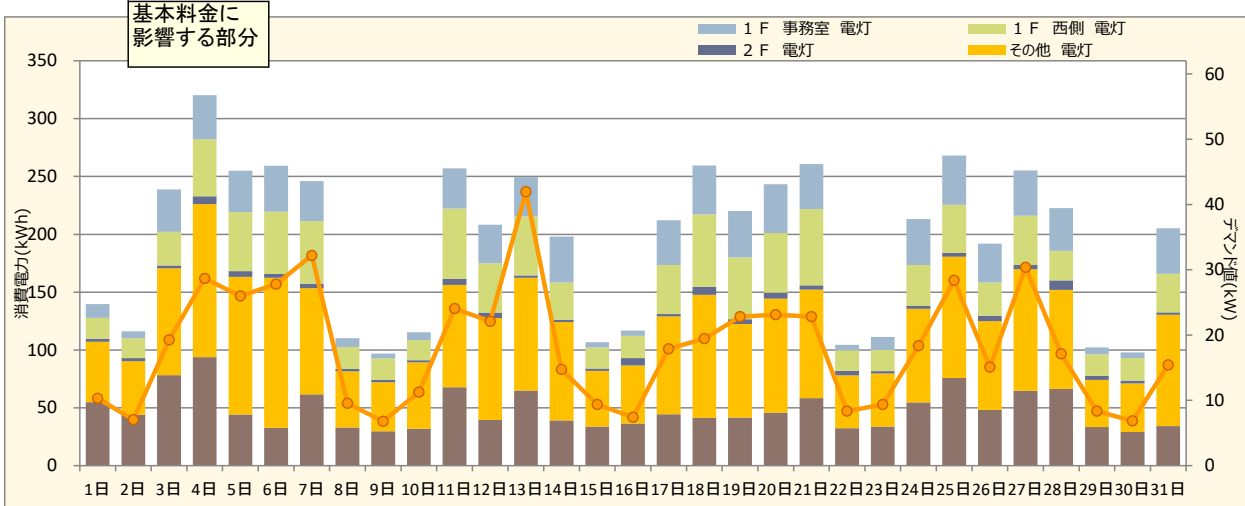
年間で最大になる冬季のDMを抑えることで、
その後1年間の基本料金が安くなります

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

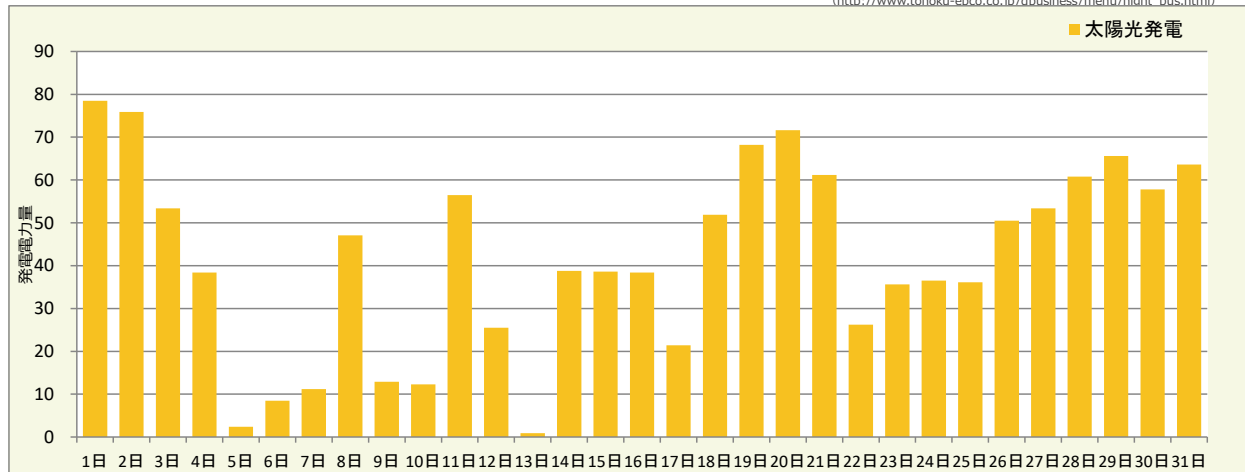
1. 電気使用量

月間電力 使用量	5,245 kWh	前月電力 使用量	6,548 kWh	前年同月 電力使用量	6,421 kWh	前年同月と の比較	▲ 1,176 kWh
当月DM	42 kW	前年同月と の比較	2 kW				



2. 発電電力量

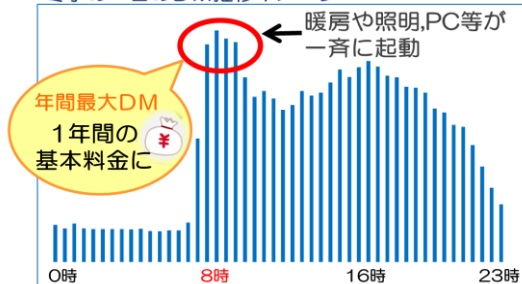
月間発電 電力量	1,299.7 kWh	(参考) 電気使用料 削減効果	19,788 円	※備考 電気使用料削減効果 = 月間発電電力量 × 電力量料金 15.225 円 (夏季とその他の平均値) 東北電力(株)の契約電力の場合の電力量料金表による (http://www.tohoku-epco.co.jp/dbusiness/menu/high_bus.html)			
-------------	-------------	-----------------------	----------	--	--	--	--



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。



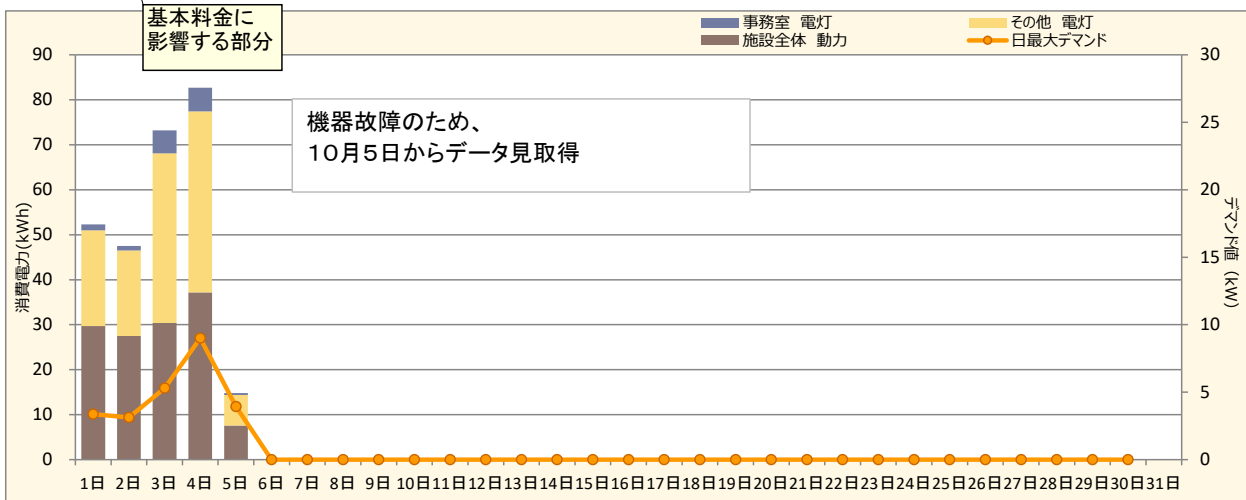
年間で最大になる冬季のDMを抑えることで、
その後1年間の基本料金が安くなります

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

月間電力 使用量	- kWh	前月電力 使用量	- kWh	前年同月 電力使用量	- kWh	前年同月と の比較	- kWh
当月DM	- kW	前年同月と の比較	- kW				



2. 発電電力量

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

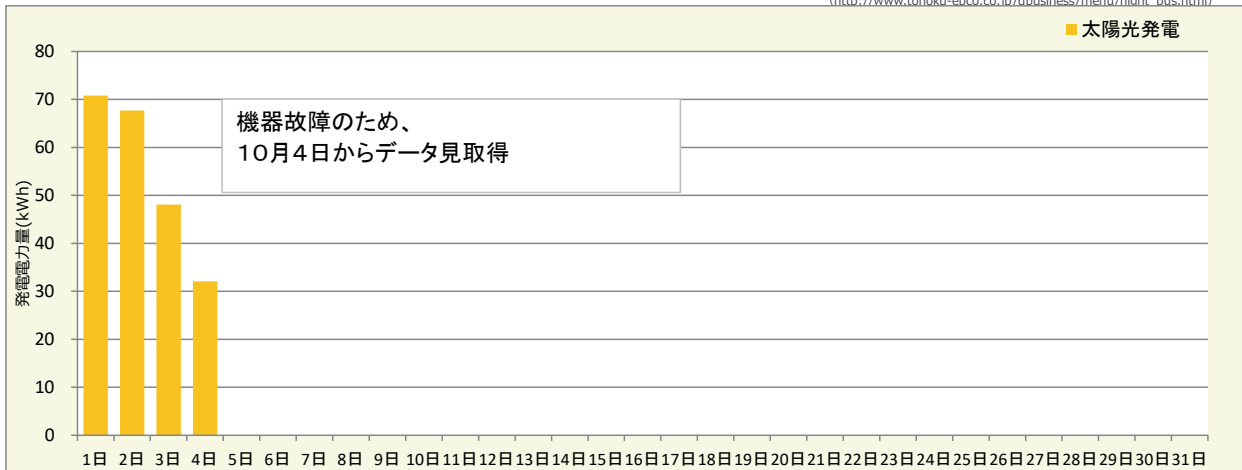
※参考値として見てください

※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

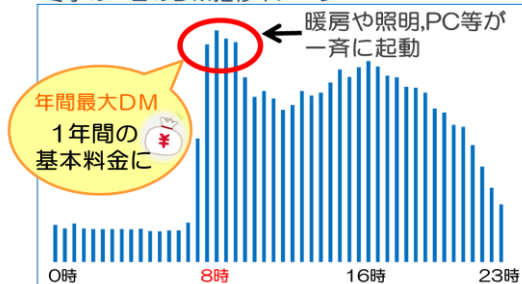
(http://www.tohoku-epco.co.jp/dbusiness/menu/high_t_bus.html)



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