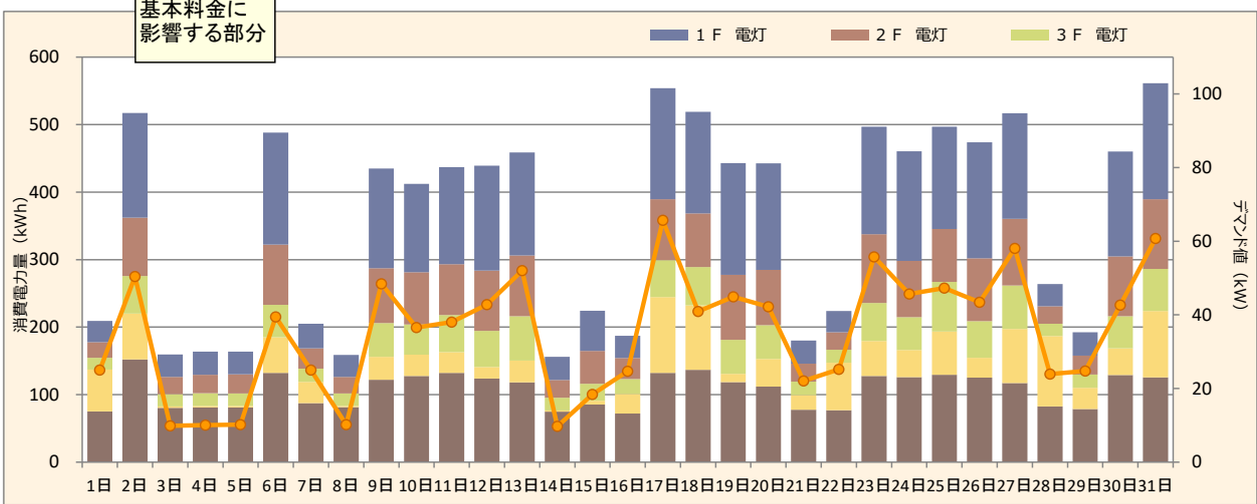


電力見える化システム月間報告書（令和4年5月分）

生活環境課
新エネルギー推進係

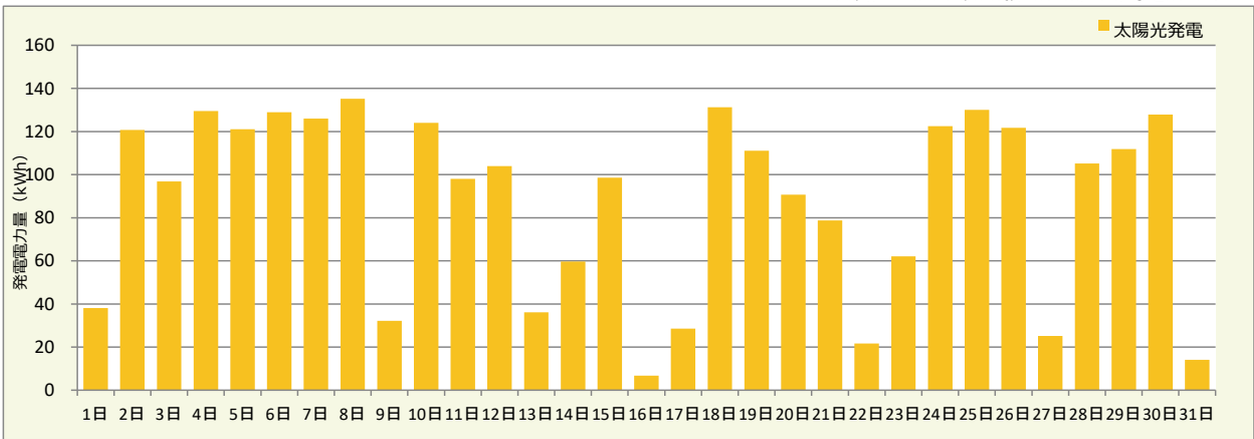
1. 電気使用量

月間電力 使用量	10,311 kWh	前月電力 使用量	- kWh	前年同月 電力使用量	10,921 kWh	前年同月と の比較	▲ 610 kWh
当月DM	66 kW	前年同月と の比較	▲ 3 kW				



2. 発電電力量

月間発電 電力量	2,738.2 kWh	(参考) 電気使用料 削減効果	41,689 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（5月号）「蓄電池の機能のご紹介～ピークカットでDM削減～」



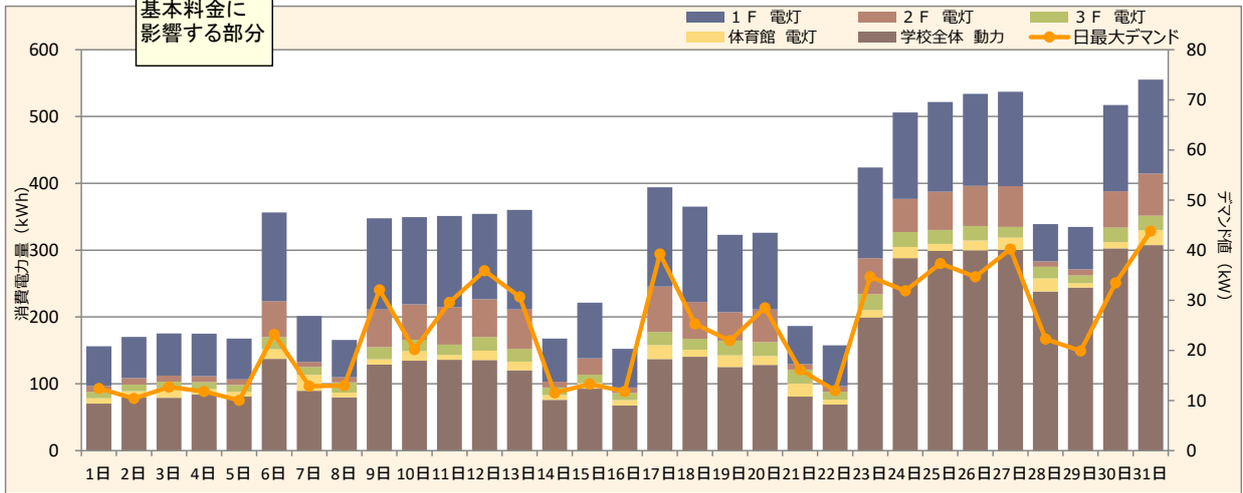
☆☆ 蓄電池だけでは足りないため、日頃の省エネでのDM削減が必要☆☆
次回からは日頃の業務に使える省エネ方法をご紹介します。

電力見える化システム月間報告書（令和4年5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	8,846 kWh	前月電力 使用量	- kWh	前年同月 電力使用量	8,866 kWh	前年同月と の比較	▲ 20 kWh
当月DM	44 kW	前年同月と の比較	▲ 2 kW				

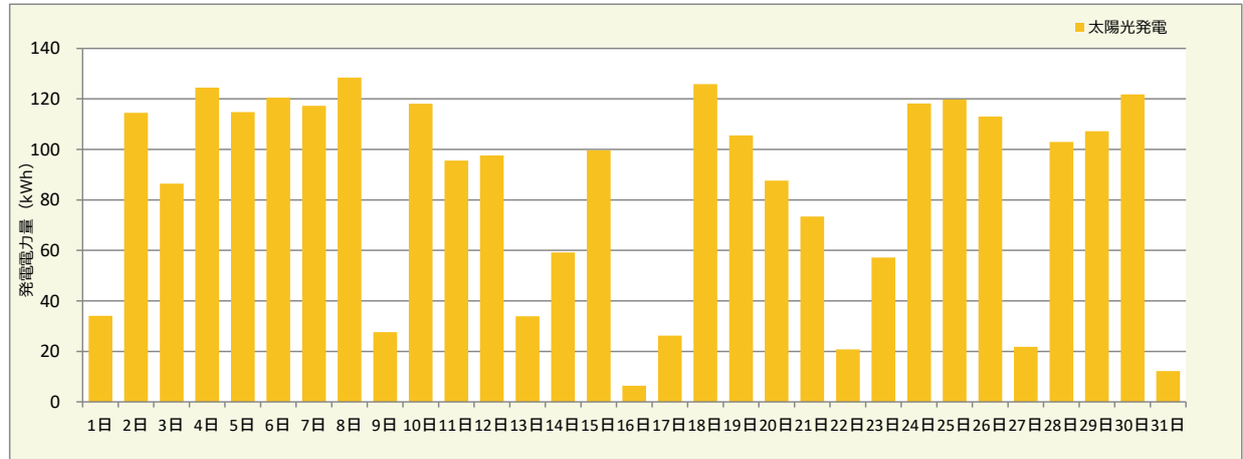


2. 発電電力量

月間発電 電力量	2,592.1 kWh	(参考) 電気使用料 削減効果	39,465 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 (5月号) 「蓄電池の機能のご紹介～ピークカットでDM削減～」

蓄電池によるピークカットでDM※を削減しています

太陽光発電でつくった電気を蓄電池に充電し、電力使用ピーク時に放電することで、DM※を削減します。

※DM (瞬間最大使用電力) 一度に使う電気の大ささ。電気の基本料金に影響。

一日のDM※の推移

放電によるピークカット

DM※の削減

0時 8時 16時 23時

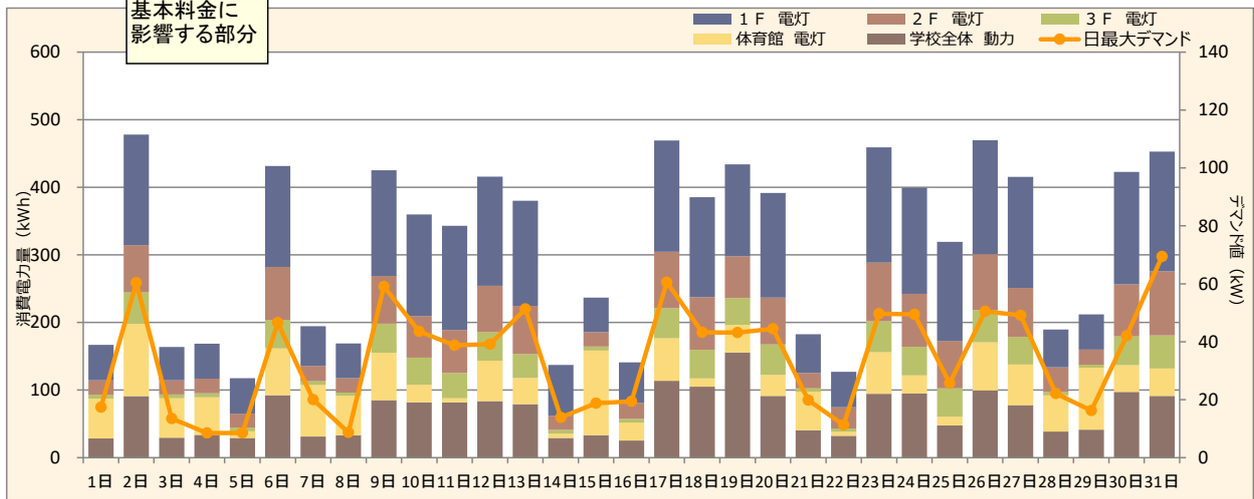
☆☆蓄電池だけでは足りないため、日頃の省エネでのDM削減が必要☆☆
次回からは日頃の業務に使える省エネ方法をご紹介します。

電力見える化システム月間報告書（令和4年5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	9,773 kWh	前月電力 使用量	- kWh	前年同月 電力使用量	10,003 kWh	前年同月と の比較	▲ 230 kWh
当月DM	69 kW	前年同月と の比較	▲ 14 kW				

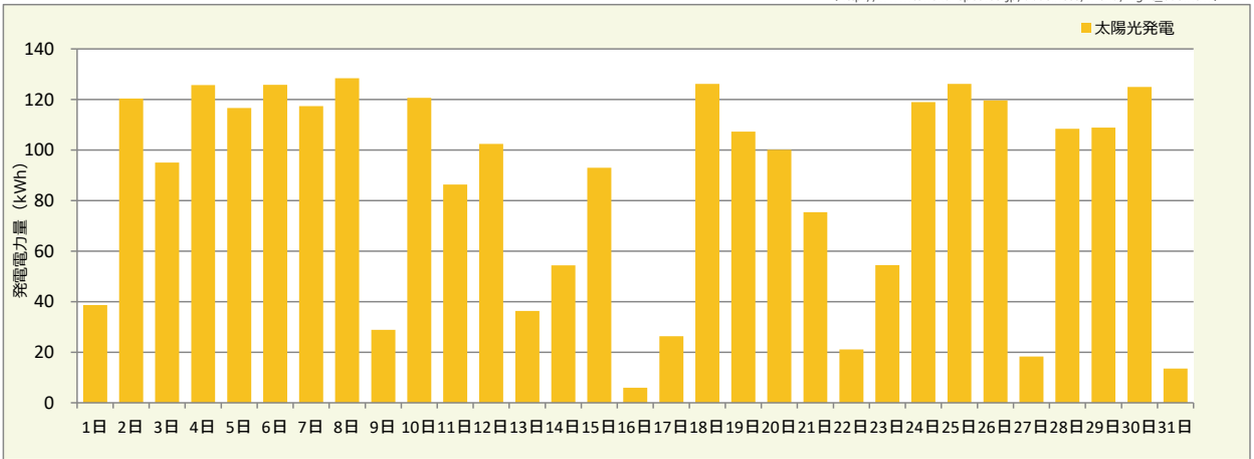


2. 発電電力量

月間発電 電力量	2,645.6 kWh	(参考) 電気使用料 削減効果	40,279 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（5月号）「蓄電池の機能のご紹介～ピークカットでDM削減～」

蓄電池によるピークカットでDM※を削減しています

太陽光発電でつくった電気を蓄電池に充電し、電力使用ピーク時に放電することで、DM※を削減します。

※DM（瞬間最大使用電力）一度に使う電気の大きさ。電気の基本料金に影響。

一日のDM※の推移

放電によるピークカット

DM※の削減

0時 8時 16時 23時

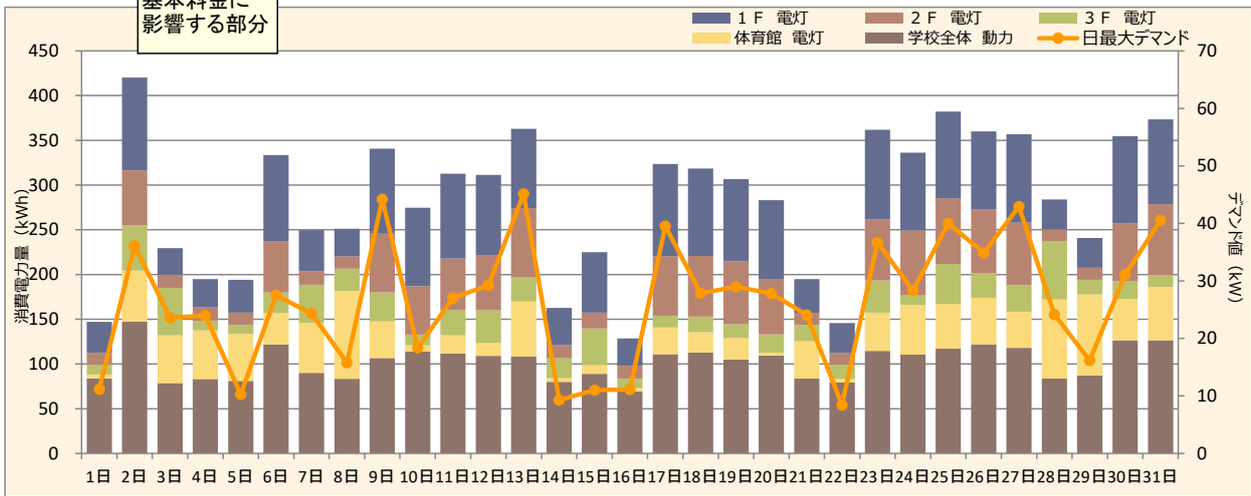
☆☆ 蓄電池だけでは足りないため、日頃の省エネでのDM削減が必要☆☆
次回からは日頃の業務に使える省エネ方法をご紹介します。

電力見える化システム月間報告書（令和4年5月分）

生活環境課
新エネルギー推進係

1. 電気使用量

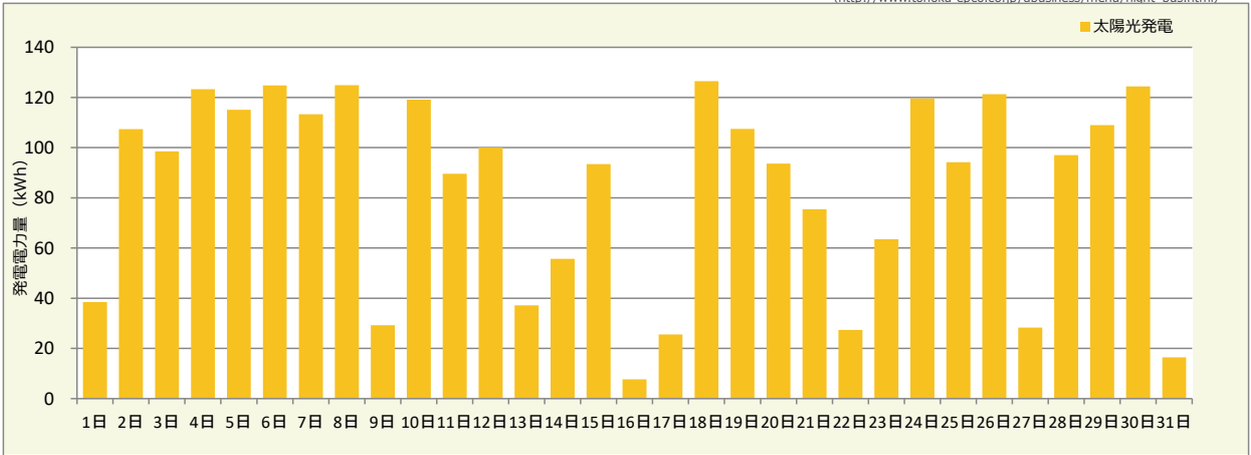
当月電力 使用量	7,367 kWh	前月電力 使用量	- kWh	前年同月 電力使用量	7,386 kWh	前年同月と の比較	▲ 19 kWh
当月DM	45 kW	前年同月と の比較	▲ 2 kW				



2. 発電電力量

月間発電 電力量	2,607.7 kWh	(参考) 電気使用料 削減効果	39,702 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（5月号）「蓄電池の機能のご紹介～ピークカットでDM削減～」

蓄電池によるピークカットでDM※を削減しています

太陽光発電でつくった電気を蓄電池に充電し、電力使用ピーク時に放電することで、DM※を削減します。

※DM（瞬間最大使用電力）一度に使う電気の大きさ。電気の基本料金に影響。

一日のDM※の推移

放電によるピークカット

DM※の削減

0時 8時 16時 23時

☆☆ 蓄電池だけでは足りないため、日頃の省エネでのDM削減が必要☆☆

次回からは日頃の業務に使える省エネ方法をご紹介します。

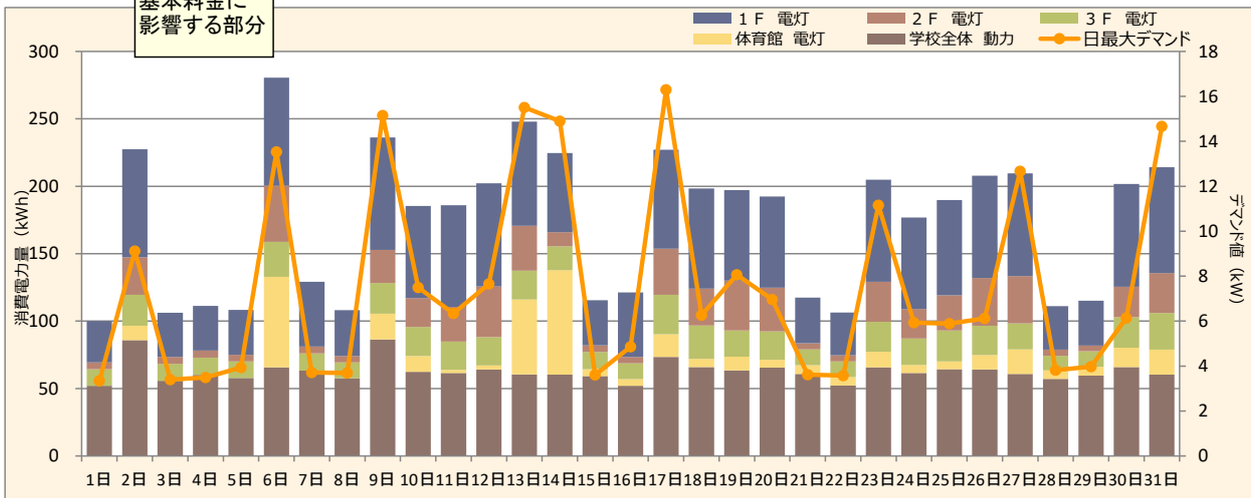
電力見える化システム月間報告書（令和4年5月分）

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	2,452 kWh	前月電力使用量	- kWh	前年同月電力使用量	2,551 kWh	前年同月との比較	▲ 99 kWh
---------	-----------	---------	-------	-----------	-----------	----------	----------

当月DM	16 kW	前年同月との比較	▲ 2 kW
------	-------	----------	--------

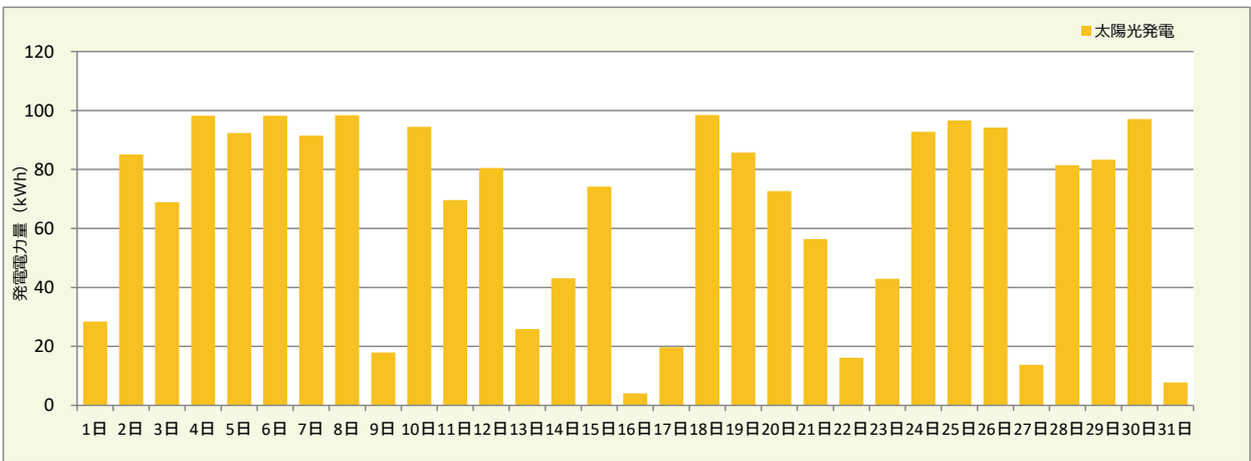


2. 発電電力量

月間発電電力量	2,030.1 kWh	(参考) 電気使用料削減効果	30,908 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 (5月号) 「蓄電池の機能のご紹介～ピークカットでDM削減～」

蓄電池によるピークカットでDM※を削減しています

太陽光発電でつくった電気を蓄電池に充電し、電力使用ピーク時に放電することで、DM※を削減します。

※DM (瞬間最大使用電力) 一度に使う電気の大ささ。電気の基本料金に影響。

一日のDM※の推移

放電によるピークカット

DM※の削減

0時 8時 16時 23時

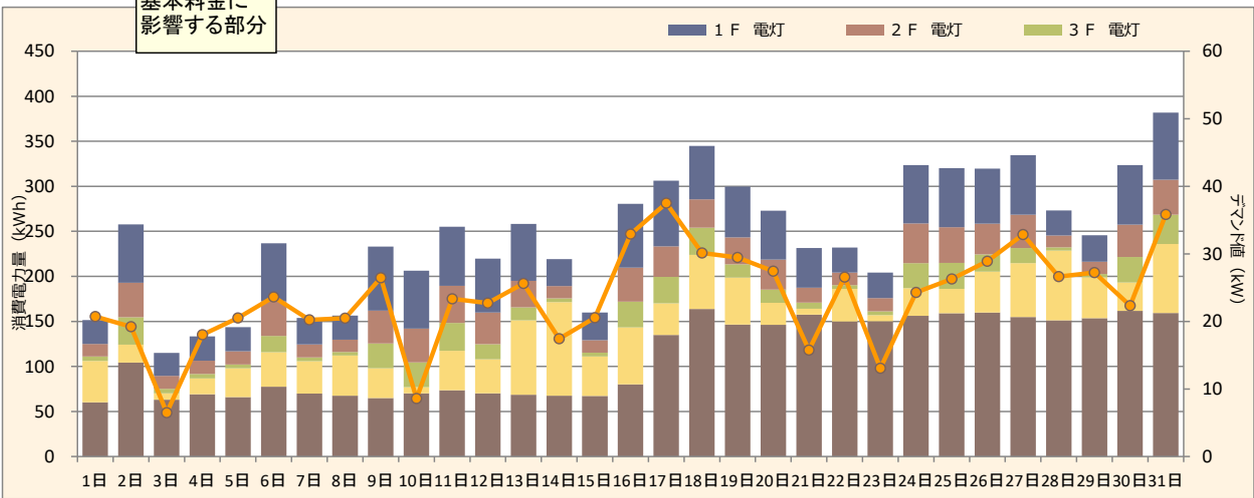
☆☆ 蓄電池だけでは足りないため、日頃の省エネでのDM削減が必要☆☆
次回からは日頃の業務に使える省エネ方法をご紹介します。

電力見える化システム月間報告書（令和4年5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	6,044 kWh	前月電力 使用量	- kWh	前年同月 電力使用量	5,296 kWh	前年同月と の比較	748 kWh
当月DM	38 kW	前年同月と の比較	8 kW				

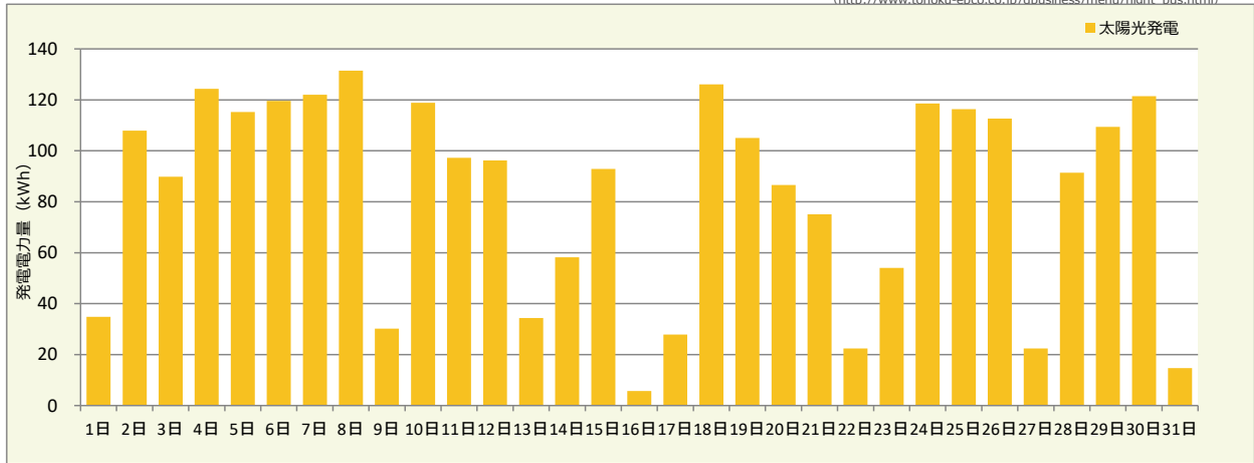


2. 発電電力量

月間発電 電力量	2,582.6 kWh	(参考) 電気使用料 削減効果	39,320 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（5月号）「蓄電池の機能のご紹介～ピークカットでDM削減～」

蓄電池によるピークカットでDM※を削減しています

太陽光発電でつくった電気を蓄電池に充電し、電力使用ピーク時に放電することで、DM※を削減します。

※DM（瞬間最大使用電力）一度に使う電気の大きさ。電気の基本料金に影響。

一日のDM※の推移

放電によるピークカット

☆☆ 蓄電池だけでは足りないため、日頃の省エネでのDM削減が必要☆☆

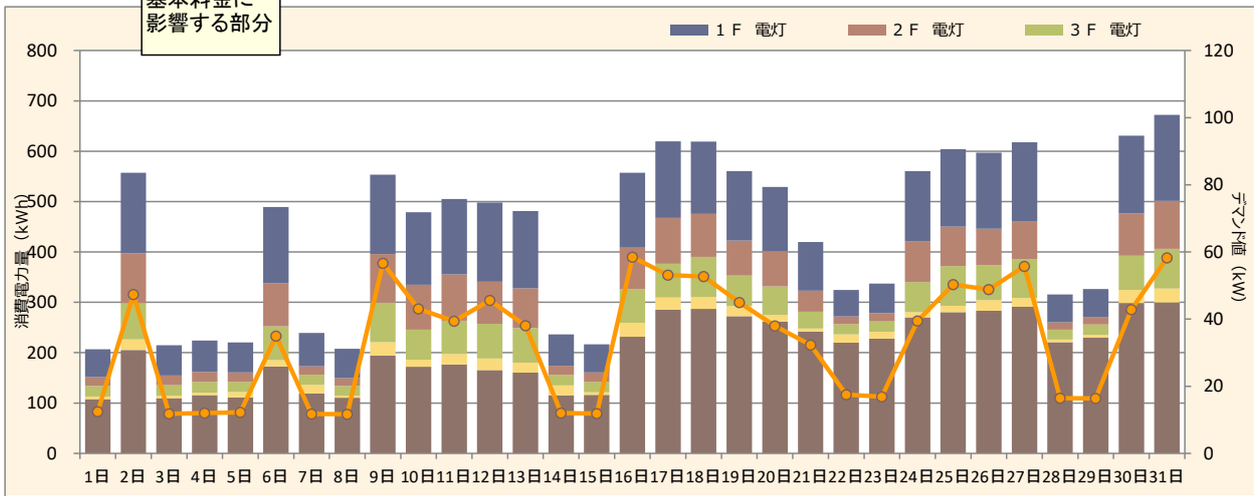
次回からは日頃の業務に使える省エネ方法をご紹介します。

電力見える化システム月間報告書（令和4年5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	11,711 kWh	前月電力使用量	- kWh	前年同月電力使用量	10,761 kWh	前年同月との比較	950 kWh
当月DM	58 kW	前年同月との比較	0 kW				

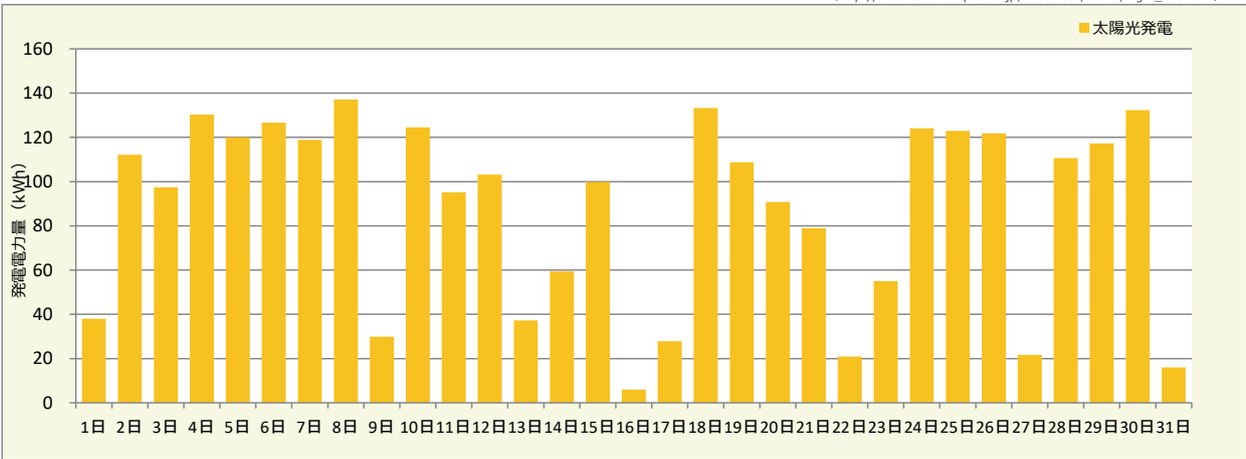


2. 発電電力量

月間発電電力量	2,718.0 kWh	(参考) 電気使用料削減効果	41,382 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（5月号）「蓄電池の機能のご紹介～ピークカットでDM削減～」

蓄電池によるピークカットでDM※を削減しています

太陽光発電でつくった電気を蓄電池に充電し、電力使用ピーク時に放電することで、DM※を削減します。

※DM（瞬間最大使用電力）一度に使う電気の大ささ。電気の基本料金に影響。

一日のDM※の推移

放電によるピークカット

DM※の削減

0時 8時 16時 23時

☆☆ 蓄電池だけでは足りないため、日頃の省エネでのDM削減が必要☆☆

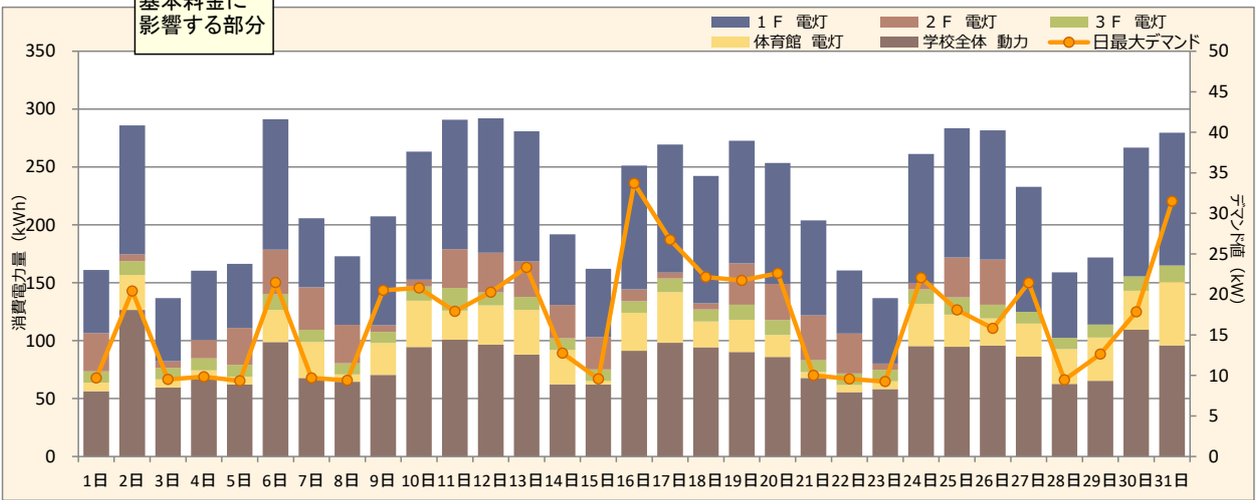
次回からは日頃の業務に使える省エネ方法をご紹介します。

電力見える化システム月間報告書（令和4年5月分）

生活環境課
新エネルギー推進係

1. 電気使用量

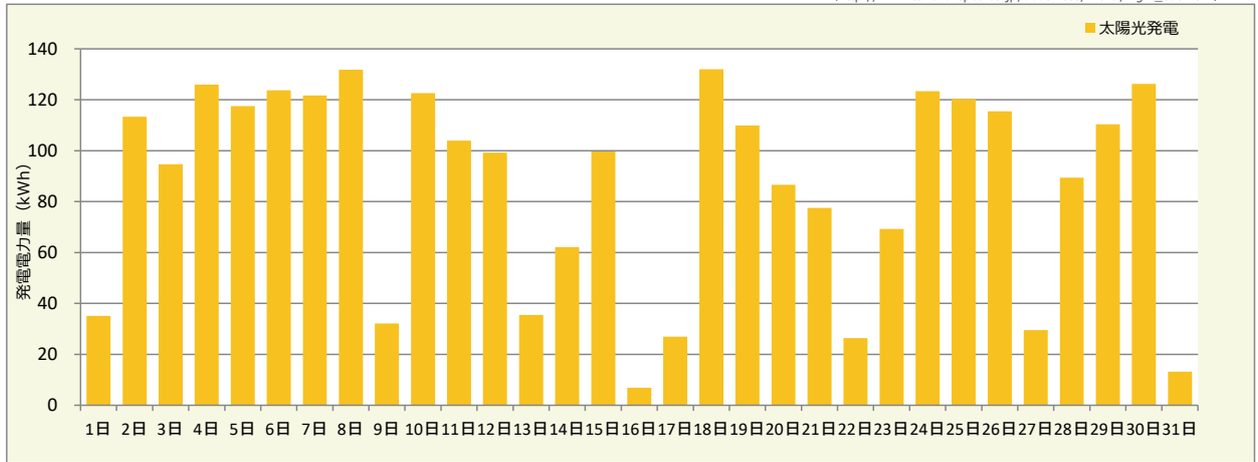
当月電力使用量	5,124 kWh	前月電力使用量	- kWh	前年同月電力使用量	5,426 kWh	前年同月との比較	▲ 302 kWh
当月DM	34 kW	前年同月との比較	3 kW				



2. 発電電力量

月間発電電力量	2,682.4 kWh	(参考) 電気使用料削減効果	40,840 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 (5月号) 「蓄電池の機能のご紹介～ピークカットでDM削減～」

蓄電池によるピークカットでDM※を削減しています

太陽光発電でつくった電気を蓄電池に充電し、電力使用ピーク時に放電することで、DM※を削減します。

※DM (瞬間最大使用電力) 一度に使う電気の大きさ。電気の基本料金に影響。

一日のDM※の推移

放電によるピークカット

DM※の削減

0時 8時 16時 23時

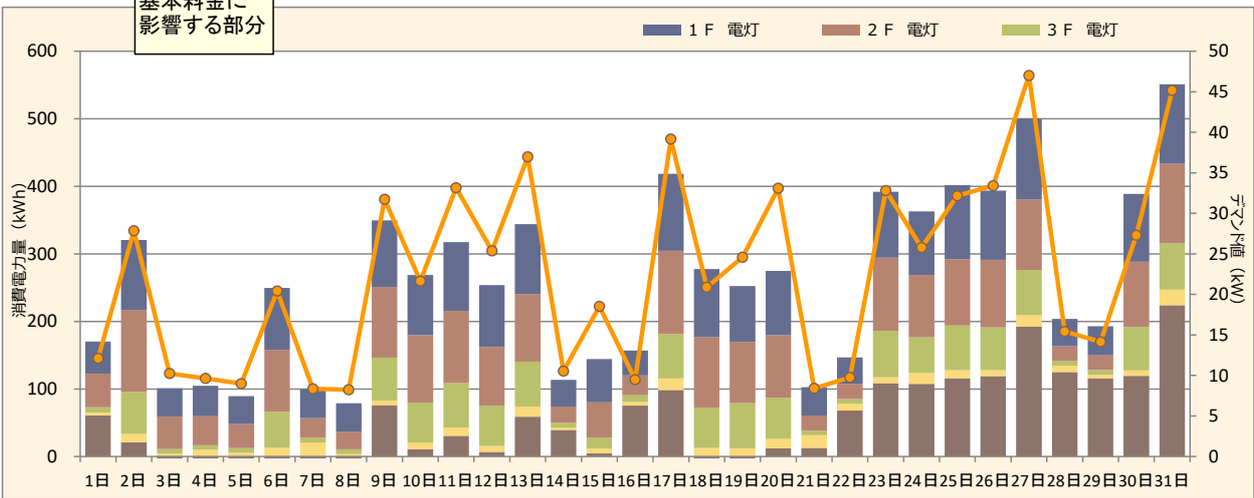
☆☆ 蓄電池だけでは足りないため、日頃の省エネでのDM削減が必要☆☆
次回からは日頃の業務に使える省エネ方法をご紹介します。

電力見える化システム月間報告書（令和4年5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	8,544 kWh	前月電力 使用量	- kWh	前年同月 電力使用量	7,519 kWh	前年同月と の比較	1,025 kWh
当月DM	47 kW	前年同月と の比較	10 kW				

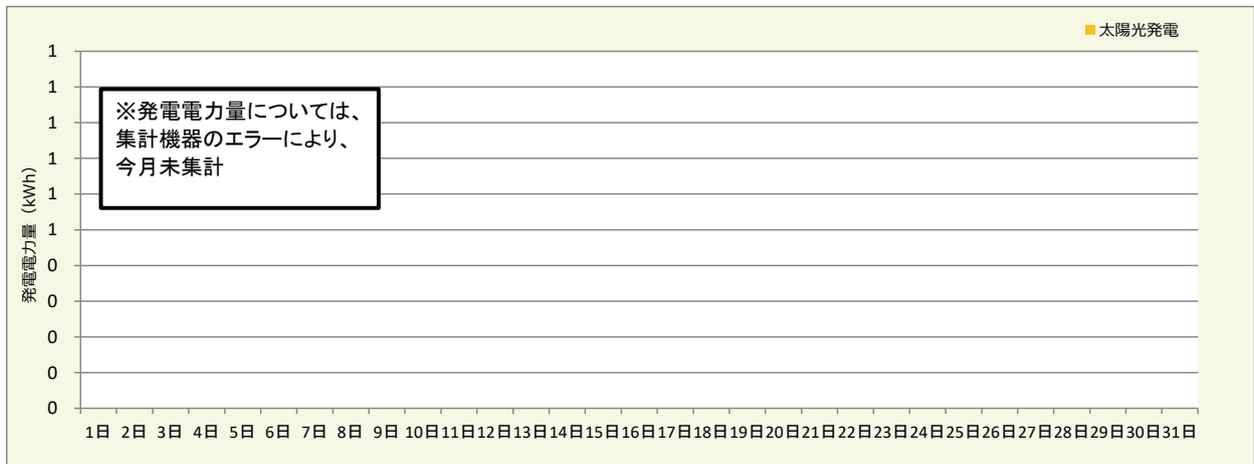


2. 発電電力量

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_bus.html)



省エネまめ知識 (5月号) 「蓄電池の機能のご紹介～ピークカットでDM削減～」

蓄電池によるピークカットでDM※を削減しています

太陽光発電でつくった電気を蓄電池に充電し、電力使用ピーク時に放電することで、DM※を削減します。

※DM (瞬間最大使用電力) 一度に使う電気の大きさ。電気の基本料金に影響。

一日のDM※の推移

放電によるピークカット

DM※の削減

0時 8時 16時 23時

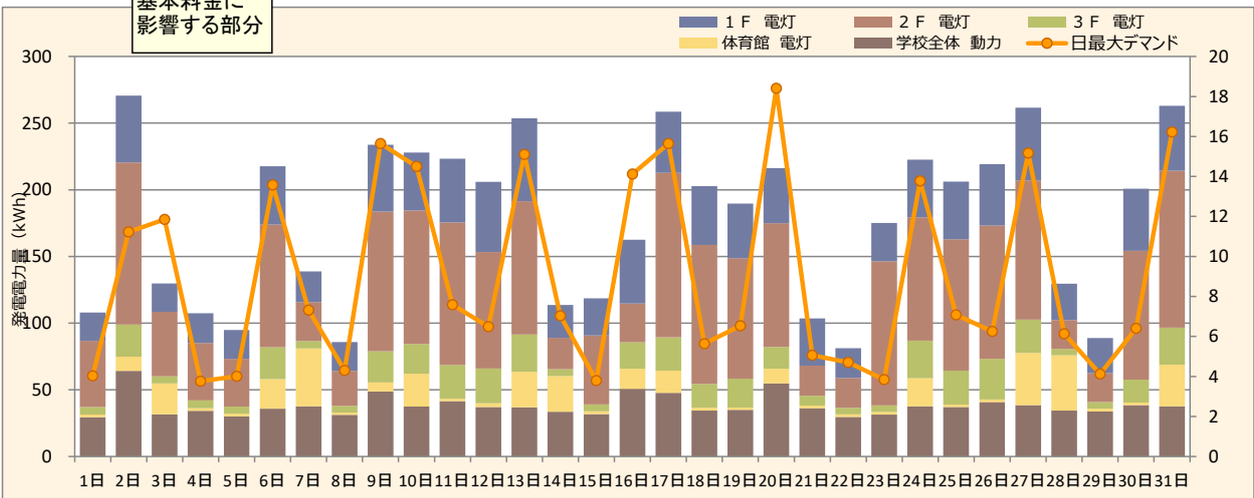
☆☆ 蓄電池だけでは足りないため、日頃の省エネでのDM削減が必要☆☆
次回からは日頃の業務に使える省エネ方法をご紹介します。

電力見える化システム月間報告書（令和4年5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	2,574 kWh	前月電力 使用量	- kWh	前年同月 電力使用量	3,047 kWh	前年同月と の比較	▲ 473 kWh
当月DM	18 kW	前年同月と の比較	▲ 4 kW				

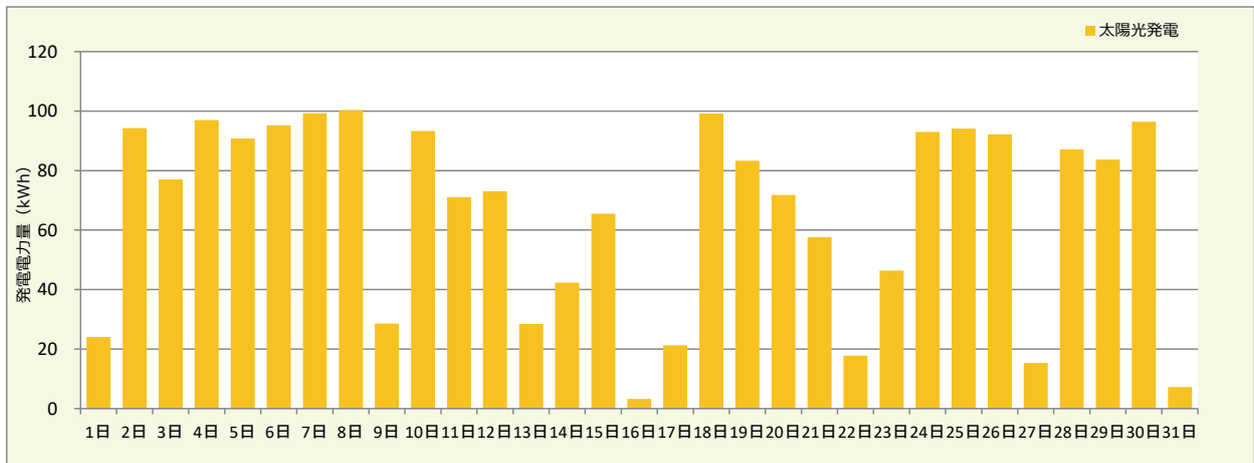


2. 発電電力量

月間発電 電力量	1,180.7 kWh	(参考) 電気使用料 削減効果	17,976 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 (5月号) 「蓄電池の機能のご紹介～ピークカットでDM削減～」

蓄電池によるピークカットでDM※を削減しています

太陽光発電でつくった電気を蓄電池に充電し、電力使用ピーク時に放電することで、DM※を削減します。

※DM (瞬間最大使用電力) 一度に使う電気の大ささ。電気の基本料金に影響。

一日のDM※の推移

放電によるピークカット

DM※の削減

0時 8時 16時 23時

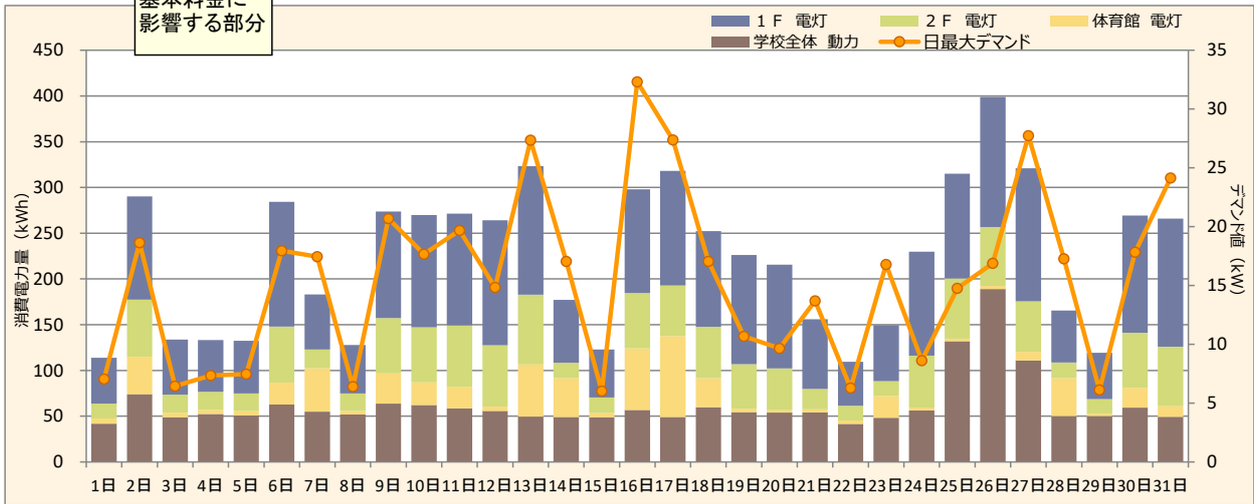
☆☆ 蓄電池だけでは足りないため、日頃の省エネでのDM削減が必要☆☆
次回からは日頃の業務に使える省エネ方法をご紹介します。

電力見える化システム月間報告書（令和4年5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	4,974 kWh	前月電力使用量	- kWh	前年同月電力使用量	4,630 kWh	前年同月との比較	344 kWh
当月DM	32 kW	前年同月との比較	5 kW				

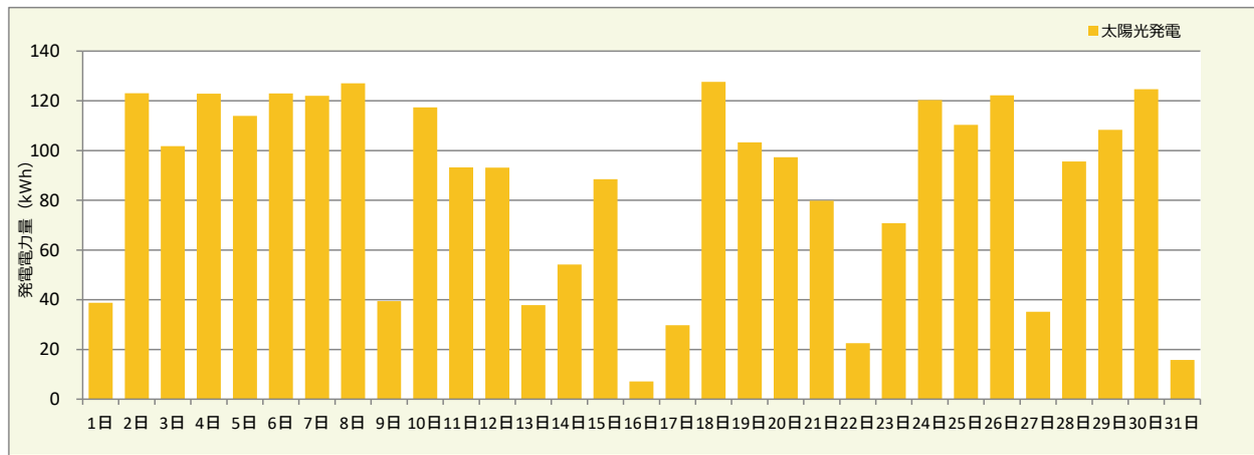


2. 発電電力量

月間発電電力量	2,666.7 kWh	(参考) 電気使用料削減効果	40,601 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 (5月号) 「蓄電池の機能のご紹介～ピークカットでDM削減～」

蓄電池によるピークカットでDM※を削減しています

太陽光発電でつくった電気を蓄電池に充電し、電力使用ピーク時に放電することで、DM※を削減します。

※DM (瞬間最大使用電力) 一度に使う電気の大ささ。電気の基本料金に影響。

一日のDM※の推移

放電によるピークカット

DM※の削減

0時 8時 16時 23時

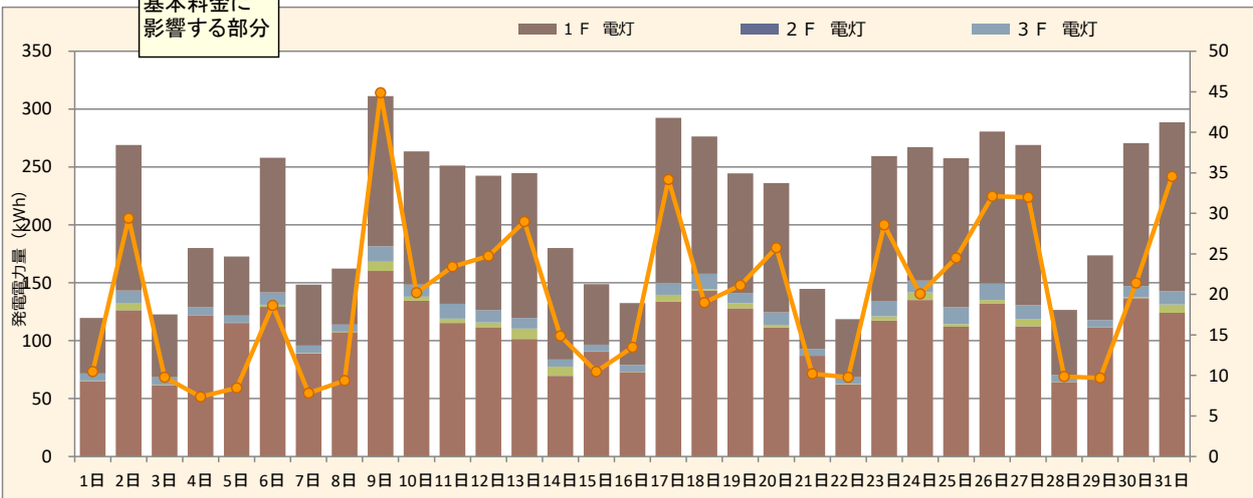
☆☆ 蓄電池だけでは足りないため、日頃の省エネでのDM削減が必要☆☆
次回からは日頃の業務に使える省エネ方法をご紹介します。

電力見える化システム月間報告書（令和4年5月分）

生活環境課
新エネルギー推進係

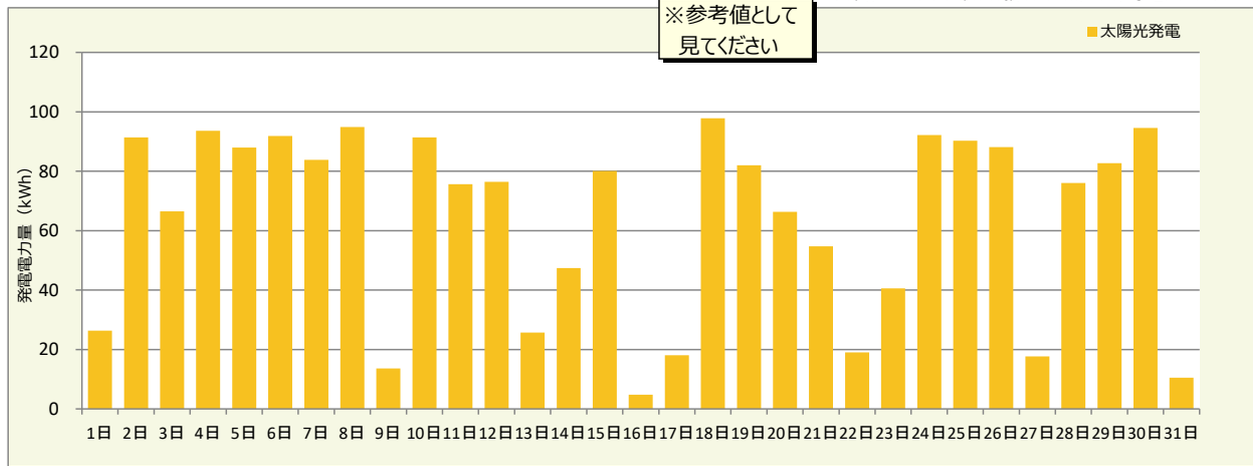
1. 電気使用量

当月電力 使用量	6,608 kWh	前月電力 使用量	- kWh	前年同月 電力使用量	7,019 kWh	前年同月と の比較	▲ 411 kWh
当月DM	45 kW	前年同月と の比較	8 kW				



2. 発電電力量

月間発電 電力量	1,982.0 kWh	(参考) 電気使用料 削減効果	30,176 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（5月号）「蓄電池の機能のご紹介～ピークカットでDM削減～」

蓄電池によるピークカットでDM※を削減しています

太陽光発電でつくった電気を蓄電池に充電し、電力使用ピーク時に放電することで、DM※を削減します。

※DM（瞬間最大使用電力）一度に使う電気の大きさ。電気の基本料金に影響。

一日のDM※の推移

放電によるピークカット

DM※の削減

0時 8時 16時 23時

☆☆ 蓄電池だけでは足りないため、日頃の省エネでのDM削減が必要☆☆

次回からは日頃の業務に使える省エネ方法をご紹介します。