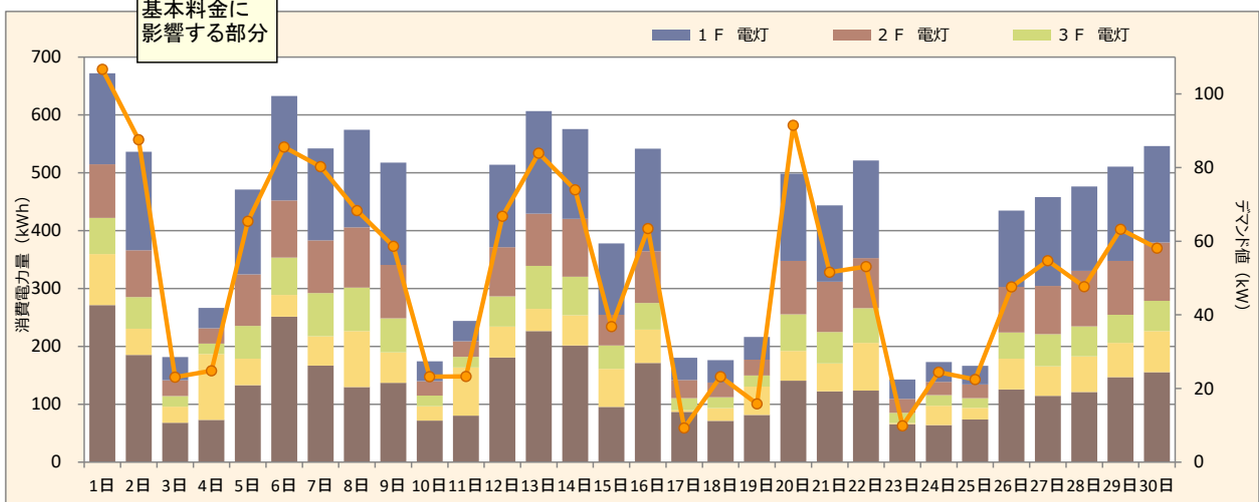


電力見える化システム月間報告書（令和4年9月分）

生活環境課
新エネルギー推進係

1. 電気使用量

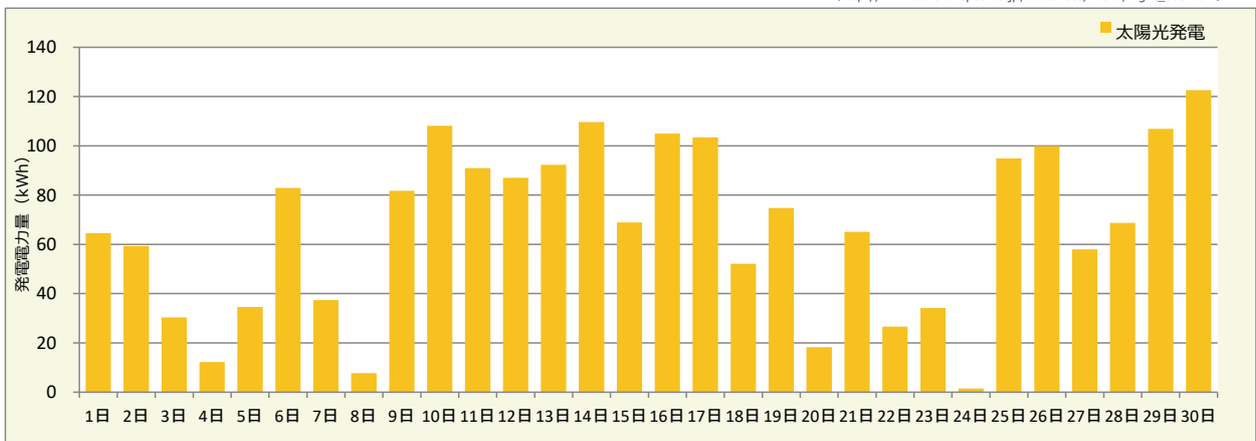
月間電力 使用量	13,948 kWh	前月電力 使用量	11,072 kWh	前年同月 電力使用量	13,621 kWh	前年同月と の比較	327 kWh
当月DM	107 kW	前年同月と の比較	24 kW				



2. 発電電力量

月間発電 電力量	1,999.9 kWh	(参考) 電気使用料 削減効果	30,448 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 (9月号) 「日頃の業務でできる省エネ～温水洗浄トイレ編～」

温水洗浄トイレの省エネポイント！！

市役所では温水洗浄トイレが28か所※1に設置されています。普段の使い方を見直してみましょう。

- 使わないときはフタを閉める。
→ 年間34.9kWhの削減 (「貯湯式」の場合)
- 便座暖房の温度は低めに。
→ 年間26.4kWhの削減
(設定温度を中→弱にした場合 (貯湯式) ※冷房期間はOFF)

< 環境省資源エネルギー庁HP「省エネポータルサイト」より引用 >

☆期待される削減量☆

年間約 **1716.4 kWh**
(電気料金 約2万7千円※2)

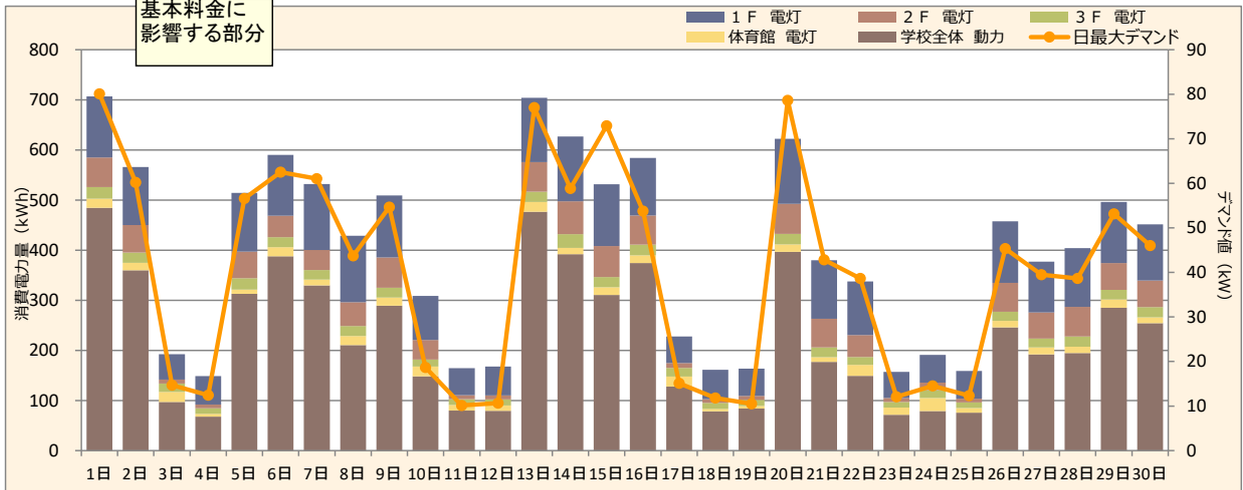
※1 新エネルギー推進係調べ
※2 電力量料金15.63円で計算

電力見える化システム月間報告書（令和4年9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	11,306 kWh	前月電力 使用量	10,108 kWh	前年同月 電力使用量	10,229 kWh	前年同月と の比較	1,077 kWh
当月DM	80 kW	前年同月と の比較	15 kW				

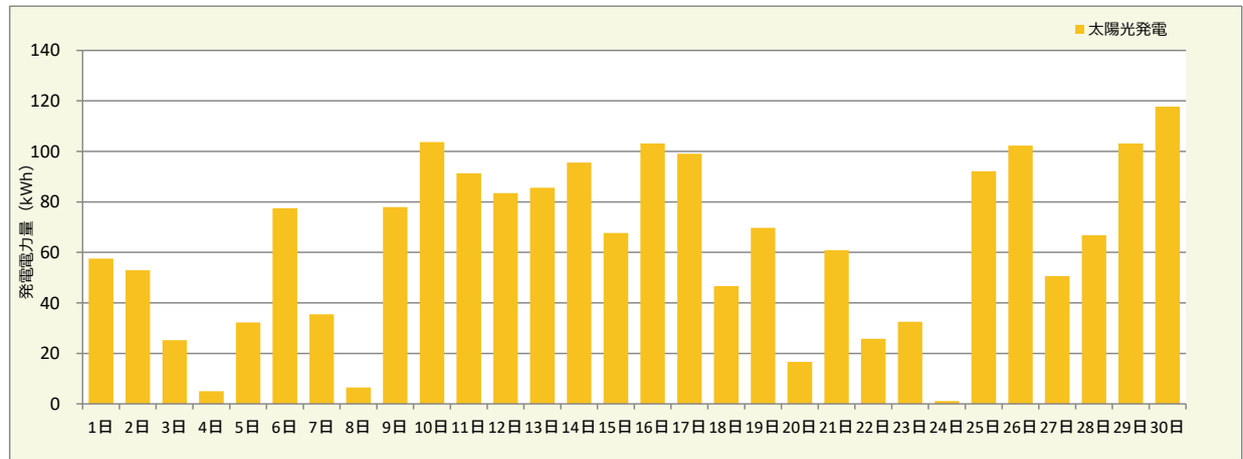


2. 発電電力量

月間発電 電力量	1,885.7 kWh	(参考) 電気使用料 削減効果	28,710 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（9月号）「日頃の業務でできる省エネ～温水洗浄トイレ編～」

温水洗浄トイレの省エネポイント！！

市役所では温水洗浄トイレが28か所※1に設置されています。普段の使い方を見直してみましょう。

- 使わないときはフタを閉める。
→ 年間34.9kWhの削減（「貯湯式」の場合）
- 便座暖房の温度は低めに。
→ 年間26.4kWhの削減
（設定温度を中→弱にした場合（貯湯式）※冷房期間はOFF）

< 環境省資源エネルギー庁HP「省エネポータルサイト」より引用 >

☆期待される削減量☆

年間約 **1716.4 kWh**
(電気料金約2万7千円※2)

※1 新エネルギー推進係調べ
※2 電力量料金15.63円で計算

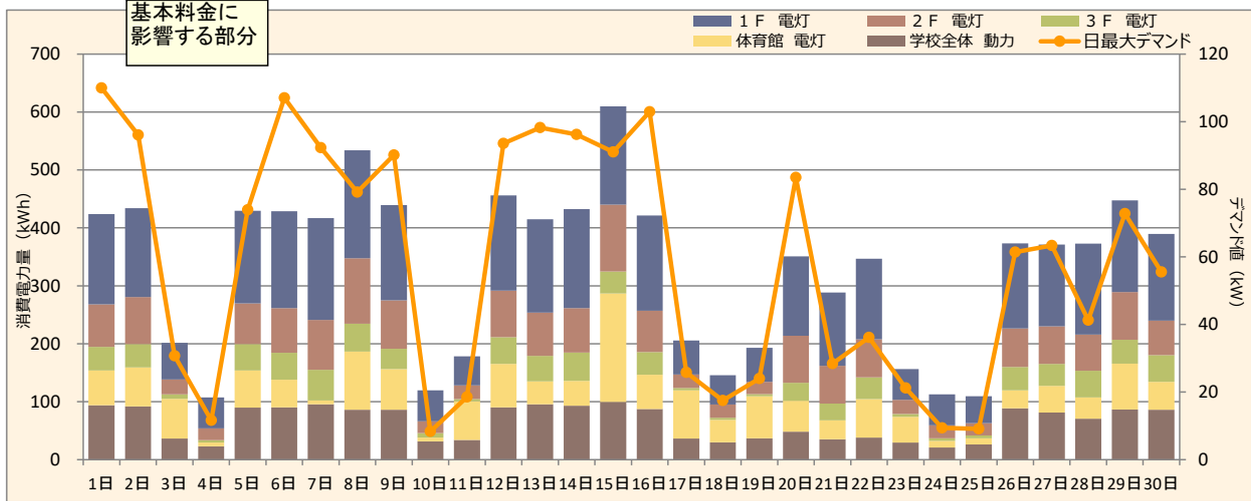
電力見える化システム月間報告書（令和4年9月分）

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	15,461 kWh	前月電力使用量	11,887 kWh	前年同月電力使用量	13,162 kWh	前年同月との比較	2,299 kWh
---------	------------	---------	------------	-----------	------------	----------	-----------

当月DM	110 kW	前年同月との比較	16 kW
------	--------	----------	-------

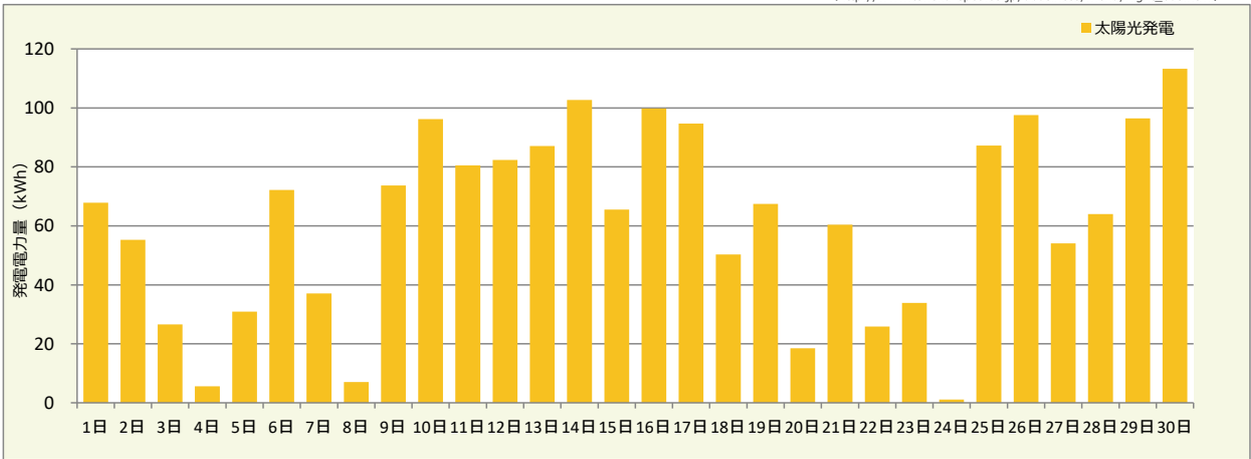


2. 発電電力量

月間発電電力量	1,855.1 kWh	(参考) 電気使用料削減効果	28,244 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（9月号）「日頃の業務でできる省エネ～温水洗浄トイレ編～」

温水洗浄トイレの省エネポイント！！

市役所では温水洗浄トイレが28か所※1に設置されています。普段の使い方を見直してみましよう。

- 使わないときはフタを閉める。
→ 年間34.9kWhの削減（「貯湯式」の場合）
- 便座暖房の温度は低めに。
→ 年間26.4kWhの削減
（設定温度を中→弱にした場合（貯湯式）※冷房期間はOFF）

< 環境省資源エネルギー庁HP「省エネポータルサイト」より引用 >

☆期待される削減量☆

年間 約 **1716.4 kWh**
(電気料金 約2万7千円※2)

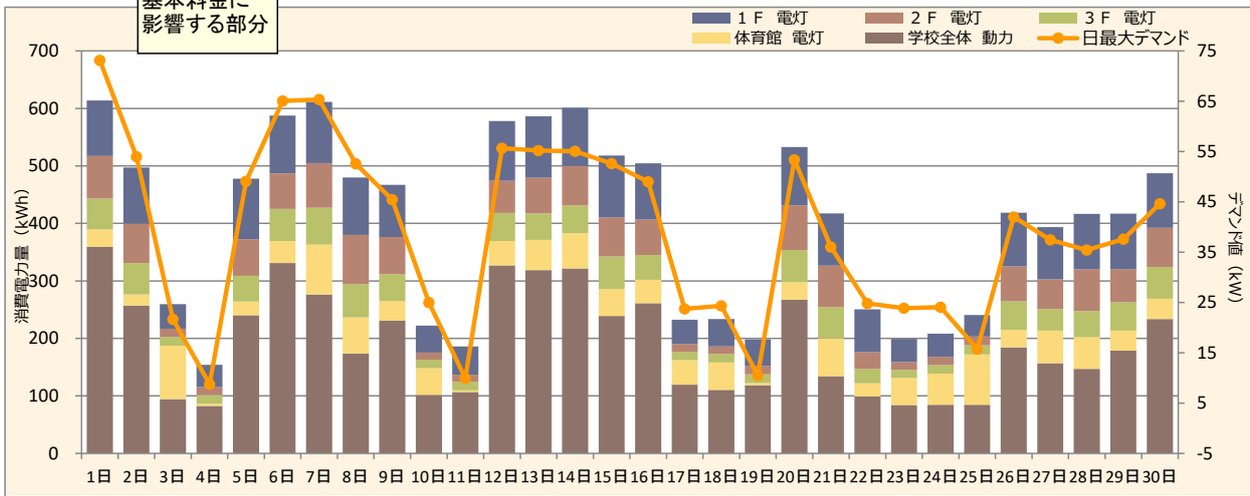
※1 新エネルギー推進係調べ
※2 電力量料金15.63円で計算

電力見える化システム月間報告書（令和4年9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	10,783 kWh	前月電力使用量	9,379 kWh	前年同月電力使用量	10,254 kWh	前年同月との比較	529 kWh
当月DM	73 kW	前年同月との比較	14 kW				

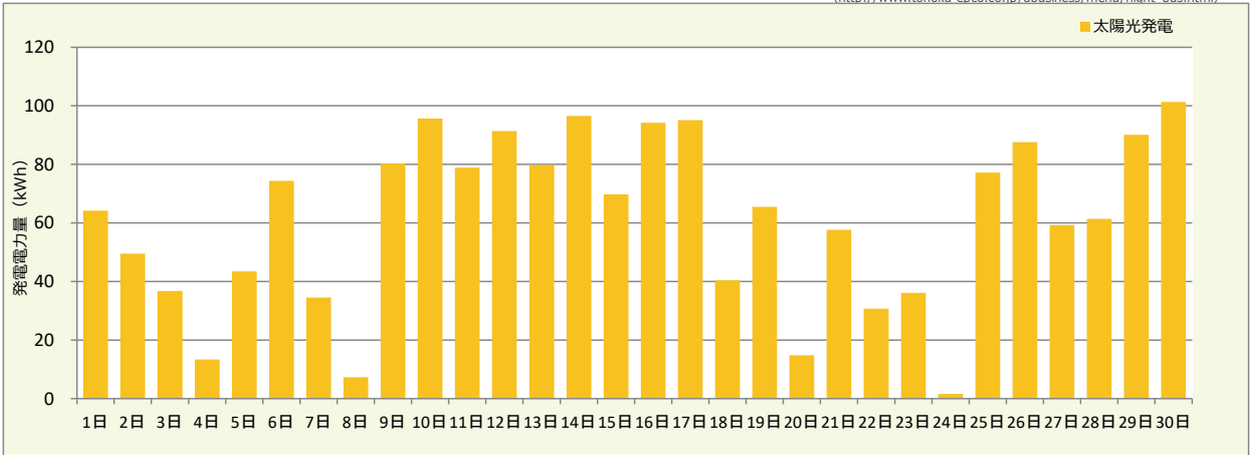


2. 発電電力量

月間発電電力量	1,829.1 kWh	(参考) 電気使用料削減効果	27,848 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（9月号）「日頃の業務でできる省エネ～温水洗浄トイレ編～」

温水洗浄トイレの省エネポイント！！

市役所では温水洗浄トイレが28か所※1に設置されています。普段の使い方を見直してみましょう。

- 使わないときはフタを閉める。
→ 年間34.9kWhの削減（「貯湯式」の場合）
- 便座暖房の温度は低めに。
→ 年間26.4kWhの削減
（設定温度を中→弱にした場合（貯湯式）※冷房期間はOFF）

< 環境省資源エネルギー庁HP「省エネポータルサイト」より引用 >

☆期待される削減量☆

年間約 **1716.4 kWh**
(電気料金約2万7千円※2)

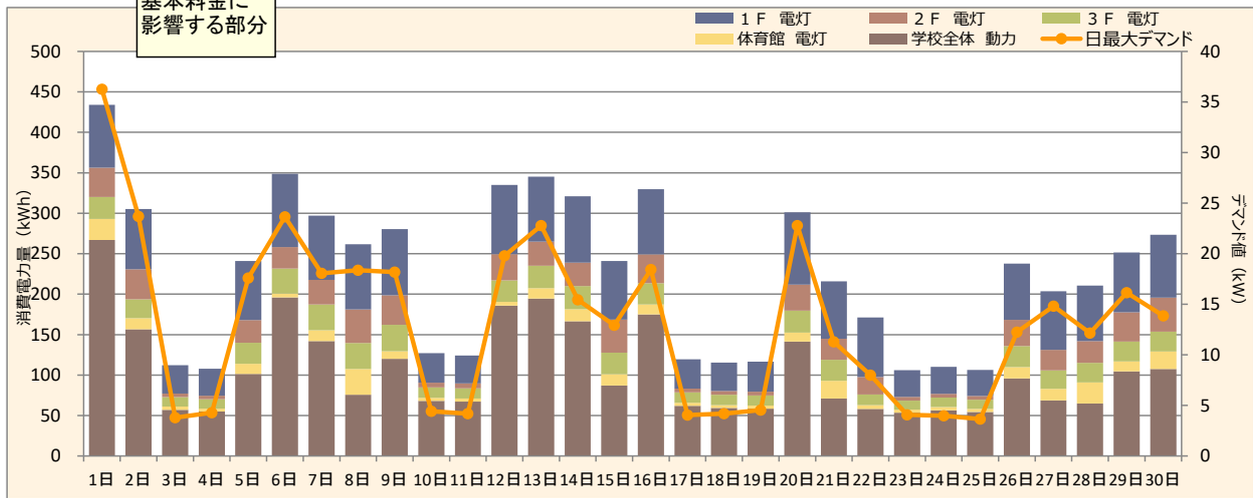
※1 新エネルギー推進係調べ
※2 電力量料金15.63円で計算

電力見える化システム月間報告書（令和4年9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	3,647 kWh	前月電力使用量	3,077 kWh	前年同月電力使用量	3,342 kWh	前年同月との比較	305 kWh
当月DM	36 kW	前年同月との比較	13 kW				

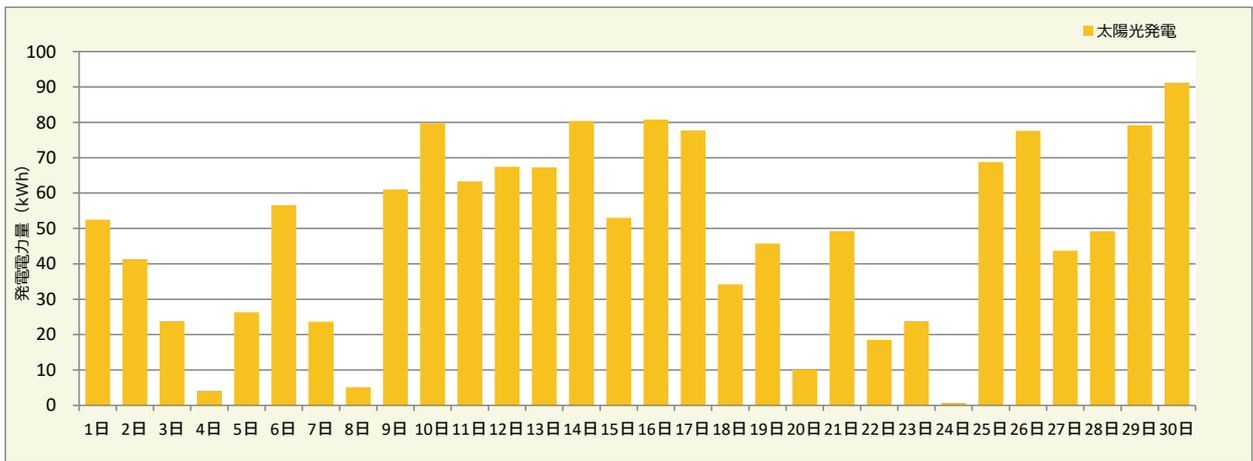


2. 発電電力量

月間発電電力量	1,456.0 kWh	(参考) 電気使用料削減効果	22,168 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（9月号）「日頃の業務でできる省エネ～温水洗浄トイレ編～」

温水洗浄トイレの省エネポイント！！

市役所では温水洗浄トイレが28か所※1に設置されています。普段の使い方を見直してみましょう。

- 使わないときはフタを閉める。
→ 年間34.9kWhの削減（「貯湯式」の場合）
- 便座暖房の温度は低めに。
→ 年間26.4kWhの削減
（設定温度を中→弱にした場合（貯湯式）※冷房期間はOFF）

< 環境省資源エネルギー庁HP「省エネポータルサイト」より引用 >

☆期待される削減量☆

年間約 **1716.4 kWh**
（電気料金約2万7千円※2）

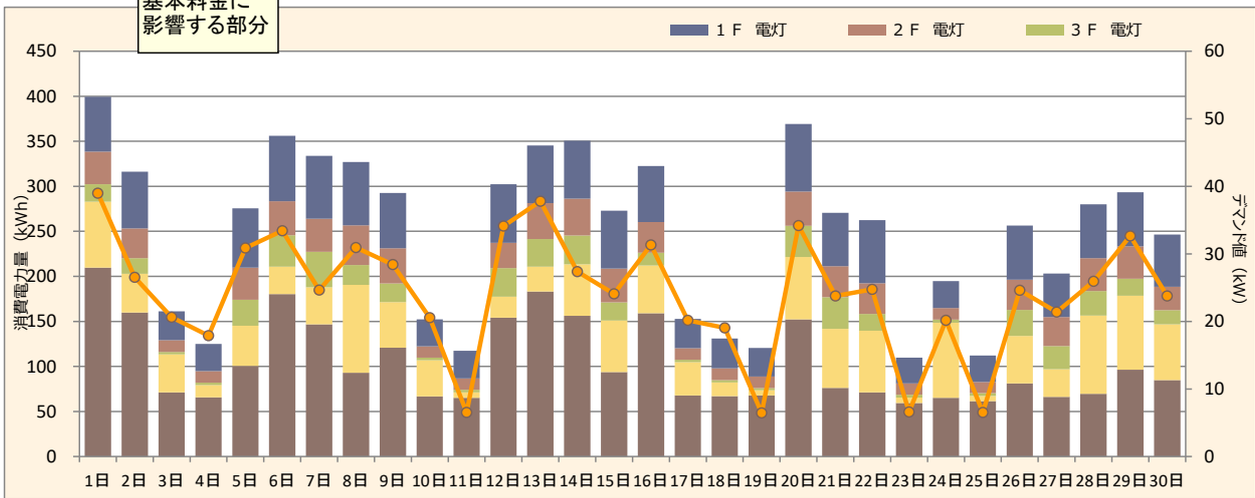
※1 新エネルギー推進係調べ
※2 電力量料金15.63円で計算

電力見える化システム月間報告書（令和4年9月分）

生活環境課
新エネルギー推進係

1. 電気使用量

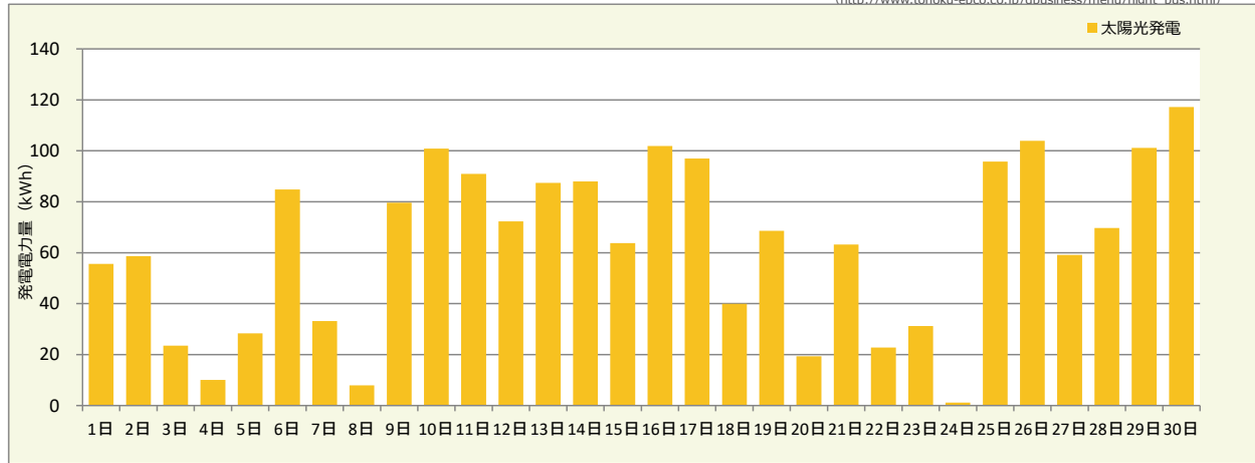
当月電力使用量	6,426 kWh	前月電力使用量	5,294 kWh	前年同月電力使用量	6,509 kWh	前年同月との比較	▲ 83 kWh
当月DM	39 kW	前年同月との比較	5 kW				



2. 発電電力量

月間発電電力量	1,876.9 kWh	(参考) 電気使用料削減効果	28,576 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（9月号）「日頃の業務でできる省エネ～温水洗浄トイレ編～」

温水洗浄トイレの省エネポイント！！

市役所では温水洗浄トイレが28か所※1に設置されています。普段の使い方を見直してみましょう。

- 使わないときはフタを閉める。
→ 年間34.9kWhの削減（「貯湯式」の場合）
- 便座暖房の温度は低めに。
→ 年間26.4kWhの削減
（設定温度を中→弱にした場合（貯湯式）※冷房期間はOFF）

☆期待される削減量☆
年間約 **1716.4 kWh**
（電気料金約2万7千円※2）

※1 新エネルギー推進係調べ
※2 電力量料金15.63円で計算

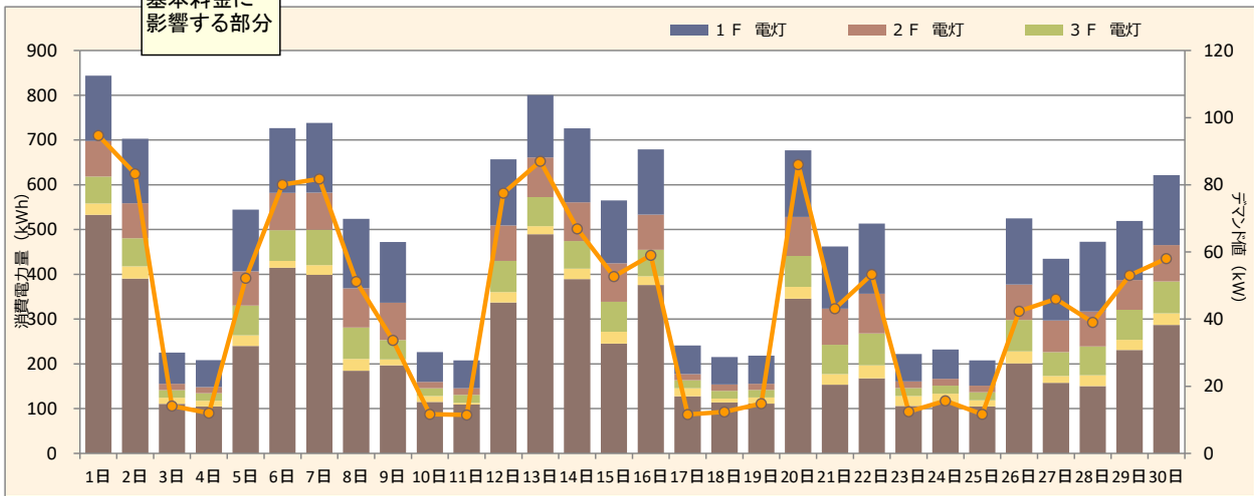
< 環境省資源エネルギー庁HP「省エネポータルサイト」より引用 >

電力見える化システム月間報告書（令和4年9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	13,327 kWh	前月電力使用量	10,588 kWh	前年同月電力使用量	12,201 kWh	前年同月との比較	1,126 kWh
当月DM	95 kW	前年同月との比較	12 kW				

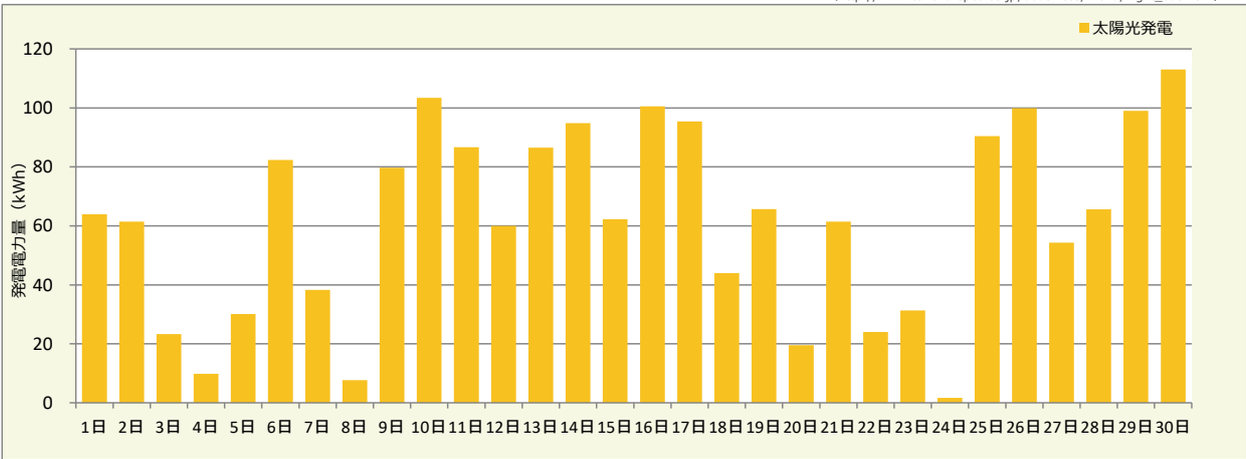


2. 発電電力量

月間発電電力量	1,855.8 kWh	(参考) 電気使用料削減効果	28,255 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（9月号）「日頃の業務でできる省エネ～温水洗浄トイレ編～」

温水洗浄トイレの省エネポイント！！

市役所では温水洗浄トイレが28か所※1に設置されています。普段の使い方を見直してみましよう。

- 使わないときはフタを閉める。
→ 年間34.9kWhの削減（「貯湯式」の場合）
- 便座暖房の温度は低めに。
→ 年間26.4kWhの削減
（設定温度を中→弱にした場合（貯湯式）※冷房期間はOFF）

< 環境省資源エネルギー庁HP「省エネポータルサイト」より引用 >

☆期待される削減量☆

年間約 **1716.4 kWh**
(電気料金 約2万7千円※2)

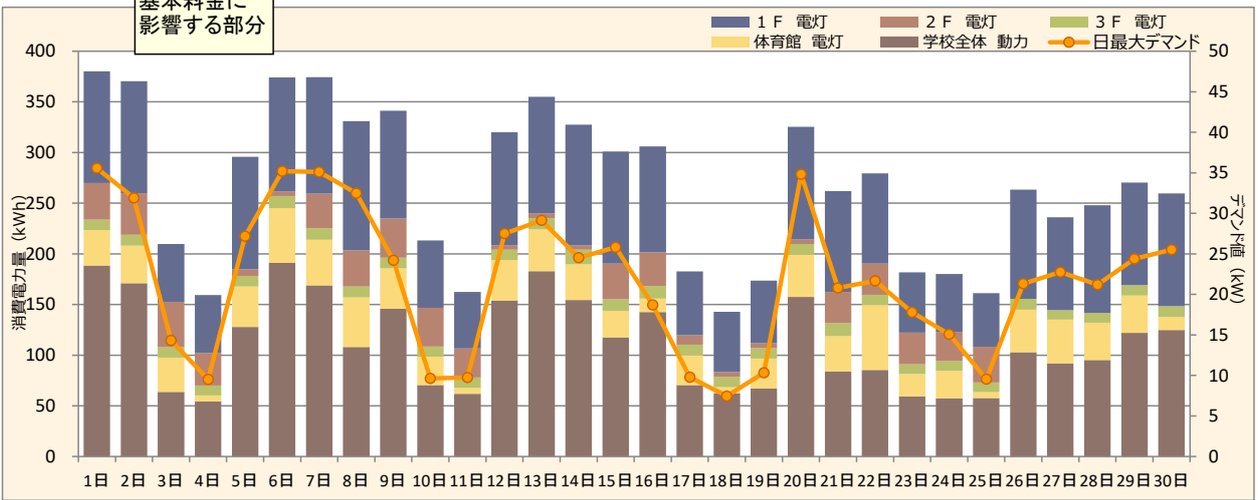
※1 新エネルギー推進係調べ
※2 電力量料金15.63円で計算

電力見える化システム月間報告書（令和4年9月分）

生活環境課
新エネルギー推進係

1. 電気使用量

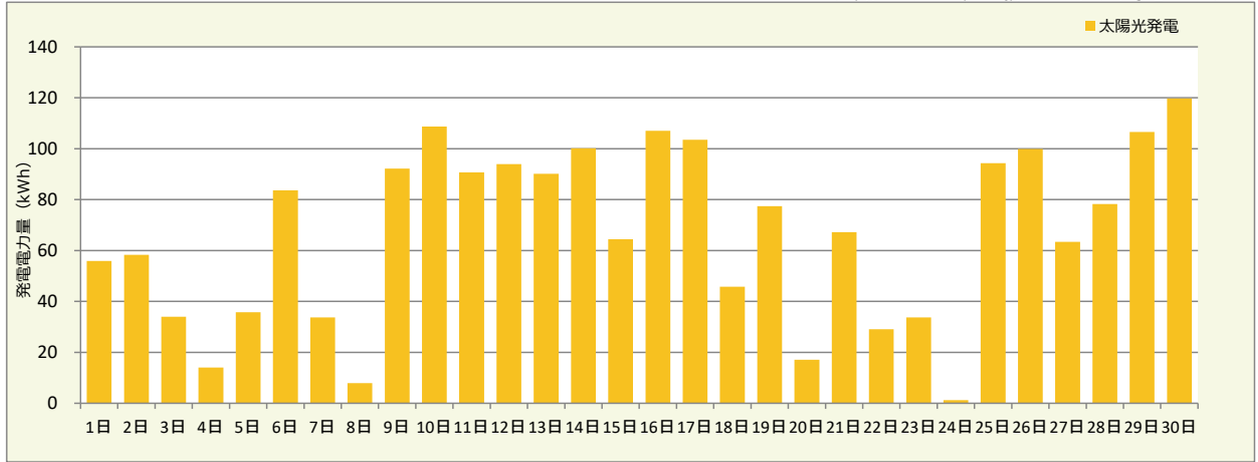
当月電力 使用量	6,605 kWh	前月電力 使用量	5,806 kWh	前年同月 電力使用量	6,384 kWh	前年同月と の比較	221 kWh
当月DM	36 kW	前年同月と の比較	▲ 12 kW				



2. 発電電力量

月間発電 電力量	2,007.6 kWh	(参考) 電気使用料 削減効果	30,566 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（9月号）「日頃の業務でできる省エネ～温水洗浄トイレ編～」

温水洗浄トイレの省エネポイント！！

市役所では温水洗浄トイレが28か所※1に設置されています。普段の使い方を見直してみましよう。

- 使わないときはフタを閉める。
→ 年間34.9kWhの削減（「貯湯式」の場合）
- 便座暖房の温度は低めに。
→ 年間26.4kWhの削減
（設定温度を中→弱にした場合（貯湯式）※冷房期間はOFF）

< 環境省資源エネルギー庁HP「省エネポータルサイト」より引用 >

☆ 期待される削減量 ☆

年間 約 **1716.4 kWh**
(電気料金 約2万7千円※2)

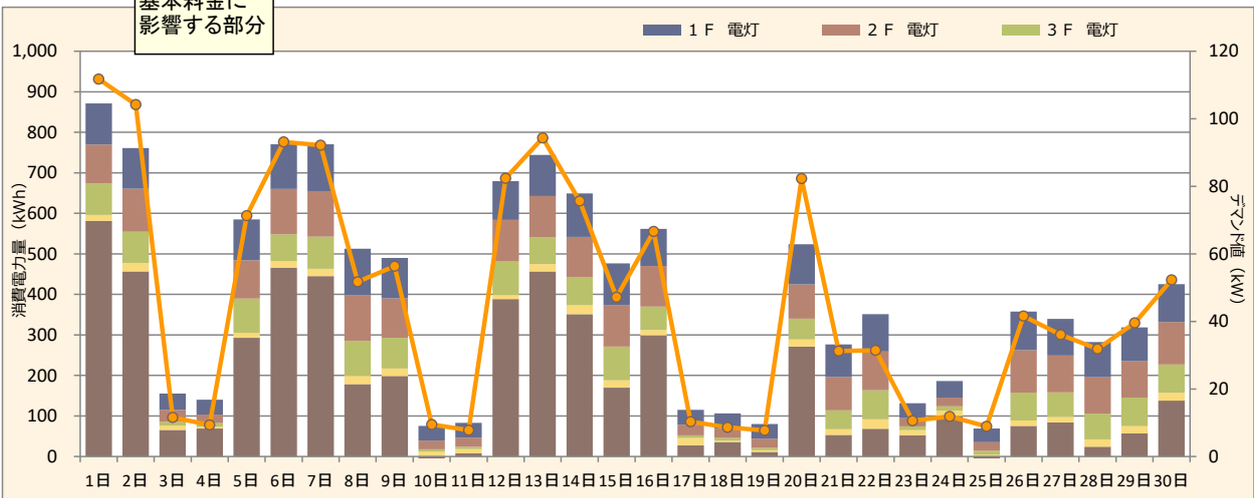
※1 新エネルギー推進係調べ
※2 電力量料金15.63円で計算

電力見える化システム月間報告書（令和4年9月分）

生活環境課
新エネルギー推進係

1. 電気使用量

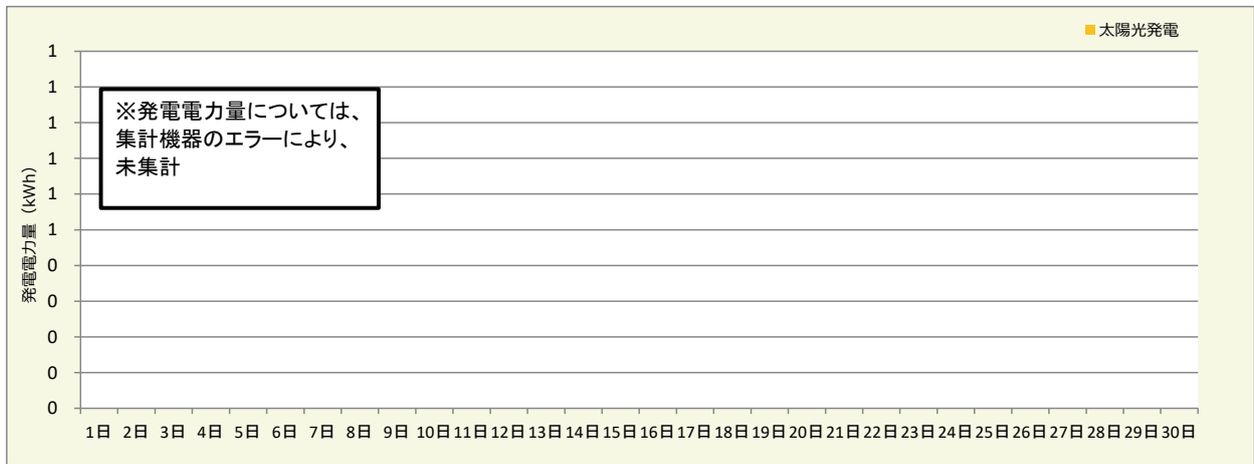
当月電力使用量	12,555 kWh	前月電力使用量	9,247 kWh	前年同月電力使用量	9,625 kWh	前年同月との比較	2,930 kWh
当月DM	112 kW	前年同月との比較	48 kW				



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
---------	---------	----------------	-----

※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（9月号）「日頃の業務でできる省エネ～温水洗浄トイレ編～」

温水洗浄トイレの省エネポイント！！

市役所では温水洗浄トイレが28か所※1に設置されています。普段の使い方を見直してみましょう。

- 使わないときはフタを閉める。
→ 年間34.9kWhの削減（「貯湯式」の場合）
 - 便座暖房の温度は低めに。
→ 年間26.4kWhの削減
（設定温度を中→弱にした場合（貯湯式）※冷房期間はOFF）
- < 環境省資源エネルギー庁HP「省エネポータルサイト」より引用 >

☆ 期待される削減量 ☆

年間 約 **1716.4 kWh**
（電気料金 約2万7千円※2）

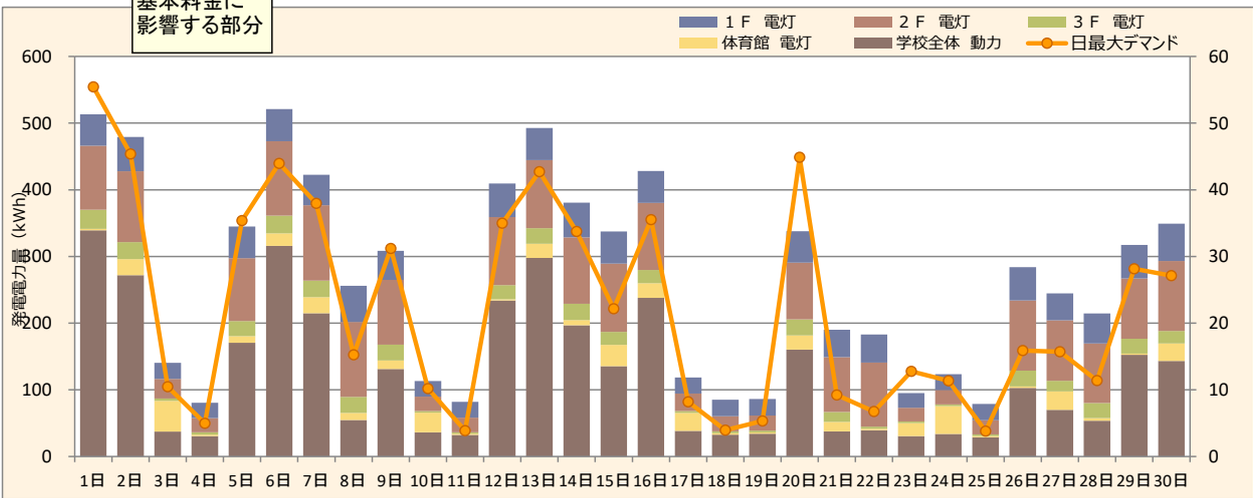
※1 新エネルギー推進係調べ
※2 電力量料金15.63円で計算

電力見える化システム月間報告書（令和4年9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	5,388 kWh	前月電力使用量	4,965 kWh	前年同月電力使用量	4,450 kWh	前年同月との比較	938 kWh
当月DM	55 kW	前年同月との比較	19 kW				



2. 発電電力量

月間発電電力量	3,697.4 kWh	(参考) 電気使用料削減効果	56,293 円
---------	-------------	----------------	----------

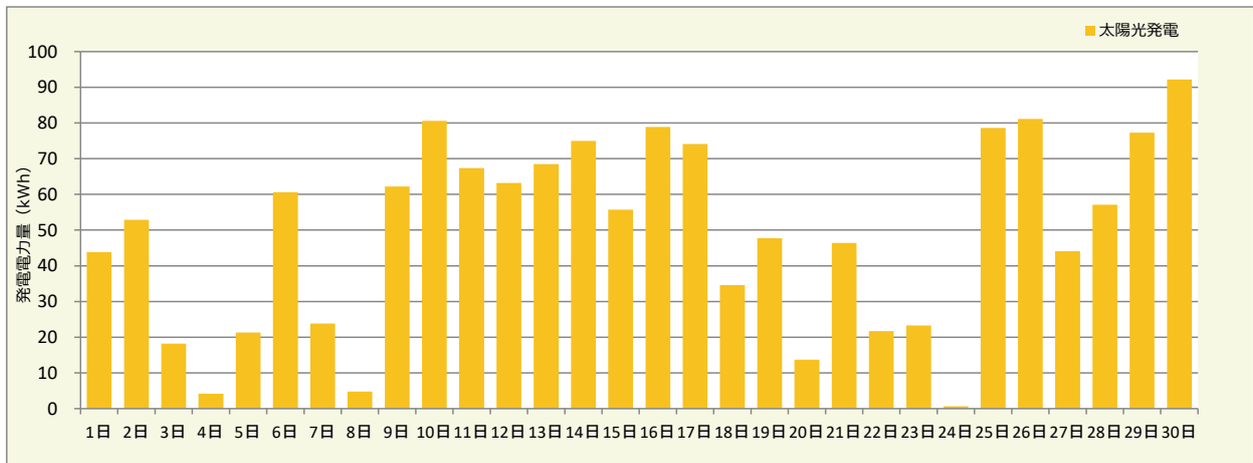
※参考値として見てください

※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（9月号）「日頃の業務でできる省エネ～温水洗浄トイレ編～」

温水洗浄トイレの省エネポイント！！

市役所では温水洗浄トイレが28か所※1に設置されています。普段の使い方を見直してみましょう。

- 使わないときはフタを閉める。
→ 年間34.9kWhの削減（「貯湯式」の場合）
- 便座暖房の温度は低めに。
→ 年間26.4kWhの削減
（設定温度を中→弱にした場合（貯湯式）※冷房期間はOFF）

< 環境省資源エネルギー庁HP「省エネポータルサイト」より引用 >

☆期待される削減量☆

年間約 **1716.4 kWh**
(電気料金約2万7千円※2)

※1 新エネルギー推進係調べ

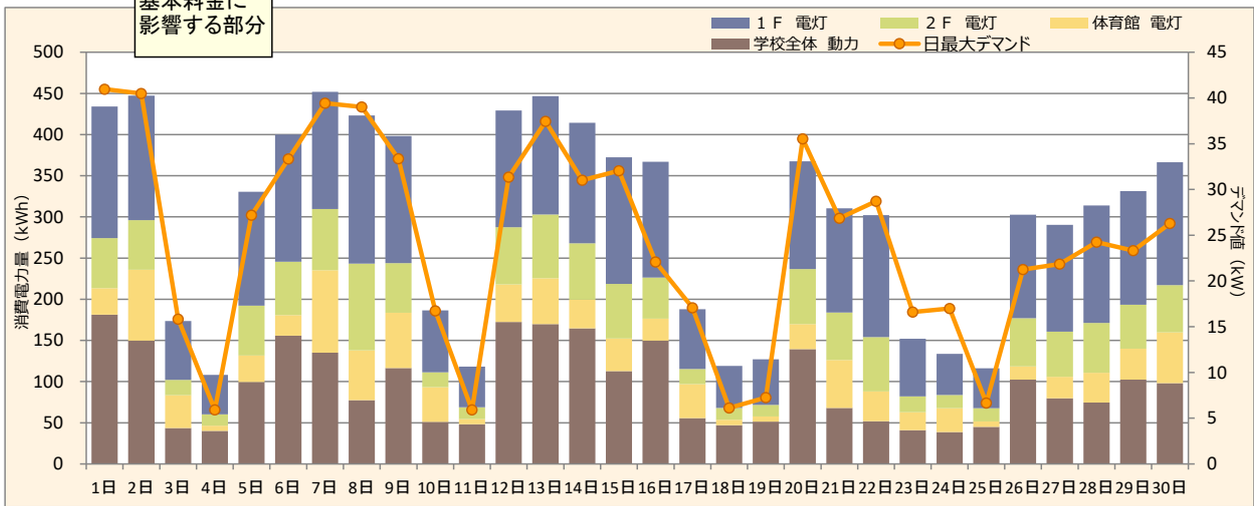
※2 電力量料金15.63円で計算

電力見える化システム月間報告書（令和4年9月分）

生活環境課
新エネルギー推進係

1. 電気使用量

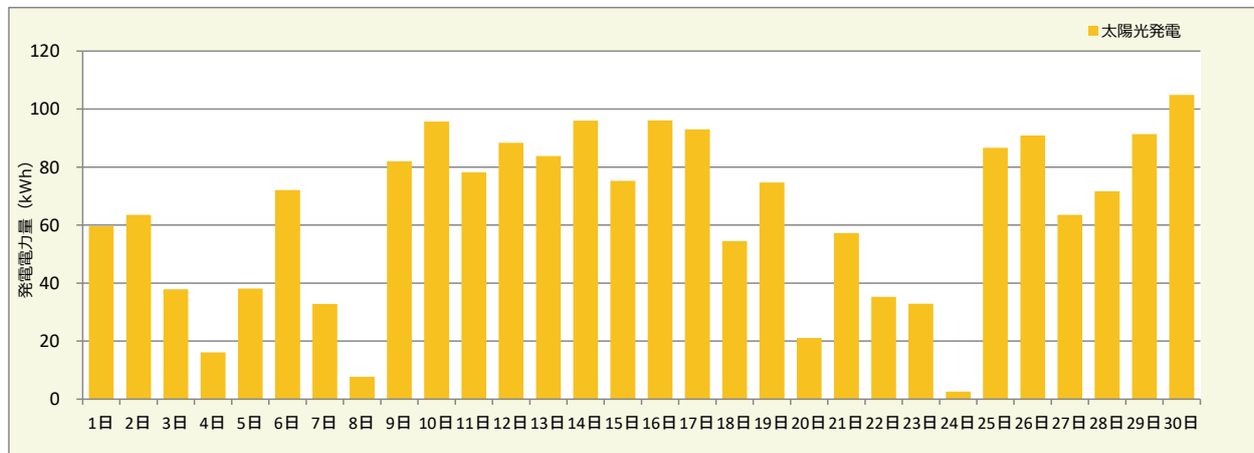
当月電力 使用量	7,490 kWh	前月電力 使用量	6,221 kWh	前年同月 電力使用量	6,666 kWh	前年同月と の比較	824 kWh
当月DM	41 kW	前年同月と の比較	1 kW				



2. 発電電力量

月間発電 電力量	1,903.8 kWh	(参考) 電気使用料 削減効果	28,985 円
-------------	-------------	-----------------------	----------

※備考 ※参考値としてご覧ください
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（9月号）「日頃の業務でできる省エネ～温水洗浄トイレ編～」

温水洗浄トイレの省エネポイント！！

市役所では温水洗浄トイレが28か所※1に設置されています。普段の使い方を見直してみましよう。

- 使わないときはフタを閉める。
→ 年間34.9kWhの削減（「貯湯式」の場合）
 - 便座暖房の温度は低めに。
→ 年間26.4kWhの削減
（設定温度を中→弱にした場合（貯湯式）※冷房期間はOFF）
- < 環境省資源エネルギー庁HP「省エネポータルサイト」より引用 >

☆期待される削減量☆

年間 約 **1716.4 kWh**
(電気料金 約2万7千円※2)

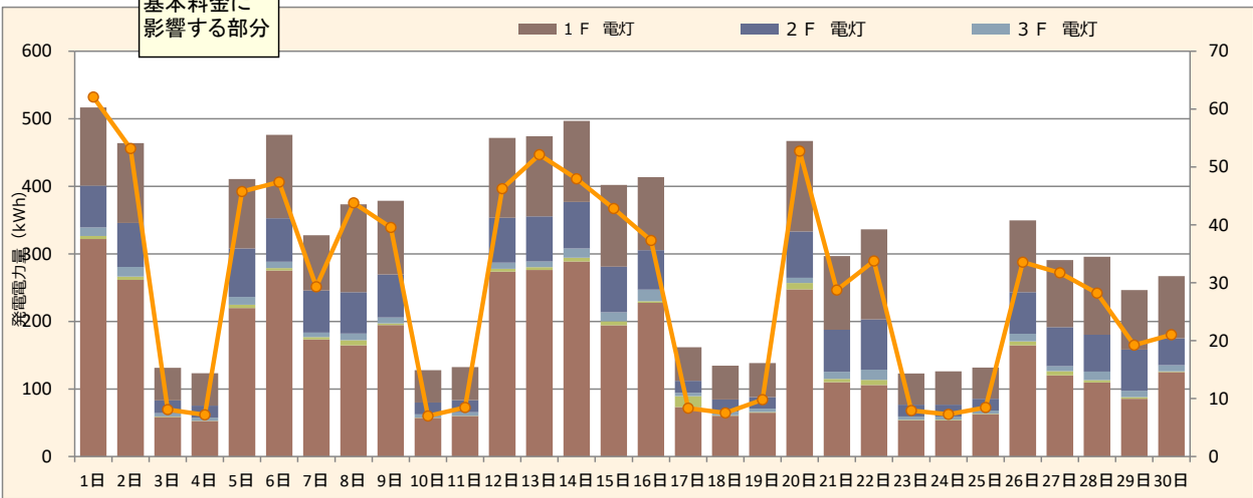
※1 新エネルギー推進係調べ
※2 電力量料金15.63円で計算

電力見える化システム月間報告書（令和4年9月分）

生活環境課
新エネルギー推進係

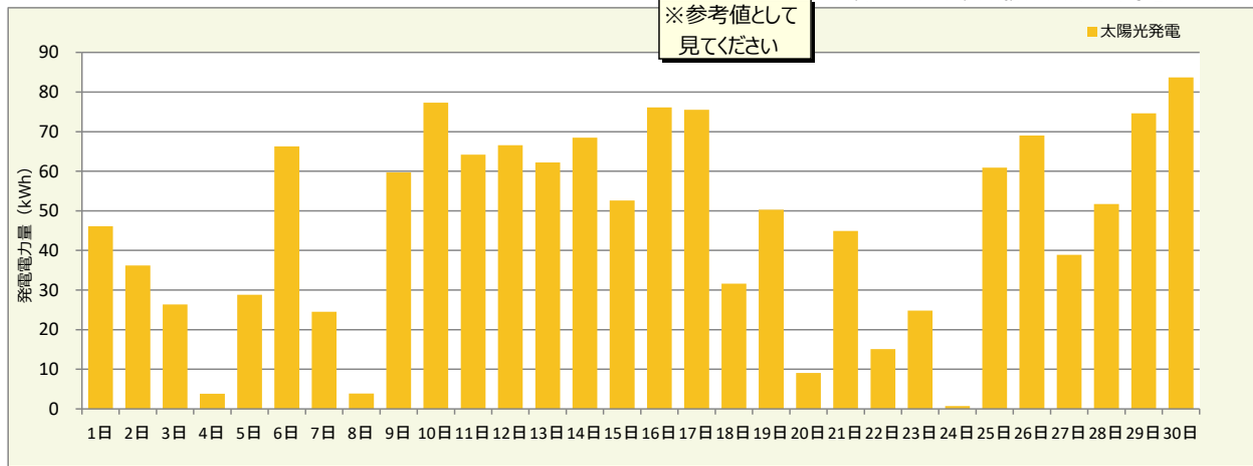
1. 電気使用量

当月電力 使用量	8,268 kWh	前月電力 使用量	8,116 kWh	前年同月 電力使用量	7,811 kWh	前年同月と の比較	457 kWh
当月DM	62 kW	前年同月と の比較	15 kW				



2. 発電電力量

月間発電 電力量	1,394.0 kWh	(参考) 電気使用料 削減効果	21,224 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（9月号）「日頃の業務でできる省エネ～温水洗浄トイレ編～」

温水洗浄トイレの省エネポイント！！

市役所では温水洗浄トイレが28か所※1に設置されています。普段の使い方を見直してみましょう。

- 使わないときはフタを閉める。
→ 年間34.9kWhの削減（「貯湯式」の場合）
- 便座暖房の温度は低めに。
→ 年間26.4kWhの削減
（設定温度を中→弱にした場合（貯湯式）※冷房期間はOFF）

< 環境省資源エネルギー庁HP「省エネポータルサイト」より引用 >

☆ 期待される削減量 ☆

年間 約 **1716.4 kWh**
(電気料金 約2万7千円※2)

※1 新エネルギー推進係調べ
※2 電力量料金15.63円で計算