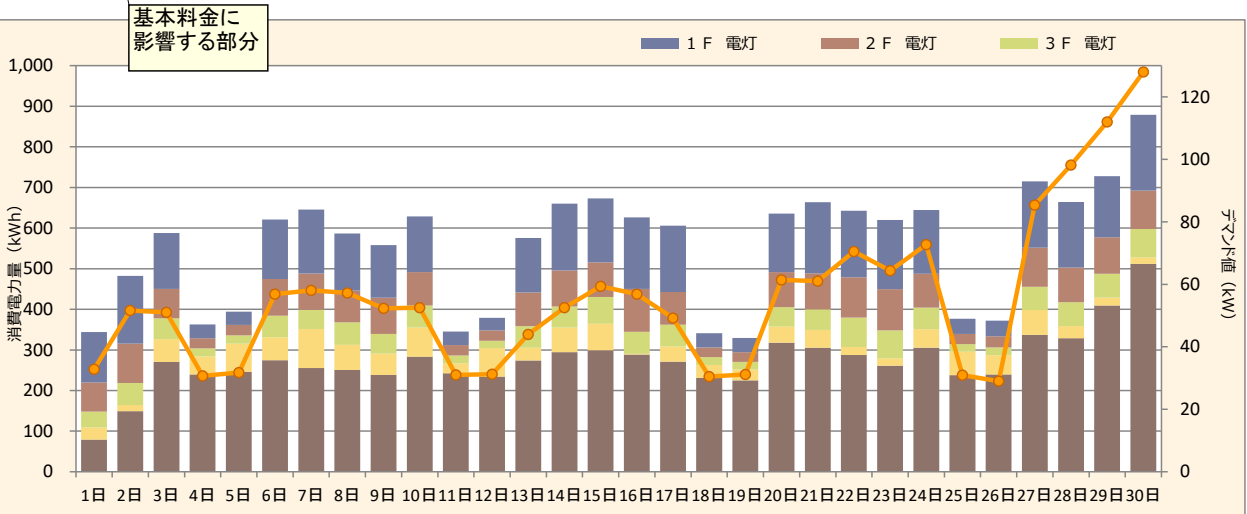


電力見える化システム月間報告書（令和4年6月分）

生活環境課
新エネルギー推進係

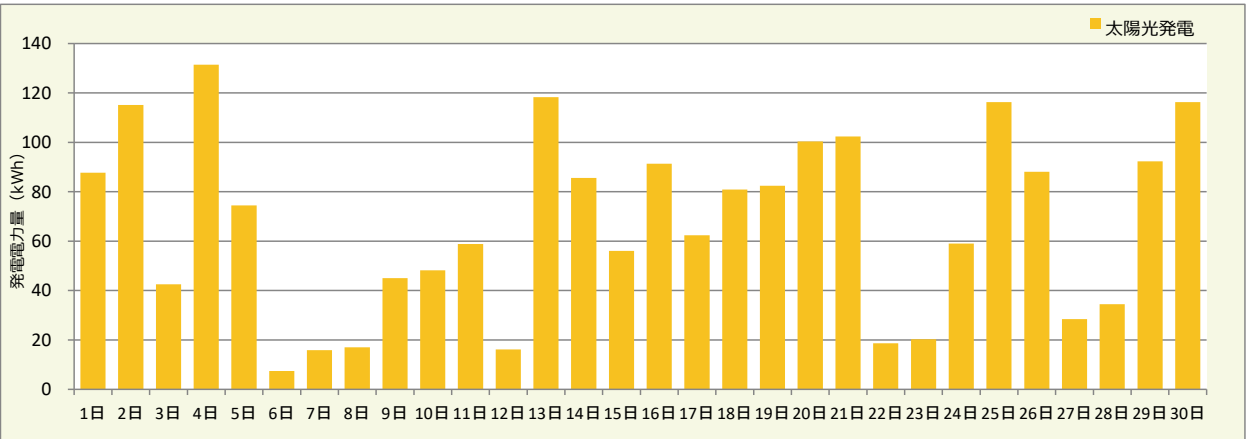
1. 電気使用量

月間電力 使用量	17,577 kWh	前月電力 使用量	10,311 kWh	前年同月 電力使用量	17,898 kWh	前年同月と の比較	▲ 321 kWh
当月DM	128 kW	前年同月と の比較	51 kW				



2. 発電電力量

月間発電 電力量	2,013.4 kWh	(参考) 電気使用料 削減効果	30,654 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)
-------------	-------------	-----------------------	----------	--

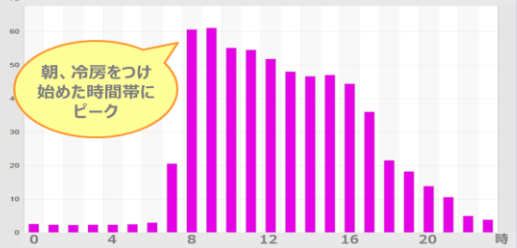


省エネまめ知識（6月号）「日頃の業務でできる省エネ～夏季編～」

空調機はオフィスで最も電気を使用します

冷房が最も電気を使う時間帯は？

空調による電気使用量の推移例



冷房の電気代を削減するためにひと工夫！

★職場のブラインドやカーテンを
閉めてから帰宅しましょう★

→冷房をつけ始める時間帯の消費電力を
抑えるため、帰宅前にブラインドを閉めて
朝日による室温の上昇を抑えましょう。

日中の日差しも遮れば、さらに効果アップ！

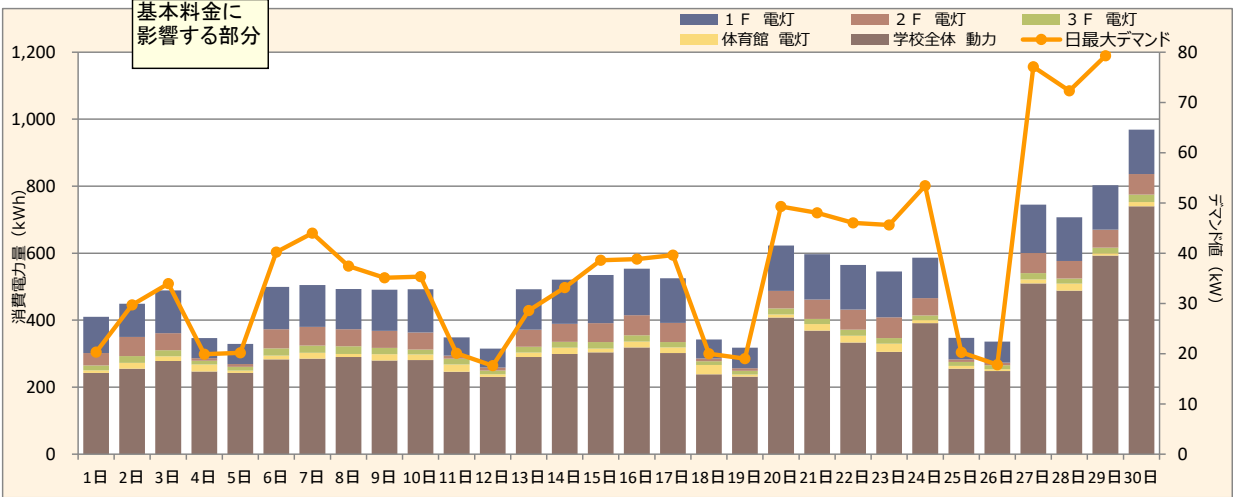


電力見える化システム月間報告書（令和4年6月分）

生活環境課
新エネルギー推進係

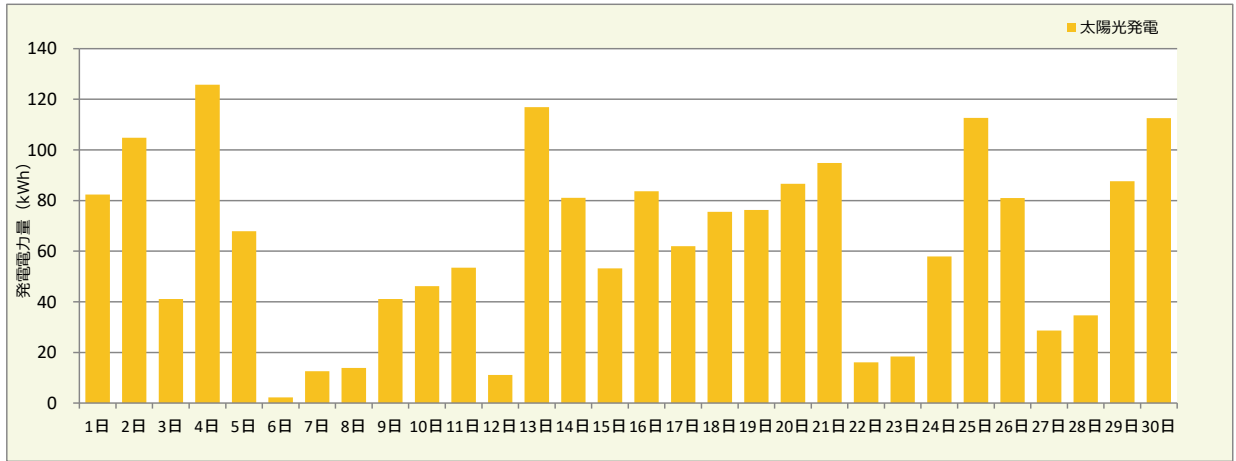
1. 電気使用量

当月電力 使用量	14,688 kWh	前月電力 使用量	8,846 kWh	前年同月 電力使用量	13,137 kWh	前年同月と の比較	1,551 kWh
当月DM	88 kW	前年同月と の比較	32 kW				



2. 発電電力量

月間発電 電力量	1,882.2 kWh	(参考) 電気使用料 削減効果	28,656 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/hight_bus.html)
-------------	-------------	-----------------------	----------	---

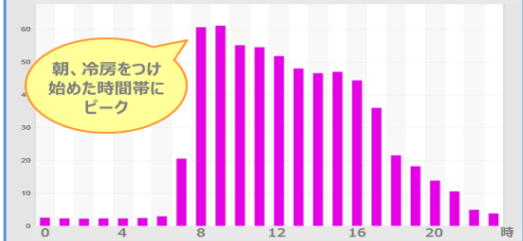


省エネまめ知識（6月号）「日頃の業務でできる省エネ～夏季編～」

空調機はオフィスで最も電気を使用します

冷房が最も電気を使う時間帯は？

空調による電気使用量の推移例



冷房の電気代を削減するためにひと工夫！

★職場のブラインドやカーテンを
閉めてから帰宅しましょう★

→冷房をつけ始める時間帯の消費電力を
抑えるため、帰宅前にブラインドを閉めて
朝日による室温の上昇を抑えましょう。

日中の日差しも遮れば、さらに効果アップ！

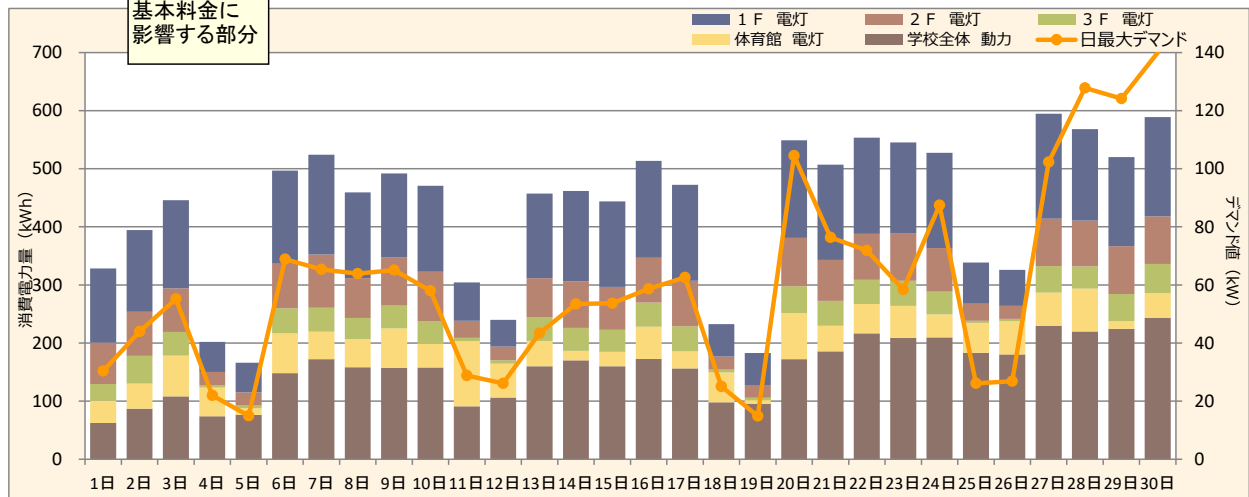


電力見える化システム月間報告書（令和4年6月分）

生活環境課
新エネルギー推進係

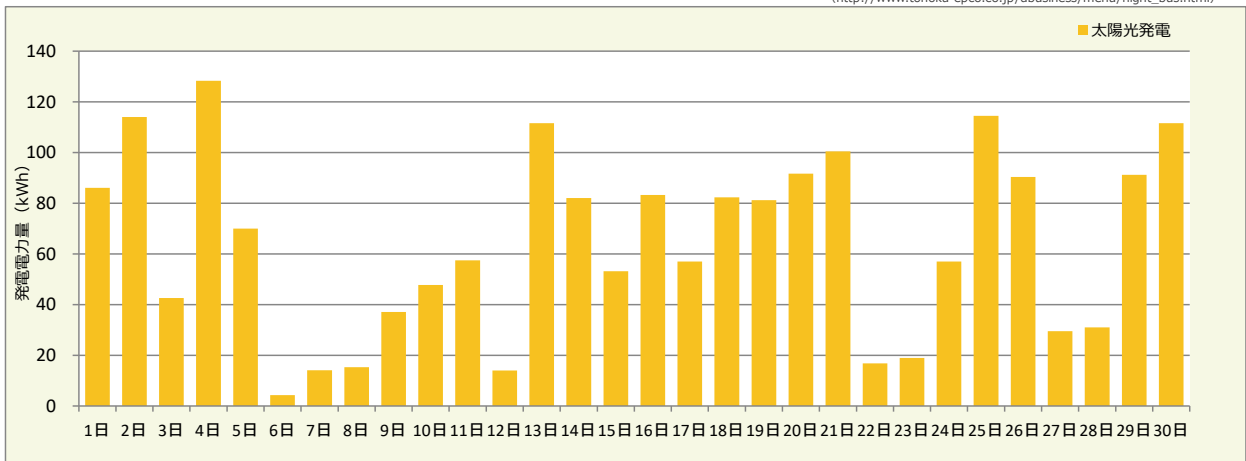
1. 電気使用量

当月電力 使用量	16,716 kWh	前月電力 使用量	9,773 kWh	前年同月 電力使用量	12,551 kWh	前年同月と の比較	4,165 kWh
当月DM	140 kW	前年同月と の比較	▲ 14 kW				



2. 発電電力量

月間発電 電力量	1,934.8 kWh	(参考) 電気使用料 削減効果	29,457 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)
-------------	-------------	-----------------------	----------	--

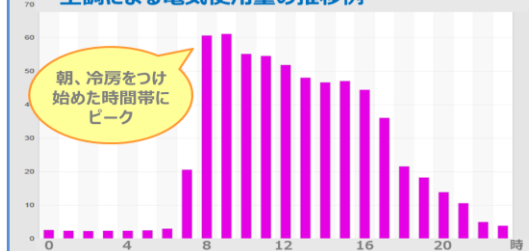


省エネまめ知識（6月号）「日頃の業務でできる省エネ～夏季編～」

空調機はオフィスで最も電気を使用します

冷房が最も電気を使う時間帯は？

空調による電気使用量の推移例



冷房の電気代を削減するためにひと工夫！

★職場のブラインドやカーテンを
閉めてから帰庁しましょう★

→冷房をつけ始める時間帯の消費電力を抑えるため、帰庁前にブラインドを閉めて朝日による室温の上昇を抑えましょう。

日中の日差しも遮れば、さらに効果アップ！

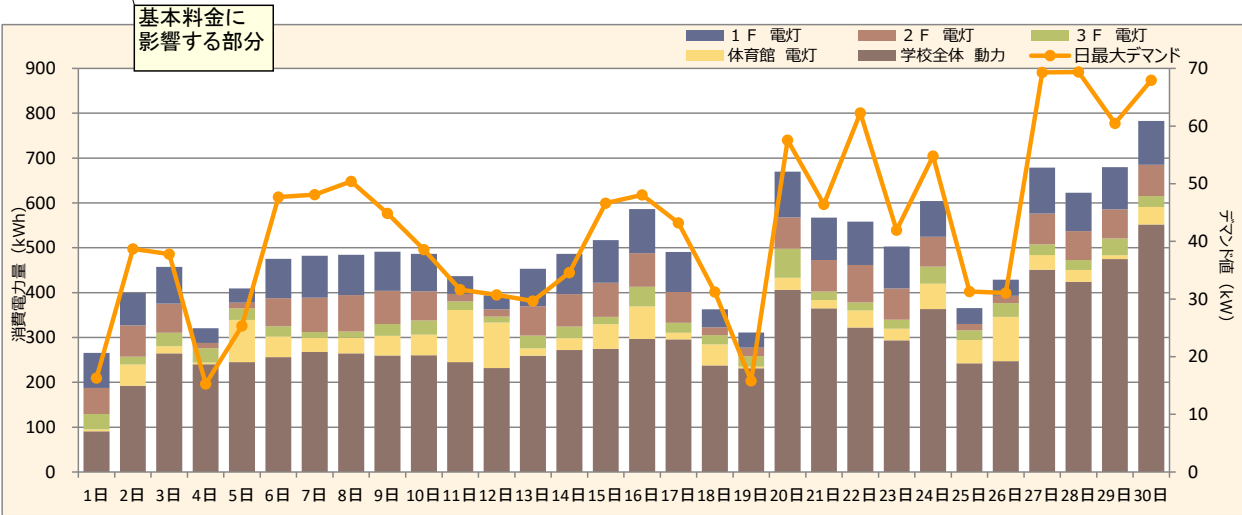


電力見える化システム月間報告書（令和4年6月分）

生活環境課
新エネルギー推進係

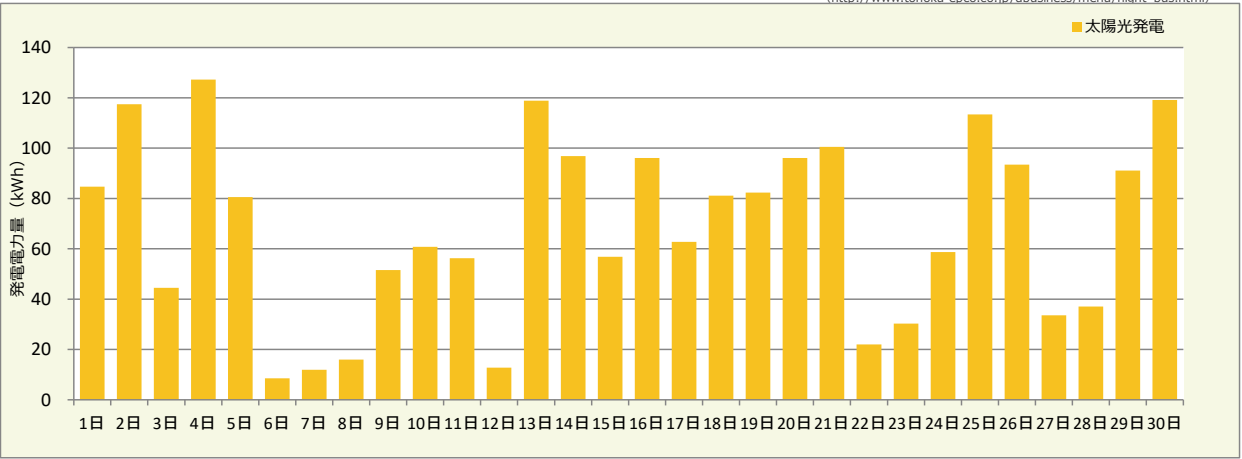
1. 電気使用量

当月電力 使用量	13,843 kWh	前月電力 使用量	7,367 kWh	前年同月 電力使用量	11,957 kWh	前年同月と の比較	1,886 kWh
当月DM	69 kW	前年同月と の比較	5 kW				



2. 発電電力量

月間発電 電力量	2,062.8 kWh	(参考) 電気使用料 削減効果	31,406 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)
-------------	-------------	-----------------------	----------	--

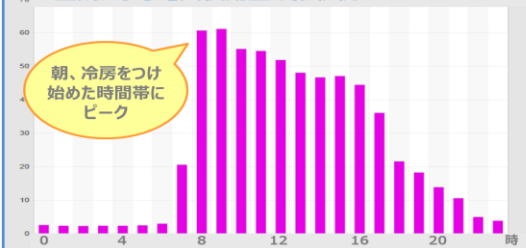


省エネまめ知識（6月号）「日頃の業務でできる省エネ～夏季編～」

空調機はオフィスで最も電気を使用します

冷房が最も電気を使う時間帯は？

空調による電気使用量の推移例



冷房の電気代を削減するためにひと工夫！

★職場のブラインドやカーテンを
閉めてから帰庁しましょう★

→冷房をつけ始める時間帯の消費電力を
抑えるため、帰庁前にブラインドを閉めて
朝日による室温の上昇を抑えましょう。

日中の日差しも遮れば、さらに効果アップ！

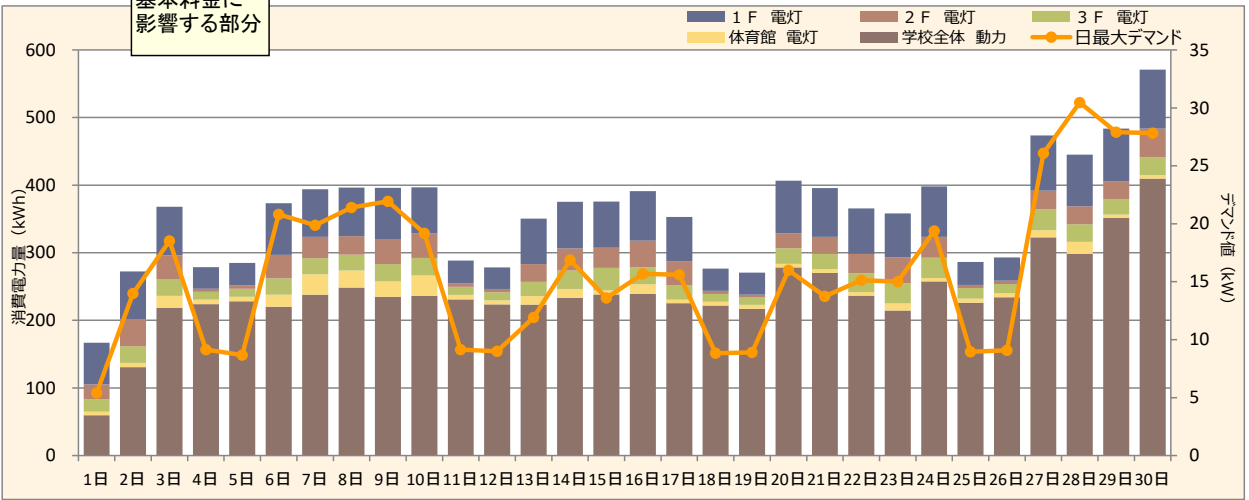


電力見える化システム月間報告書（令和4年6月分）

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	6,192 kWh	前月電力 使用量	2,452 kWh	前年同月 電力使用量	5,130 kWh	前年同月と の比較	1,062 kWh
当月DM	30 kW	前年同月と の比較	10 kW				

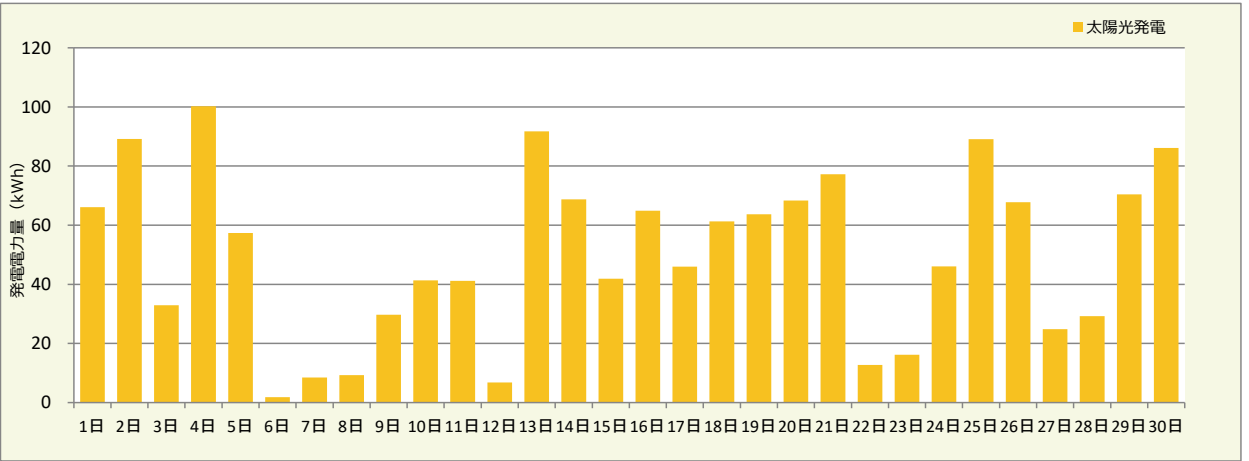


2. 発電電力量

月間発電 電力量	1,510.5 kWh	(参考) 電気使用料 削減効果	22,997 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)

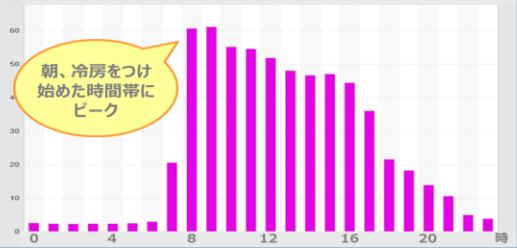


省エネまめ知識（6月号）「日頃の業務でできる省エネ～夏季編～」

💡 空調機はオフィスで最も電気を使用します

冷房が最も電気を使う時間帯は？

空調による電気使用量の推移例



冷房の電気代を削減するためにひと工夫！

★職場のブラインドやカーテンを
閉めてから帰庁しましょう★

→冷房をつけ始める時間帯の消費電力を
抑えるため、帰庁前にブラインドを閉めて
朝日による室温の上昇を抑えましょう。

日中の日差しも遮れば、さらに効果アップ！

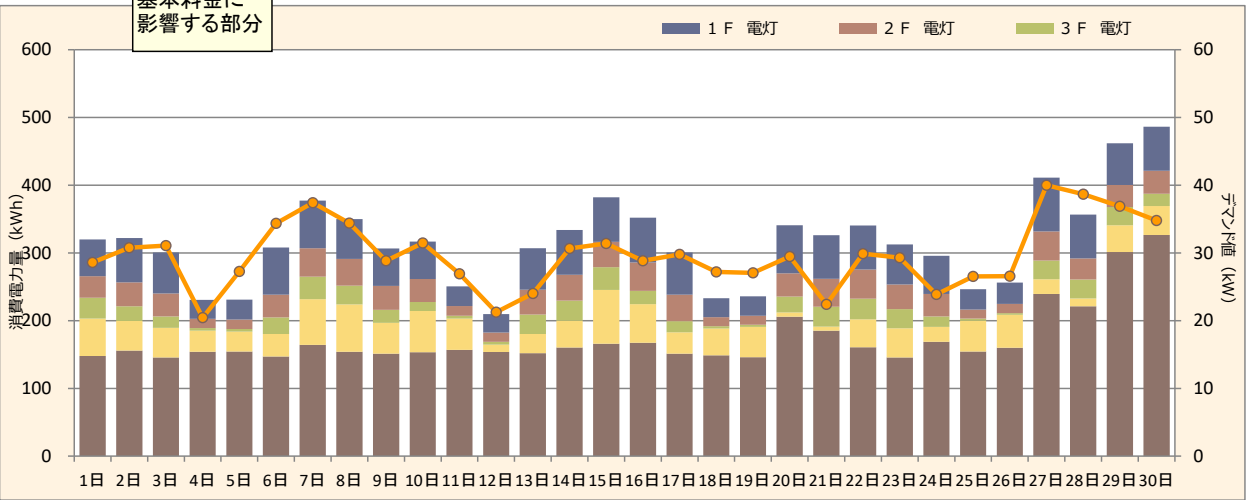


電力見える化システム月間報告書（令和4年6月分）

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	8,256 kWh	前月電力 使用量	6,044 kWh	前年同月 電力使用量	8,255 kWh	前年同月と の比較	1 kWh
当月DM	40 kW	前年同月と の比較	5 kW				

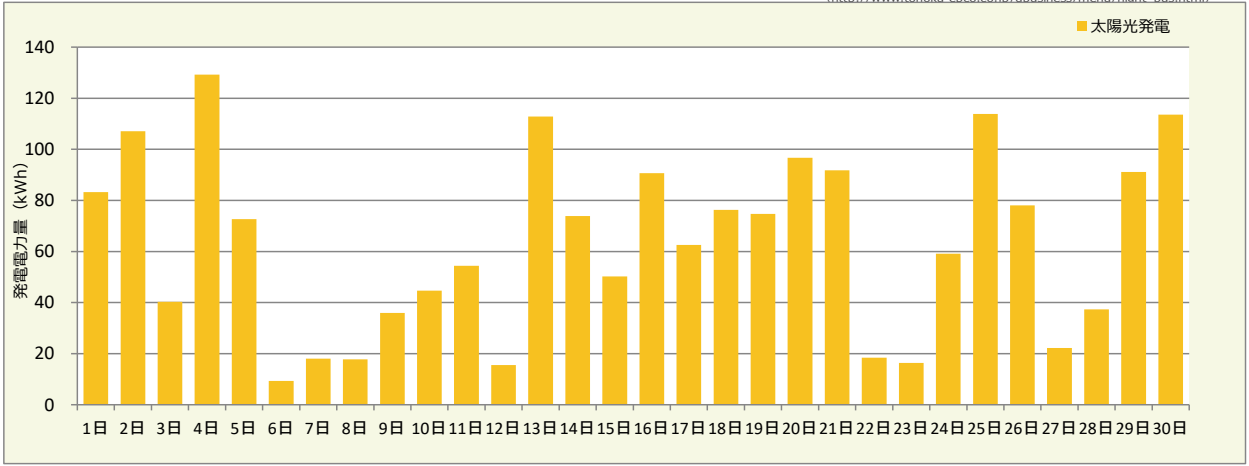


2. 発電電力量

月間発電 電力量	1,907.7 kWh	(参考) 電気使用料 削減効果	29,045 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)

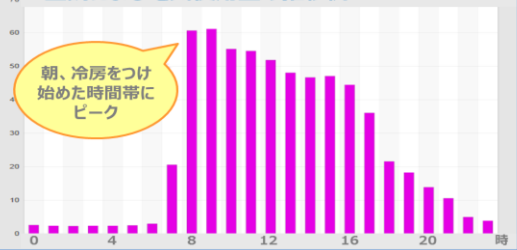


省エネまめ知識（6月号）「日頃の業務でできる省エネ～夏季編～」

空調機はオフィスで最も電気を使用します

冷房が最も電気を使う時間帯は？

空調による電気使用量の推移例



冷房の電気代を削減するためにひと工夫！

★職場のブラインドやカーテンを
閉めてから帰庁しましょう★

→冷房をつけ始める時間帯の消費電力を
抑えるため、帰庁前にブラインドを閉めて
朝日による室温の上昇を抑えましょう。

日中の日差しも遮れば、さらに効果アップ！

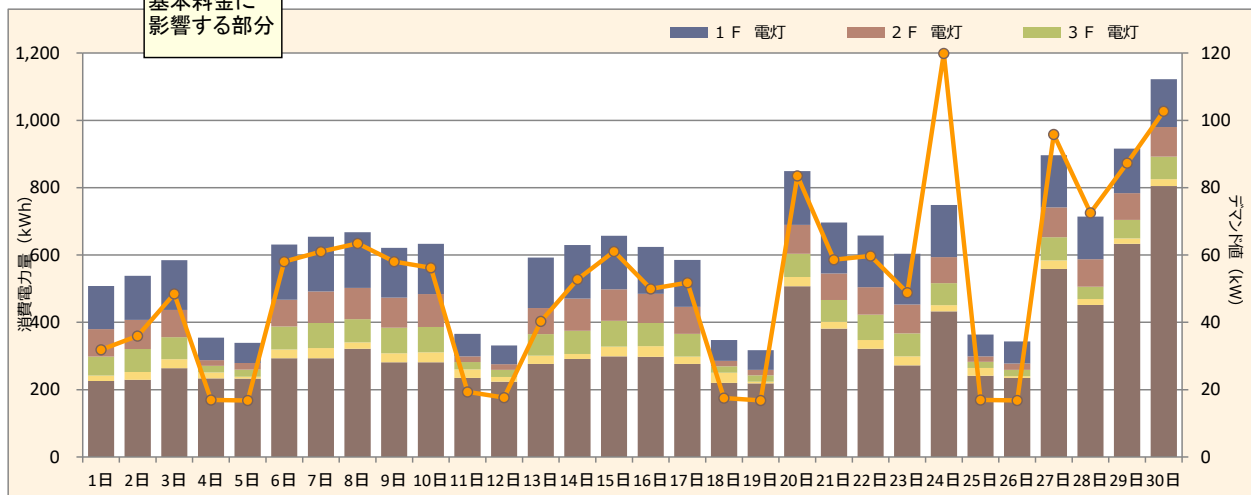


電力見える化システム月間報告書（令和4年6月分）

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	16,503 kWh	前月電力 使用量	11,711 kWh	前年同月 電力使用量	14,132 kWh	前年同月と の比較	2,371 kWh
当月DM	120 kW	前年同月と の比較	62 kW				



2. 発電電力量

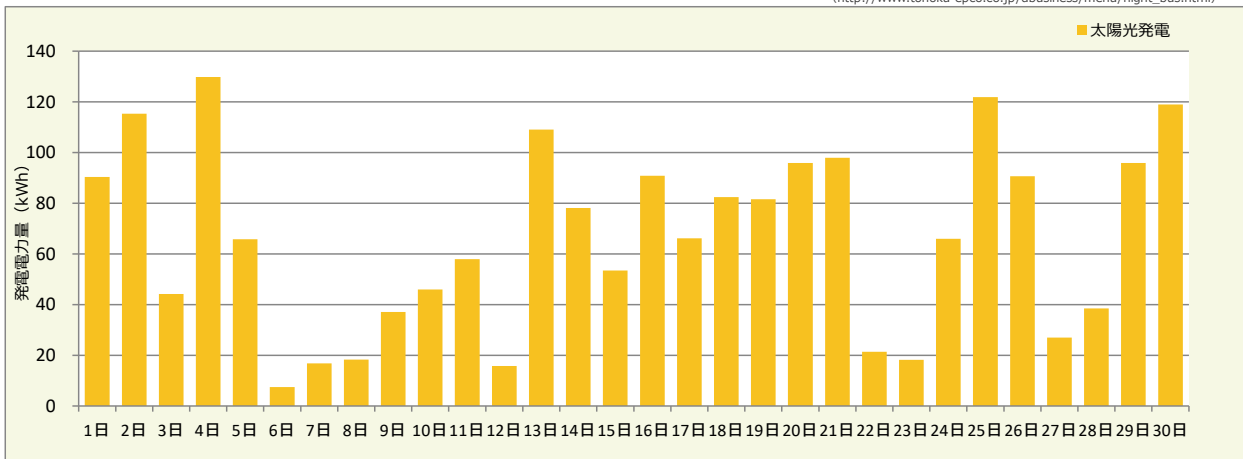
月間発電 電力量	1,998.8 kWh	(参考) 電気使用料 削減効果	30,432 円
-------------	-------------	-----------------------	----------

※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)



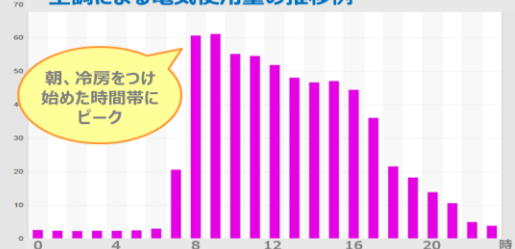
省エネまめ知識（6月号）「日頃の業務でできる省エネ～夏季編～」



空調機はオフィスで最も電気を使用します

冷房が最も電気を使う時間帯は？

空調による電気使用量の推移例



冷房の電気代を削減するためにひと工夫！

★職場のブラインドやカーテンを
閉めてから帰庁しましょう★

→冷房をつけ始める時間帯の消費電力を抑えるため、帰庁前にブラインドを閉めて朝日による室温の上昇を抑えましょう。

日中の日差しも遮れば、さらに効果アップ！

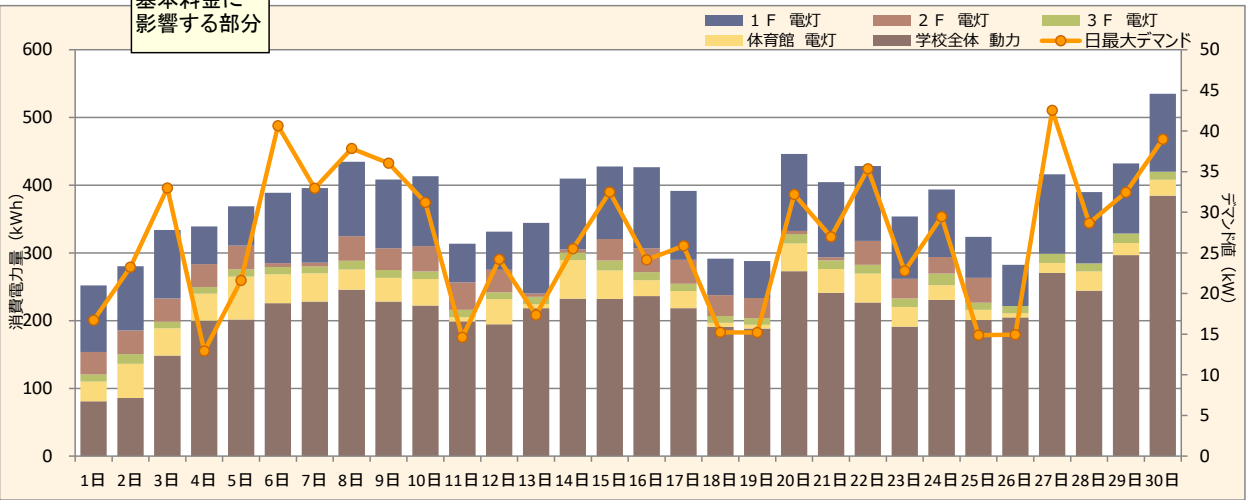


電力見える化システム月間報告書（令和4年6月分）

生活環境課
新エネルギー推進係

1. 電気使用量

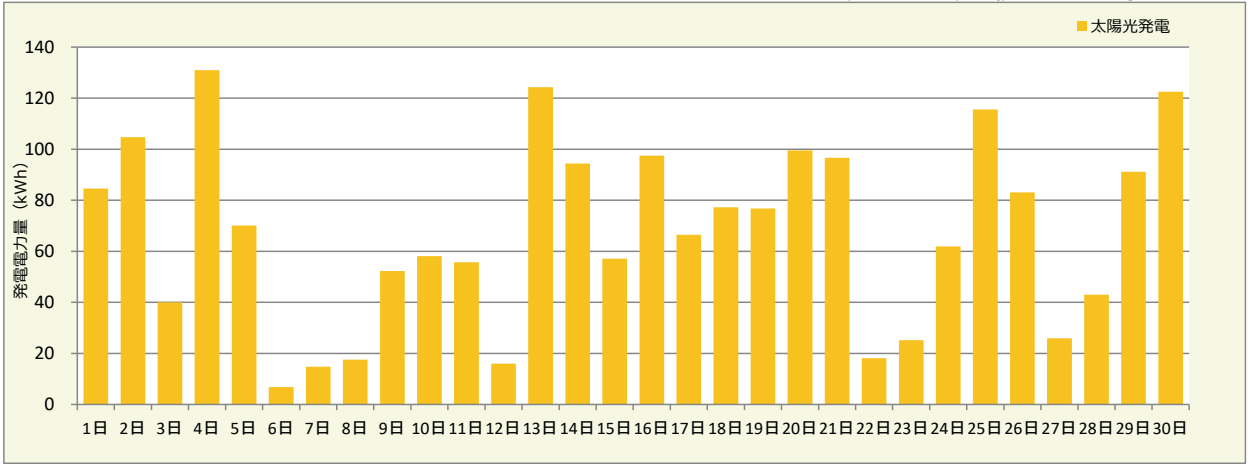
当月電力 使用量	9,705 kWh	前月電力 使用量	5,124 kWh	前年同月 電力使用量	9,628 kWh	前年同月と の比較	77 kWh
当月DM	43 kW	前年同月と の比較	2 kW				



2. 発電電力量

月間発電 電力量	2,028.1 kWh	(参考) 電気使用料 削減効果	30,878 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)

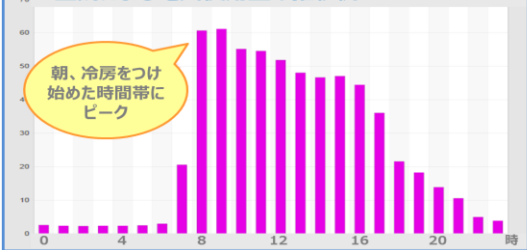


省エネまめ知識（6月号）「日頃の業務でできる省エネ～夏季編～」

空調機はオフィスで最も電気を使用します

冷房が最も電気を使う時間帯は？

空調による電気使用量の推移例



冷房の電気代を削減するためにひと工夫！

★職場のブラインドやカーテンを
閉めてから帰庁しましょう★

→冷房をつけ始める時間帯の消費電力を
抑えるため、帰庁前にブラインドを閉めて
朝日による室温の上昇を抑えましょう。

日中の日差しも遮れば、さらに効果アップ！

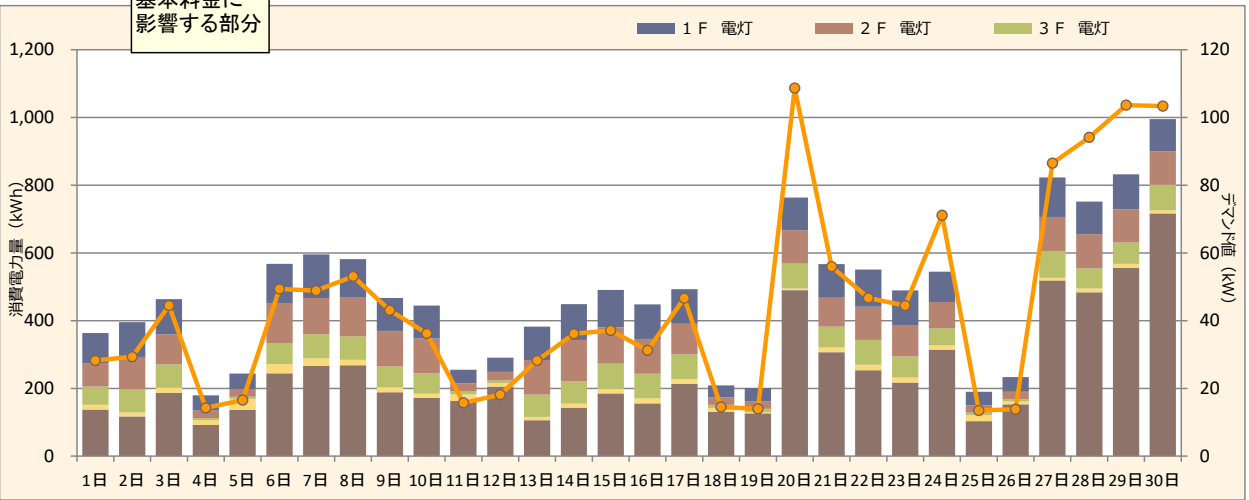


電力見える化システム月間報告書（令和4年6月分）

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	14,814 kWh	前月電力 使用量	8,544 kWh	前年同月 電力使用量	11,014 kWh	前年同月と の比較	3,800 kWh
当月DM	109 kW	前年同月と の比較	61 kW				

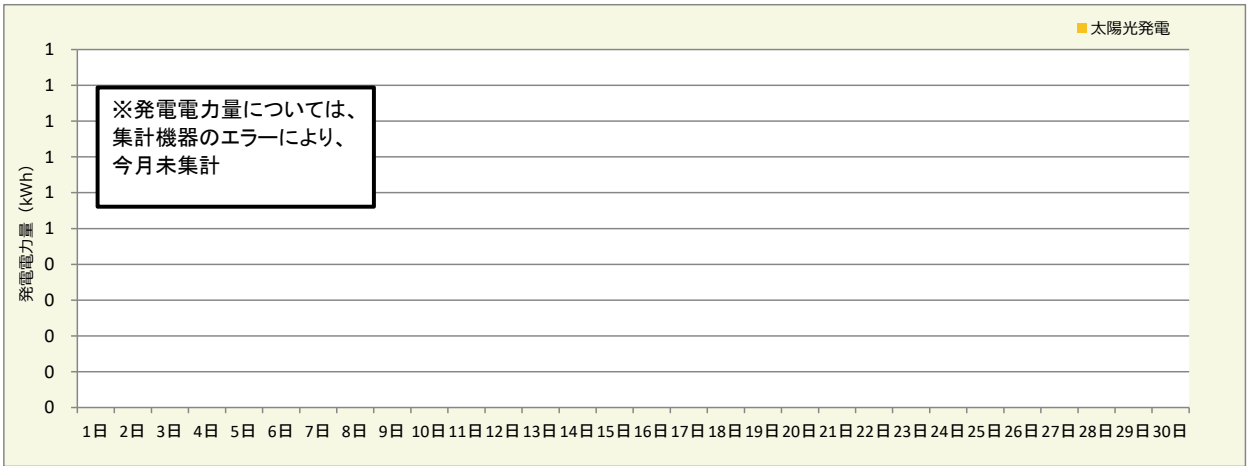


2. 発電電力量

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)

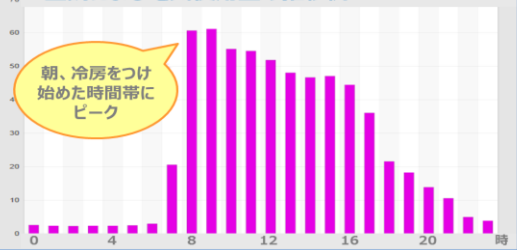


省エネまめ知識（6月号）「日頃の業務でできる省エネ～夏季編～」

💡 空調機はオフィスで最も電気を使用します

冷房が最も電気を使う時間帯は？

空調による電気使用量の推移例



冷房の電気代を削減するためにひと工夫！

★職場のブラインドやカーテンを
閉めてから帰庁しましょう★

→冷房をつけ始める時間帯の消費電力を
抑えるため、帰庁前にブラインドを閉めて
朝日による室温の上昇を抑えましょう。

日中の日差しも遮れば、さらに効果アップ！

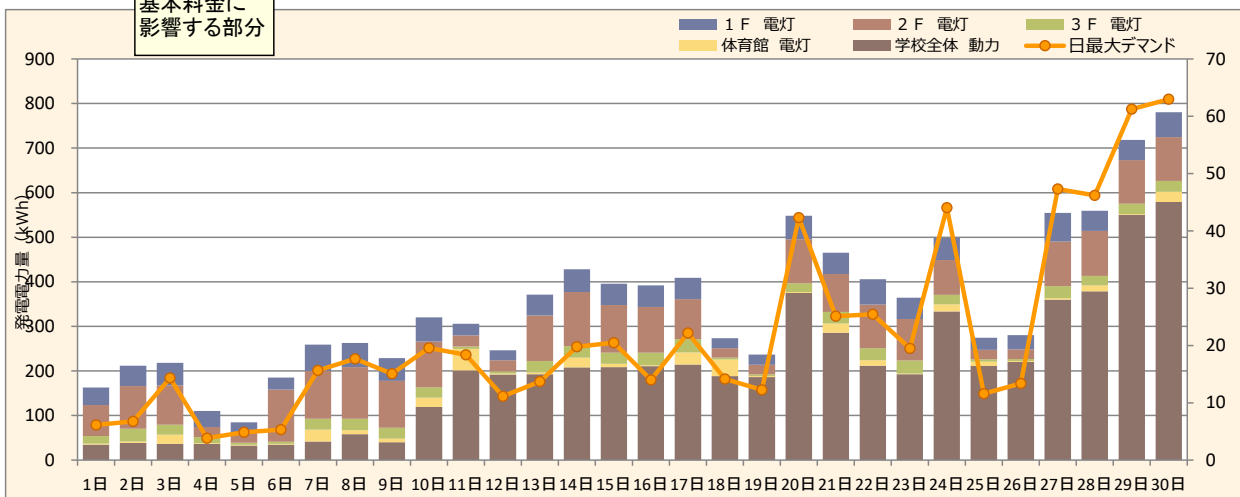


電力見える化システム月間報告書（令和4年6月分）

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	7,698 kWh	前月電力 使用量	2,574 kWh	前年同月 電力使用量	6,188 kWh	前年同月と の比較	1,510 kWh
当月DM	63 kW	前年同月と の比較	39 kW				

基本料金に
影響する部分

2. 発電電力量

月間発電 電力量	5,974.9 kWh	(参考) 電気使用料 削減効果	90,968 円
-------------	-------------	-----------------------	----------

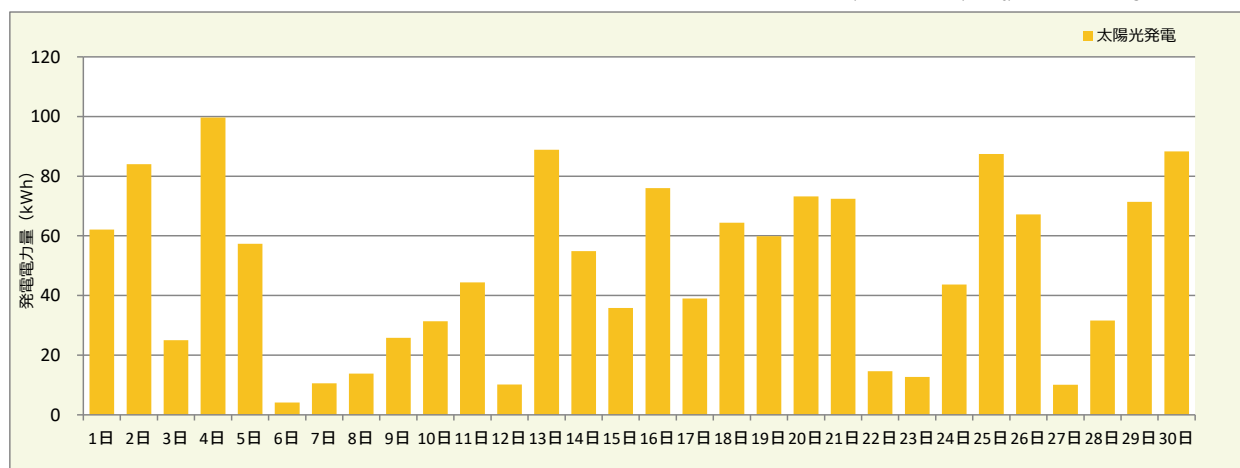
※参考値として見てください

※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)



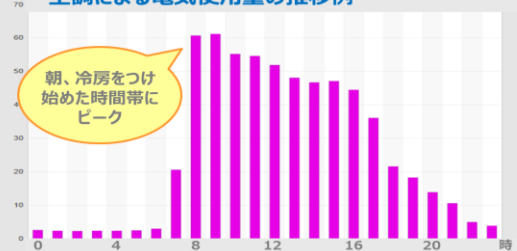
省エネまめ知識（6月号）「日頃の業務でできる省エネ～夏季編～」



空調機はオフィスで最も電気を使用します

冷房が最も電気を使う時間帯は？

空調による電気使用量の推移例



冷房の電気代を削減するためにひと工夫！

★職場のブラインドやカーテンを
閉めてから帰庁しましょう★→冷房をつけ始める時間帯の消費電力を
抑えるため、帰庁前にブラインドを閉めて
朝日による室温の上昇を抑えましょう。

日中の日差しも遮れば、さらに効果アップ！

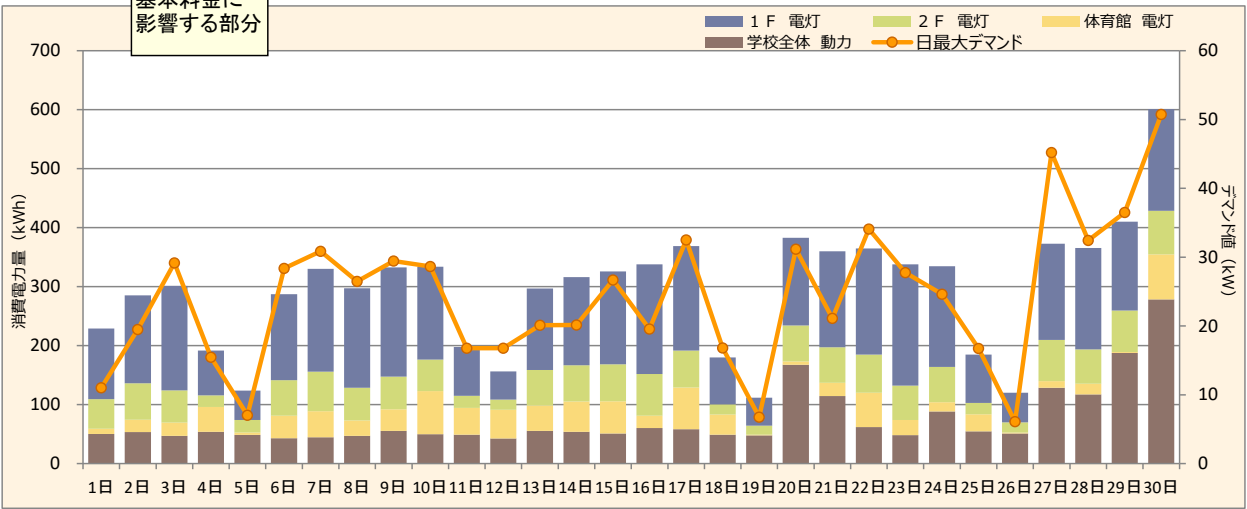


電力見える化システム月間報告書（令和4年6月分）

生活環境課
新エネルギー推進係

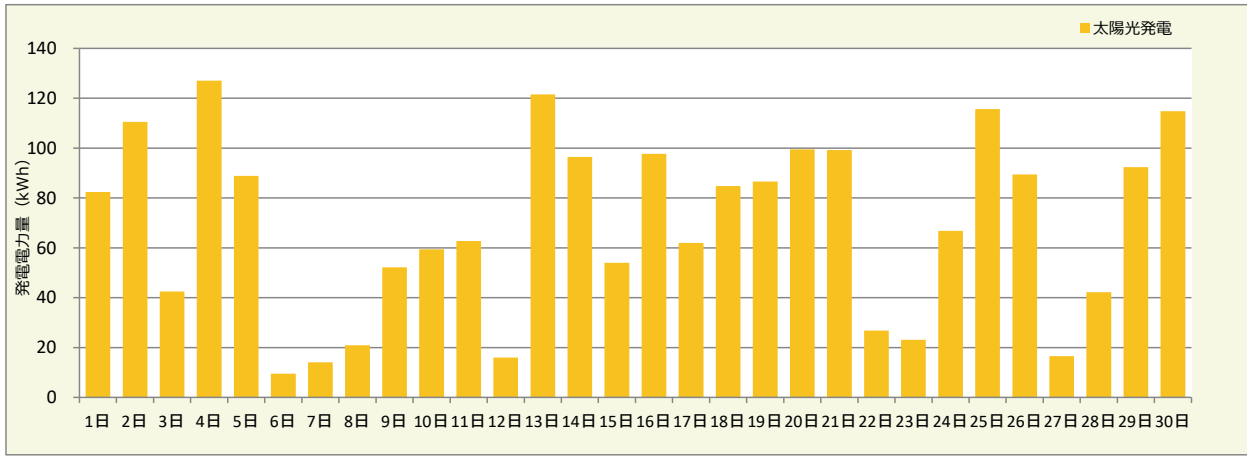
1. 電気使用量

当月電力 使用量	7,310 kWh	前月電力 使用量	4,974 kWh	前年同月 電力使用量	9,786 kWh	前年同月と の比較	▲ 2,476 kWh
当月DM	51 kW	前年同月と の比較	▲ 15 kW				



2. 発電電力量

月間発電 電力量	2,075.7 kWh	(参考) 電気使用料 削減効果	31,603 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)
-------------	-------------	-----------------------	----------	---

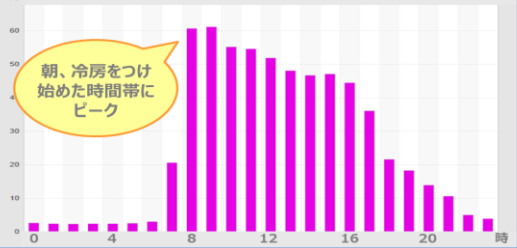


省エネまめ知識（6月号）「日頃の業務でできる省エネ～夏季編～」

💡 空調機はオフィスで最も電気を使用します

冷房が最も電気を使う時間帯は？

空調による電気使用量の推移例



冷房の電気代を削減するためにひと工夫！

★職場のブラインドやカーテンを
閉めてから帰庁しましょう★

→冷房をつけ始める時間帯の消費電力を抑えるため、帰庁前にブラインドを閉めて朝日による室温の上昇を抑えましょう。

日中の日差しも遮れば、さらに効果アップ！

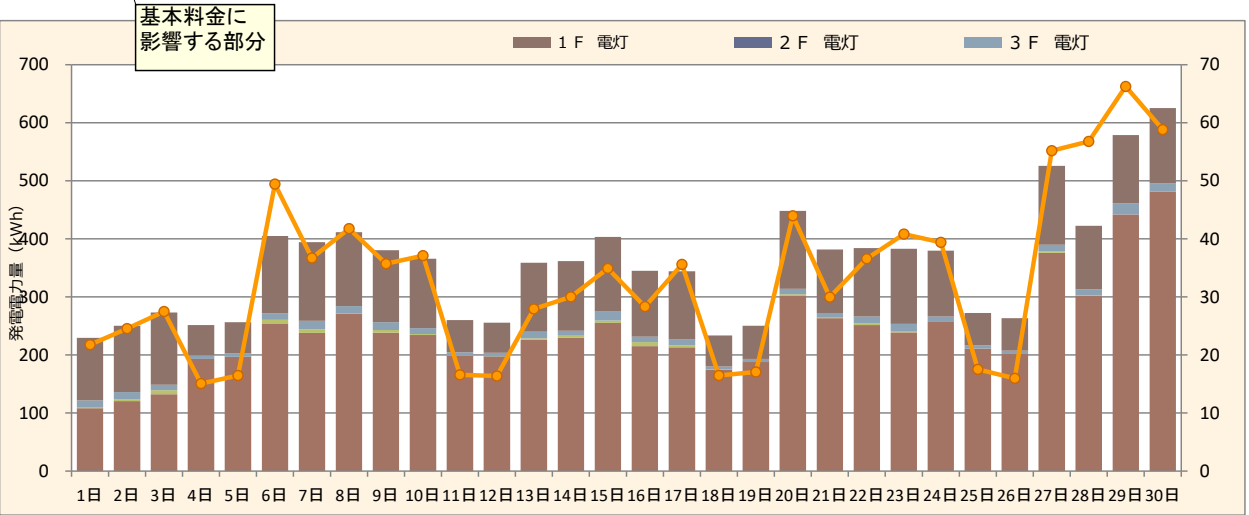


電力見える化システム月間報告書（令和4年6月分）

生活環境課
新エネルギー推進係

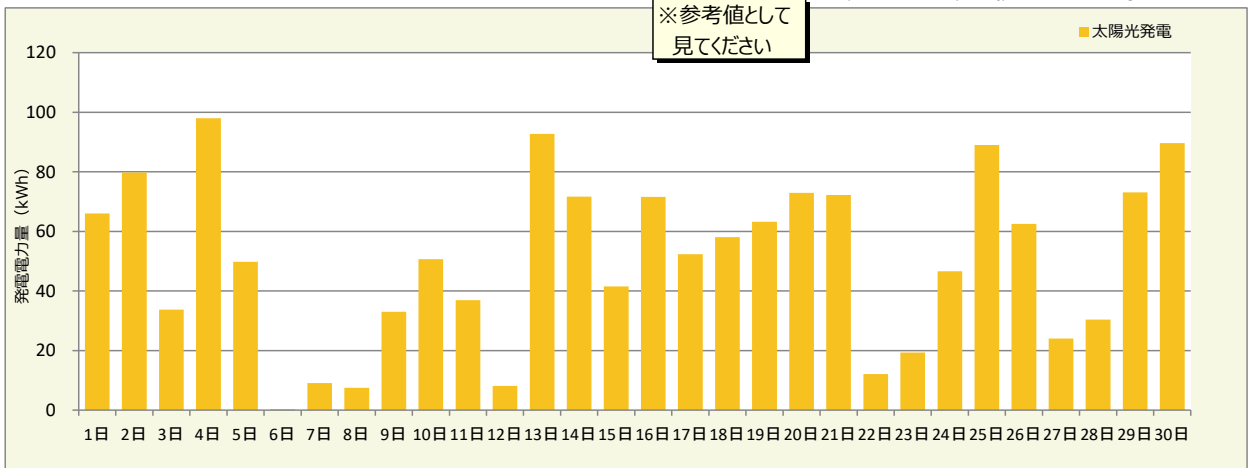
1. 電気使用量

当月電力 使用量	11,544 kWh	前月電力 使用量	6,608 kWh	前年同月 電力使用量	10,433 kWh	前年同月と の比較	1,111 kWh
当月DM	66 kW	前年同月と の比較	24 kW				



2. 発電電力量

月間発電 電力量	1,515.7 kWh	(参考) 電気使用料 削減効果	23,077 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)
-------------	-------------	-----------------------	----------	--

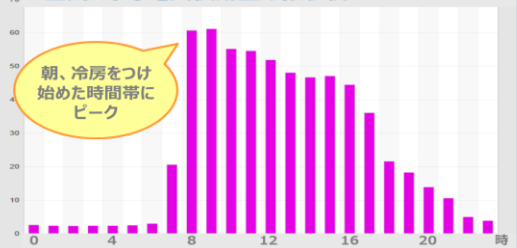


省エネまめ知識（6月号）「日頃の業務でできる省エネ～夏季編～」

💡 空調機はオフィスで最も電気を使用します

冷房が最も電気を使う時間帯は？

空調による電気使用量の推移例



冷房の電気代を削減するためにひと工夫！

★職場のブラインドやカーテンを
閉めてから帰庁しましょう★

→冷房をつけ始める時間帯の消費電力を
抑えるため、帰庁前にブラインドを閉めて
朝日による室温の上昇を抑えましょう。

日中の日差しも遮れば、さらに効果アップ！

