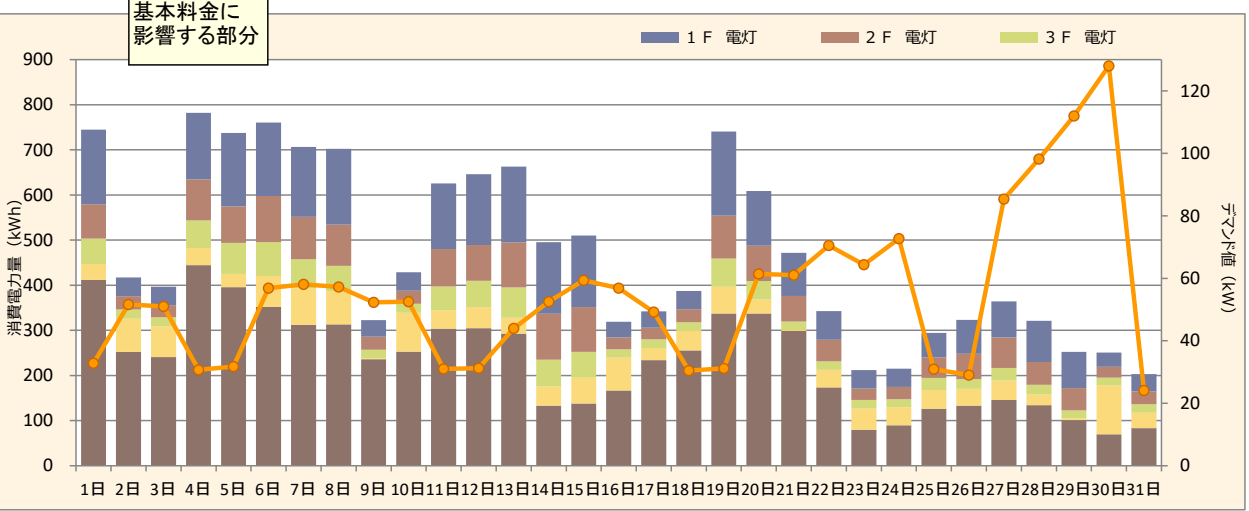


電力見える化システム月間報告書（令和4年7月分）

生活環境課
新エネルギー推進係

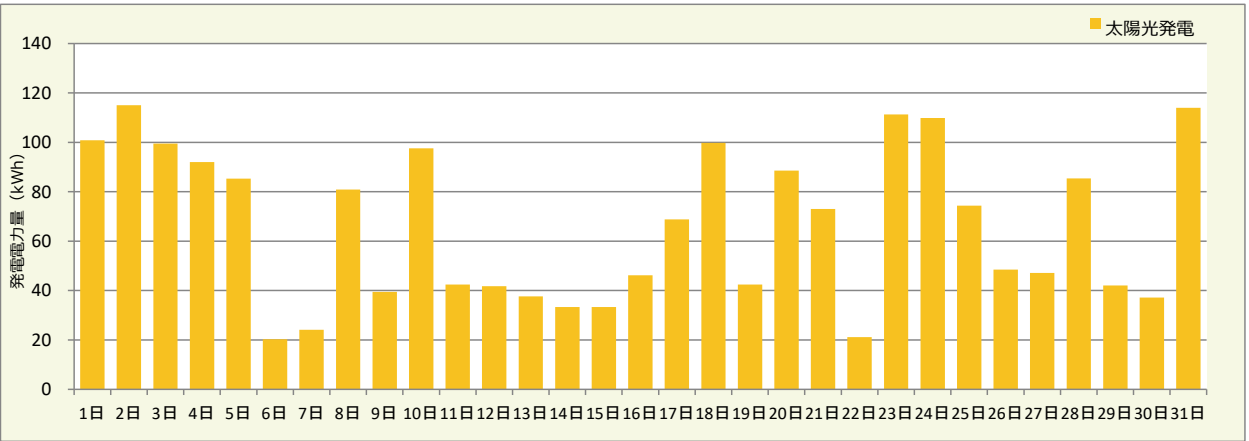
1. 電気使用量

月間電力 使用量	16,261 kWh	前月電力 使用量	17,577 kWh	前年同月 電力使用量	15,829 kWh	前年同月と の比較	432 kWh
当月DM	128 kW	前年同月と の比較	28 kW				



2. 発電電力量

月間発電 電力量	2,053.2 kWh	(参考) 電気使用料 削減効果	31,260 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（7月号）「日頃の業務でできる省エネ～夏季編～」

夏の冷房時の室温は28℃を目安にしましょう



空調を効率的に利用して電気代を削減しよう！

夏の冷房時の設定温度を
“1℃” 高くすると “約13%”
の消費電力の削減になります

環境省「みんなで節電アクション！」より引用

★空調の設定温度ではなく、「室温」を28℃に！★



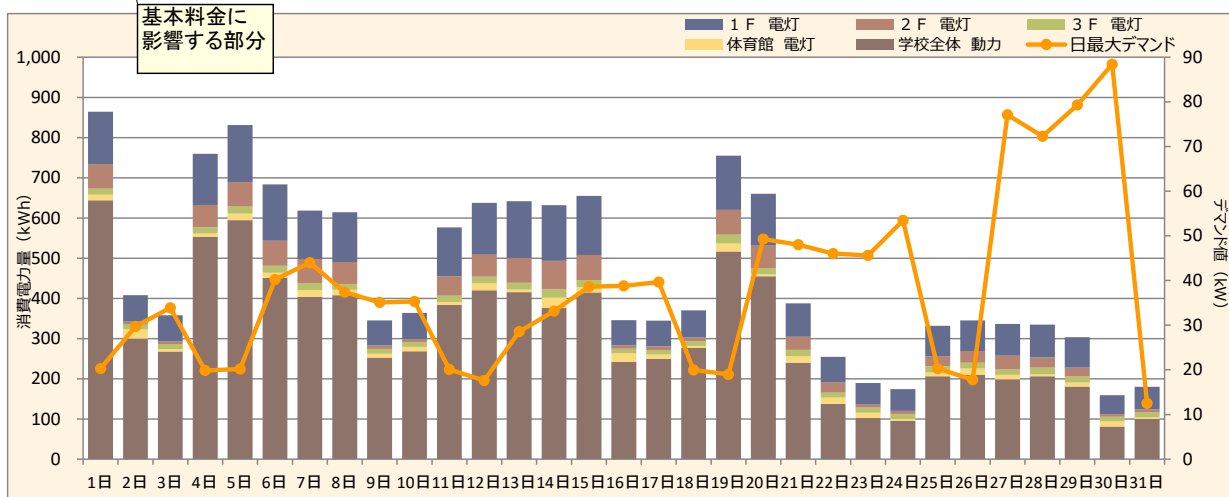
冷房が安定してきたら
こまめに室温を確認し、
温度が下がりにすぎている
場合は設定温度を上げ
ましょう。

電力見える化システム月間報告書（令和4年7月分）

生活環境課
新エネルギー推進係

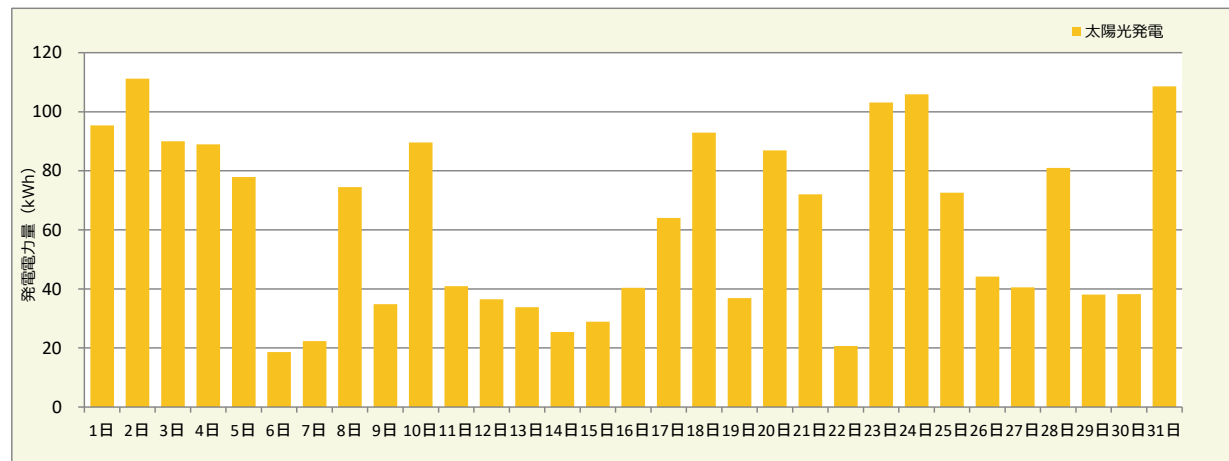
1. 電気使用量

当月電力 使用量	13,903 kWh	前月電力 使用量	14,688 kWh	前年同月 電力使用量	14,861 kWh	前年同月と の比較	▲ 958 kWh
当月DM	88 kW	前年同月と の比較	25 kW				



2. 発電電力量

月間発電 電力量	1,914.8 kWh	(参考) 電気使用料 削減効果	29,153 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/hight_bus.html)
-------------	-------------	-----------------------	----------	---



省エネまめ知識（7月号）「日頃の業務でできる省エネ～夏季編～」

夏の冷房時の室温は28℃を目安にしましょう



空調を効率的に利用して電気代を削減しよう！

夏の冷房時の設定温度を
“1℃” 高くすると“約13%”
の消費電力の削減になります

環境省「みんなで節電アクション！」より引用

★空調の設定温度ではなく、「室温」を28℃に！★



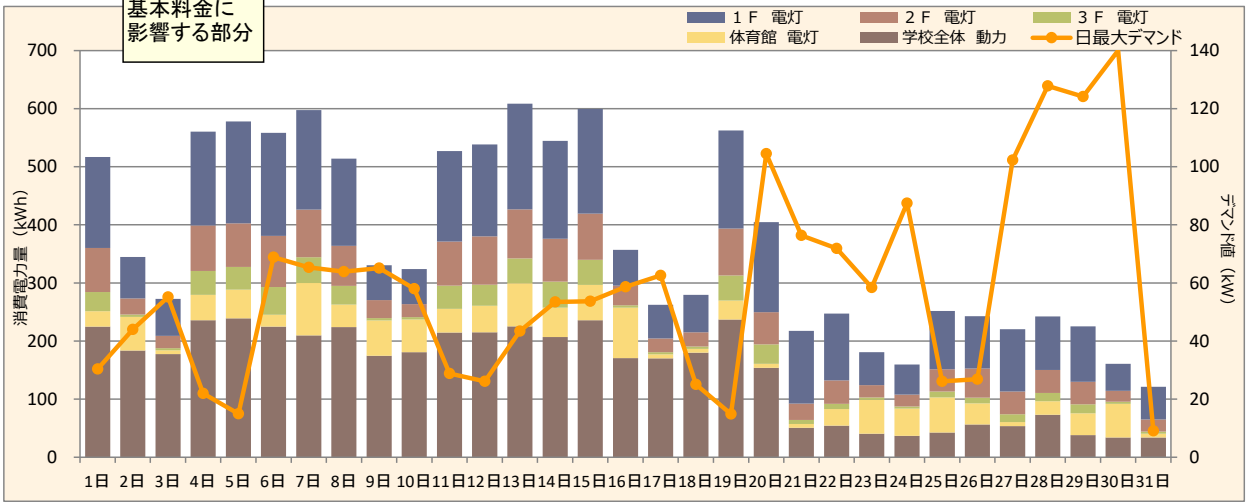
冷房が安定してきたら
こまめに室温を確認し、
温度が下がりすぎている
場合は設定温度を上げ
ましょう。

電力見える化システム月間報告書（令和4年7月分）

生活環境課
新エネルギー推進係

1. 電気使用量

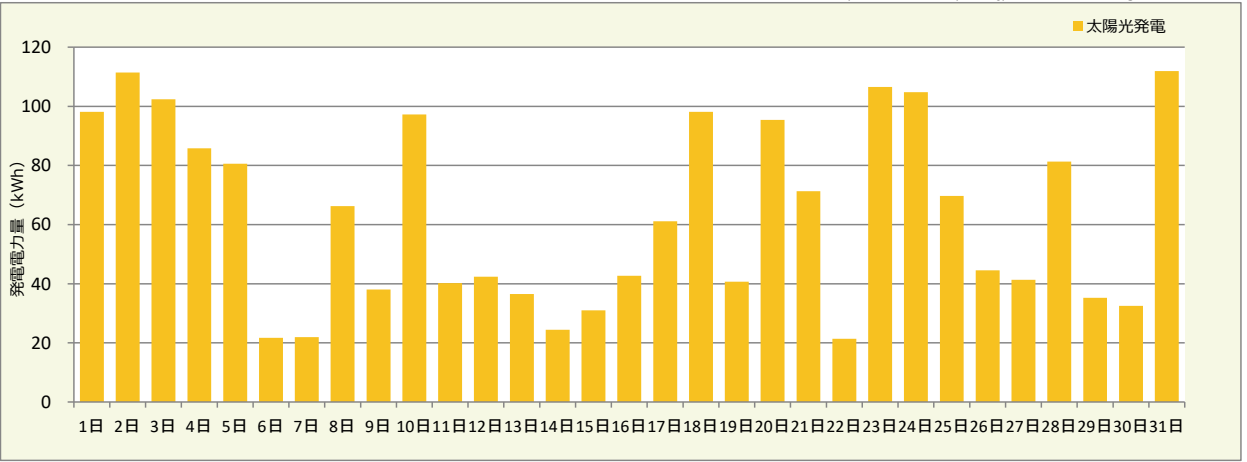
当月電力 使用量	17,585 kWh	前月電力 使用量	16,716 kWh	前年同月 電力使用量	14,829 kWh	前年同月と の比較	2,756 kWh
当月DM	140 kW	前年同月と の比較	27 kW				



2. 発電電力量

月間発電 電力量	1,956.2 kWh	(参考) 電気使用料 削減効果	29,783 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（7月号）「日頃の業務でできる省エネ～夏季編～」

夏の冷房時の室温は28℃を目安にしましょう



空調を効率的に利用して電気代を削減しよう！

夏の冷房時の設定温度を
“1℃” 高くすると “約13%”
の消費電力の削減になります

環境省「みんなで節電アクション！」より引用

★空調の設定温度ではなく、「室温」を28℃に！★



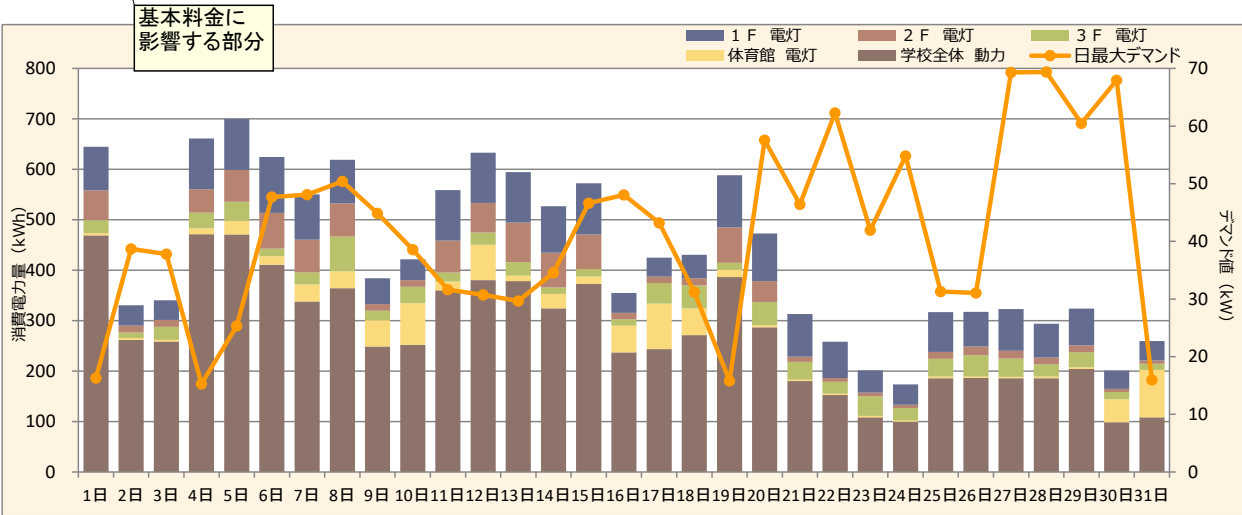
冷房が安定してきたら
こまめに室温を確認し、
温度が下がりがすぎている
場合は設定温度を上げ
ましょう。

電力見える化システム月間報告書（令和4年7月分）

生活環境課
新エネルギー推進係

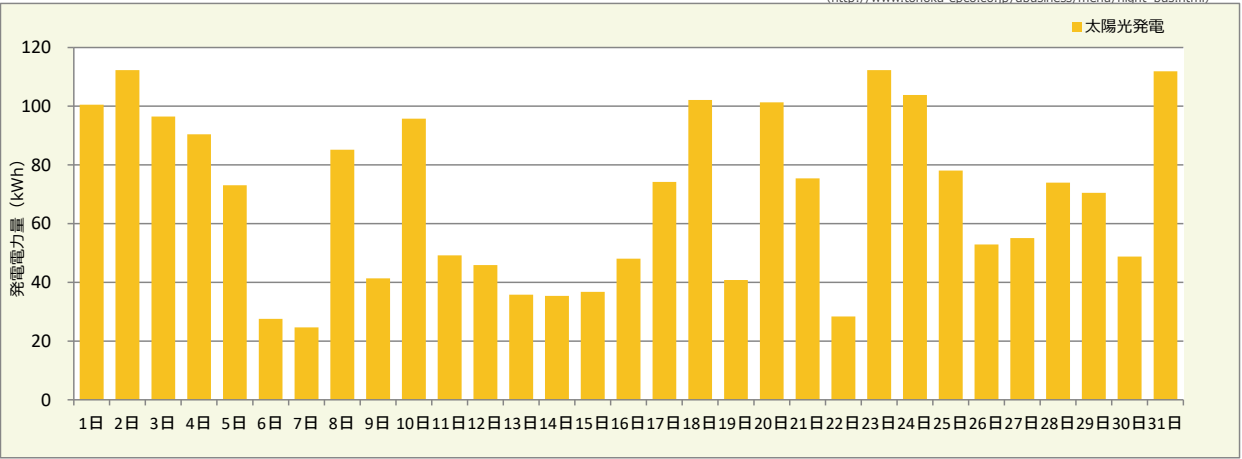
1. 電気使用量

当月電力 使用量	12,600 kWh	前月電力 使用量	13,843 kWh	前年同月 電力使用量	13,276 kWh	前年同月と の比較	▲ 676 kWh
当月DM	69 kW	前年同月と の比較	▲ 2 kW				



2. 発電電力量

月間発電 電力量	2,128.3 kWh	(参考) 電気使用料 削減効果	32,403 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（7月号）「日頃の業務でできる省エネ～夏季編～」



夏の冷房時の室温は28℃を目安にしましょう



空調を効率的に利用して電気代を削減しよう！

夏の冷房時の設定温度を
“1℃” 高くすると “約13%”
の消費電力の削減になります

環境省「みんなで節電アクション！」より引用

★空調の設定温度ではなく、「室温」を28℃に！★



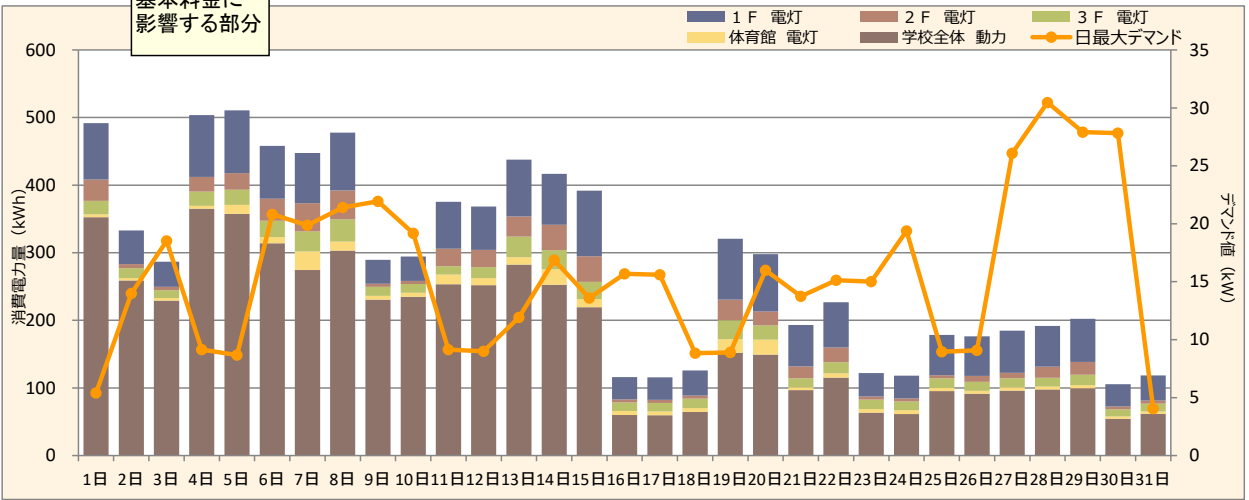
冷房が安定してきたら
こまめに室温を確認し、
温度が下がりがすぎている
場合は設定温度を上げ
ましょう。

電力見える化システム月間報告書（令和4年7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	5,051 kWh	前月電力 使用量	6,192 kWh	前年同月 電力使用量	5,359 kWh	前年同月と の比較	▲ 308 kWh
当月DM	30 kW	前年同月と の比較	6 kW				

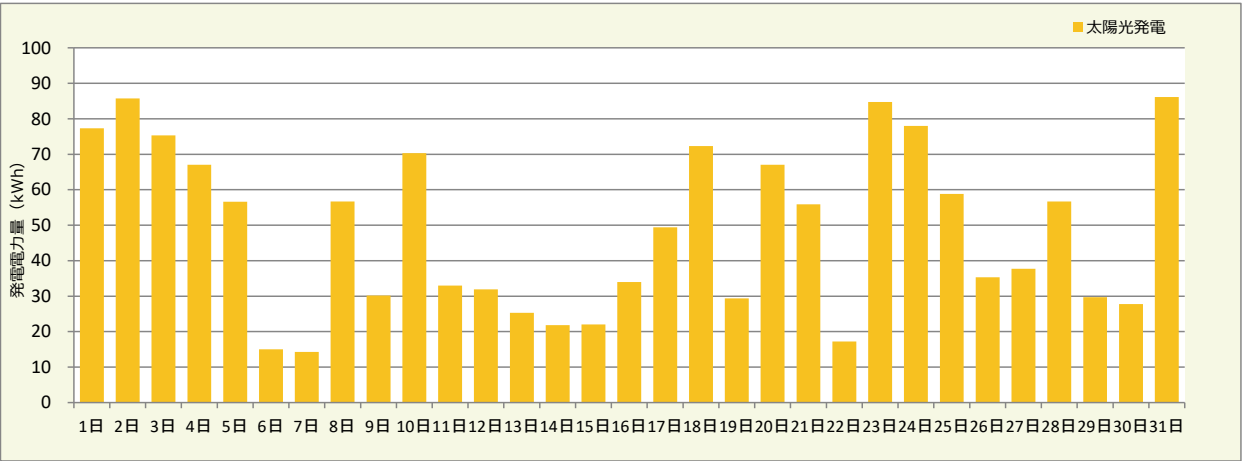


2. 発電電力量

月間発電 電力量	1,502.4 kWh	(参考) 電気使用料 削減効果	22,874 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（7月号）「日頃の業務でできる省エネ～夏季編～」

夏の冷房時の室温は28℃を目安にしましょう



空調を効率的に利用して電気代を削減しよう！

夏の冷房時の設定温度を
“1℃” 高くすると“約13%”
の消費電力の削減になります

環境省「みんなで節電アクション！」より引用

★空調の設定温度ではなく、「室温」を28℃に！★



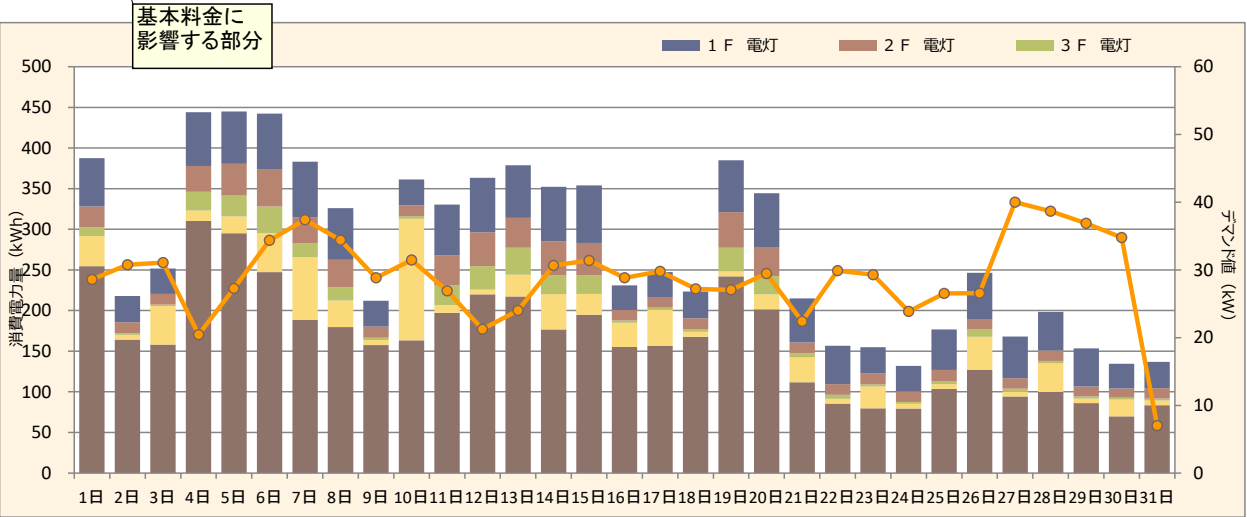
冷房が安定してきたら
こまめに室温を確認し、
温度が下がりすぎている
場合は設定温度を上げ
ましょう。

電力見える化システム月間報告書（令和4年7月分）

生活環境課
新エネルギー推進係

1. 電気使用量

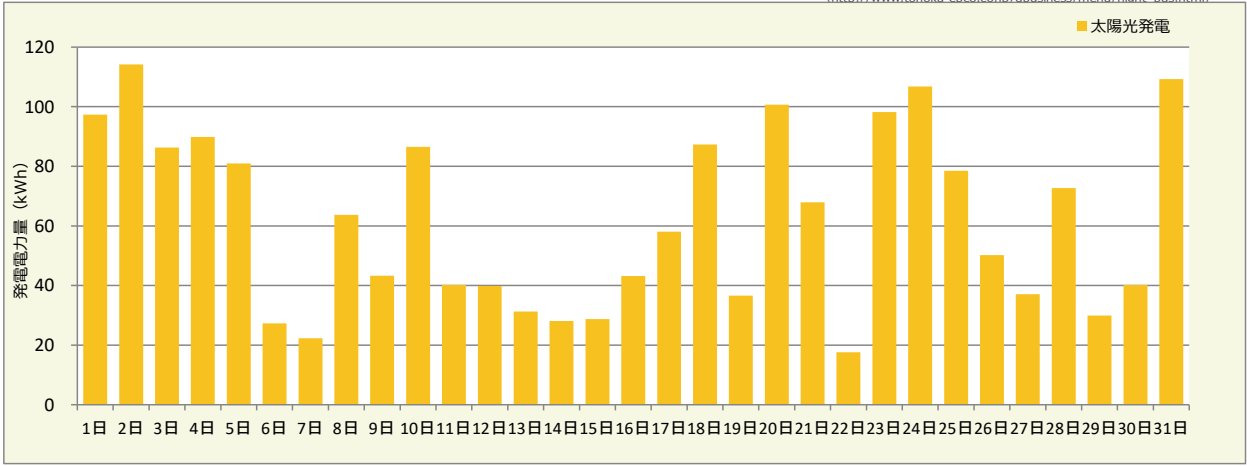
当月電力 使用量	7,419 kWh	前月電力 使用量	8,256 kWh	前年同月 電力使用量	7,610 kWh	前年同月と の比較	▲ 191 kWh
当月DM	40 kW	前年同月と の比較	▲ 8 kW				



2. 発電電力量

月間発電 電力量	1,914.3 kWh	(参考) 電気使用料 削減効果	29,145 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（7月号）「日頃の業務でできる省エネ～夏季編～」

夏の冷房時の室温は28℃を目安にしましょう



空調を効率的に利用して電気代を削減しよう！

夏の冷房時の設定温度を
“1℃” 高くすると “約13%”
の消費電力の削減になります

環境省「みんなで節電アクション！」より引用

★空調の設定温度ではなく、「室温」を28℃に！★



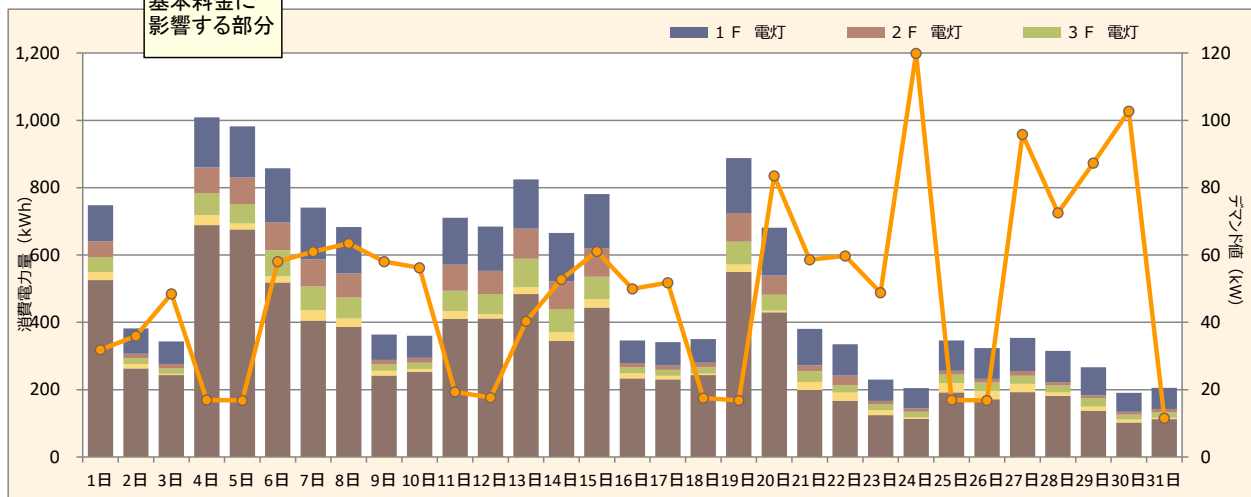
冷房が安定してきたら
こまめに室温を確認し、
温度が下がりがすぎている
場合は設定温度を上げ
ましょう。

電力見える化システム月間報告書（令和4年7月分）

生活環境課
新エネルギー推進係

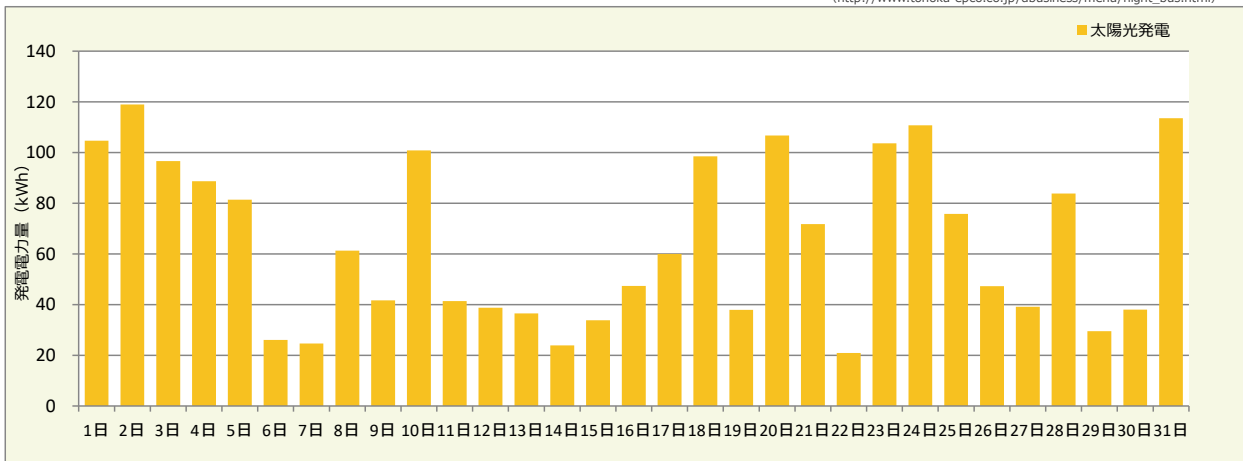
1. 電気使用量

当月電力 使用量	14,632 kWh	前月電力 使用量	16,503 kWh	前年同月 電力使用量	15,285 kWh	前年同月と の比較	▲ 653 kWh
当月DM	120 kW	前年同月と の比較	▲ 6 kW				



2. 発電電力量

月間発電 電力量	2,003.9 kWh	(参考) 電気使用料 削減効果	30,509 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（7月号）「日頃の業務でできる省エネ～夏季編～」



夏の冷房時の室温は28℃を目安にしましょう



空調を効率的に利用して電気代を削減しよう！

夏の冷房時の設定温度を
“1℃” 高くすると “約13%”
の消費電力の削減になります

環境省「みんなで節電アクション！」より引用

★空調の設定温度ではなく、「室温」を28℃に！★



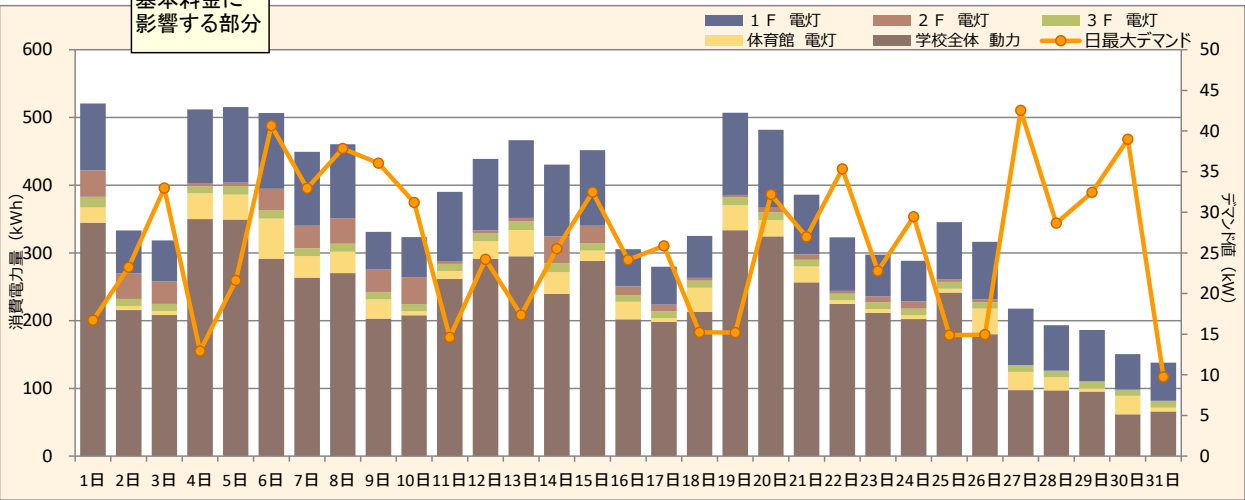
冷房が安定してきたら
こまめに室温を確認し、
温度が下がりがすぎている
場合は設定温度を上げ
ましょう。

電力見える化システム月間報告書（令和4年7月分）

生活環境課
新エネルギー推進係

1. 電気使用量

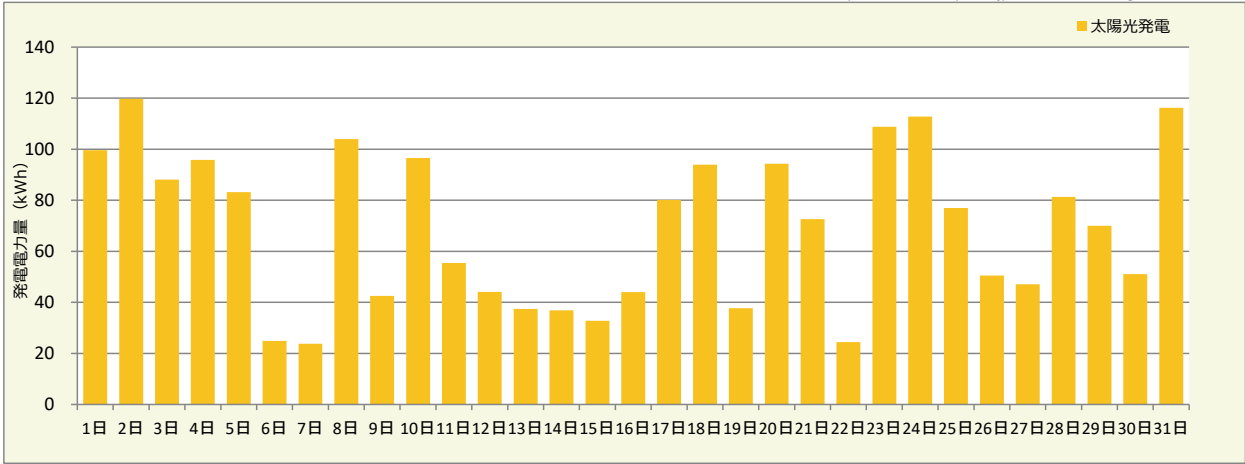
当月電力 使用量	9,592 kWh	前月電力 使用量	9,705 kWh	前年同月 電力使用量	9,110 kWh	前年同月と の比較	482 kWh
当月DM	43 kW	前年同月と の比較	▲ 3 kW				



2. 発電電力量

月間発電 電力量	2,146.5 kWh	(参考) 電気使用料 削減効果	32,680 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（7月号）「日頃の業務でできる省エネ～夏季編～」

夏の冷房時の室温は28℃を目安にしましょう



空調を効率的に利用して電気代を削減しよう！

夏の冷房時の設定温度を
“1℃” 高くすると “約13%”
の消費電力の削減になります

環境省「みんなで節電アクション！」より引用

★空調の設定温度ではなく、「室温」を28℃に！★



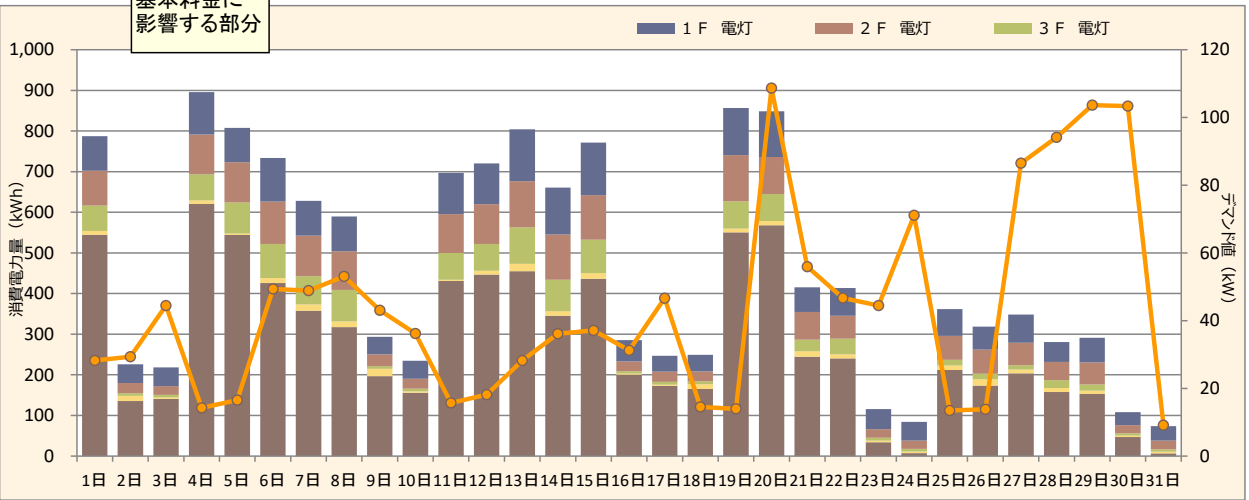
冷房が安定してきたら
こまめに室温を確認し、
温度が下がりがすぎている
場合は設定温度を上げ
ましょう。

電力見える化システム月間報告書（令和4年7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	15,022 kWh	前月電力 使用量	14,814 kWh	前年同月 電力使用量	13,006 kWh	前年同月と の比較	2,016 kWh
当月DM	109 kW	前年同月と の比較	23 kW				

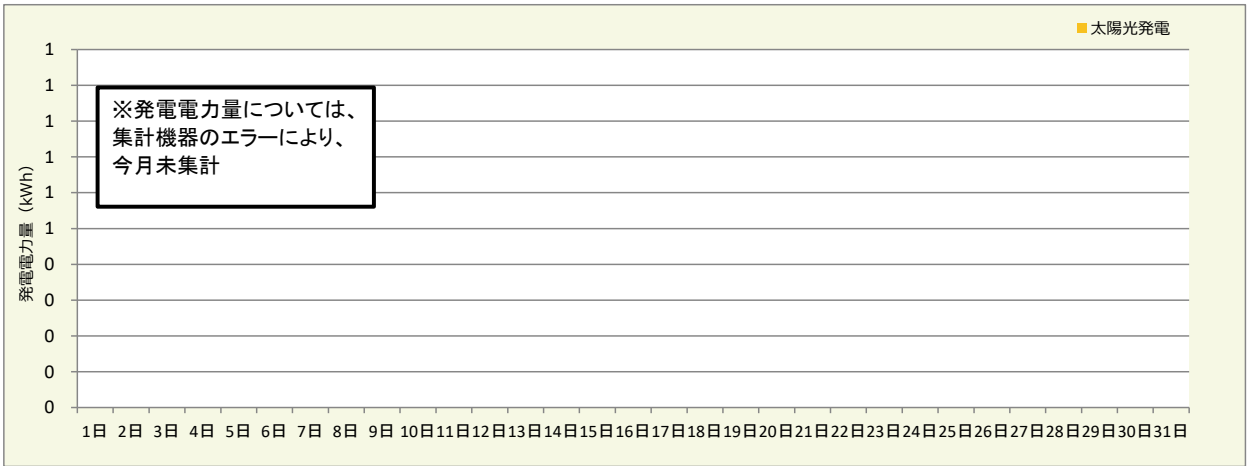


2. 発電電力量

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（7月号）「日頃の業務でできる省エネ～夏季編～」

夏の冷房時の室温は28℃を目安にしましょう



空調を効率的に利用して電気代を削減しよう！

夏の冷房時の設定温度を
“1℃” 高くすると “約13%”
の消費電力の削減になります

環境省「みんなで節電アクション！」より引用

★空調の設定温度ではなく、「室温」を28℃に！★



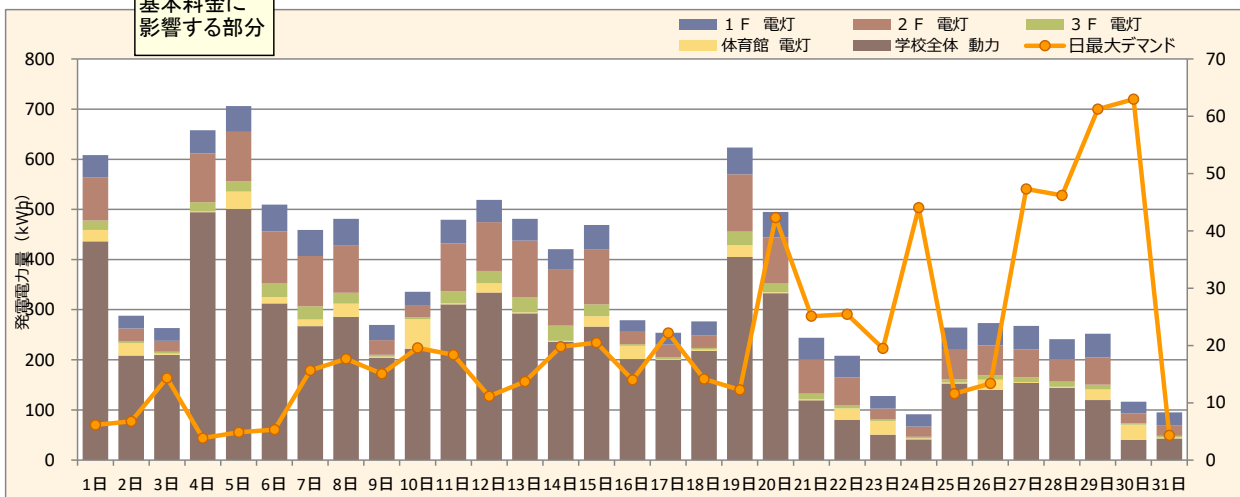
冷房が安定してきたら
こまめに室温を確認し、
温度が下がりすぎている
場合は設定温度を上げ
ましょう。

電力見える化システム月間報告書（令和4年7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	8,482 kWh	前月電力 使用量	7,698 kWh	前年同月 電力使用量	7,808 kWh	前年同月と の比較	674 kWh
当月DM	63 kW	前年同月と の比較	5 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	7,025.5 kWh	(参考) 電気使用料 削減効果	106,963 円
-------------	-------------	-----------------------	-----------

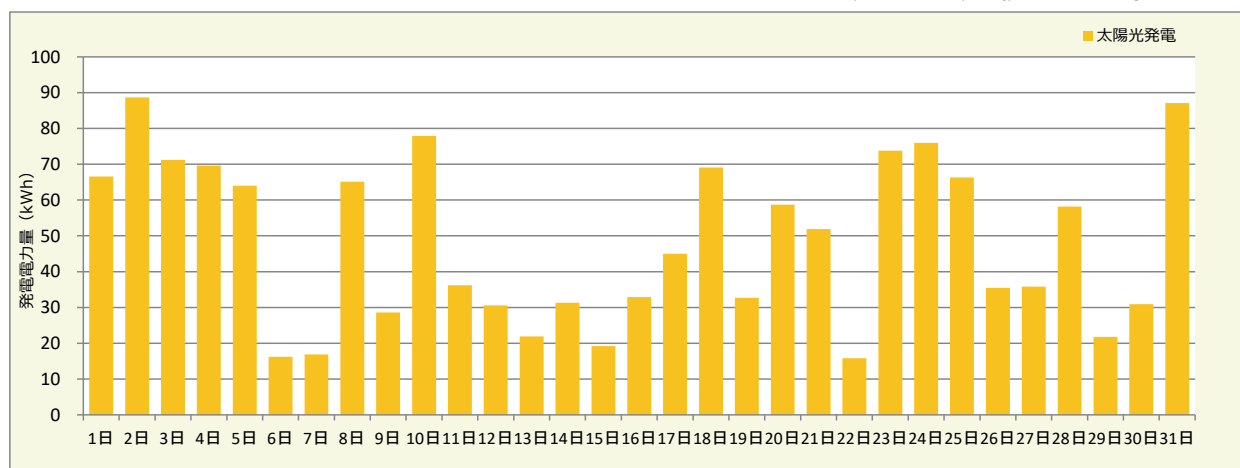
※参考値としてご覧ください

※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（7月号）「日頃の業務でできる省エネ～夏季編～」



夏の冷房時の室温は28℃を目安にしましょう



空調を効率的に利用して電気代を削減しよう！

夏の冷房時の設定温度を
“1℃” 高くすると “約13%”
の消費電力の削減になります

環境省「みんなで節電アクション！」より引用

★空調の設定温度ではなく、「室温」を28℃に！★



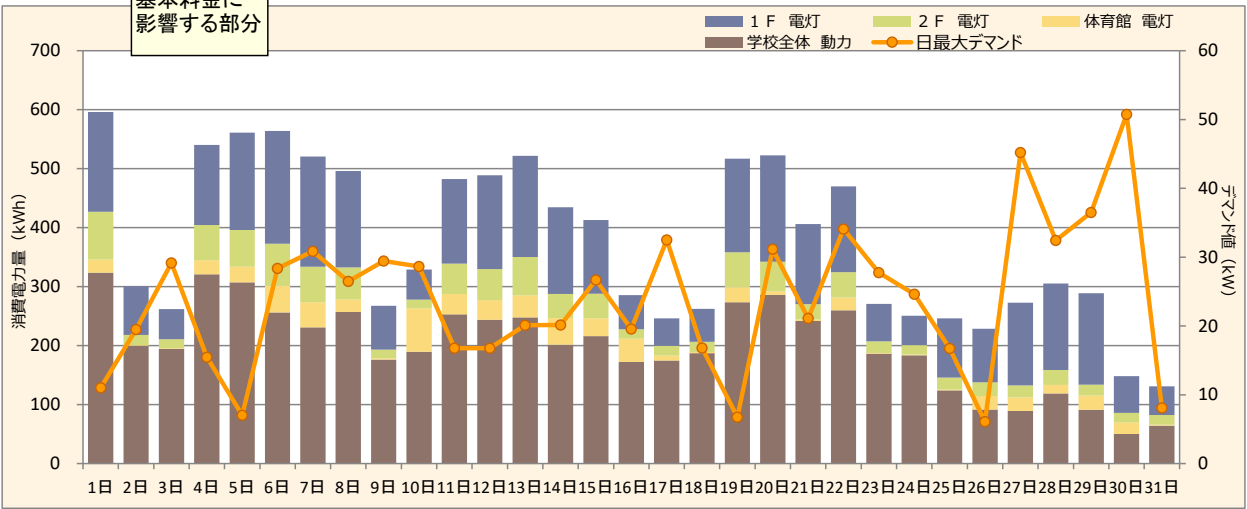
冷房が安定してきたら
こまめに室温を確認し、
温度が下がりすぎている
場合は設定温度を上げ
ましょう。

電力見える化システム月間報告書（令和4年7月分）

生活環境課
新エネルギー推進係

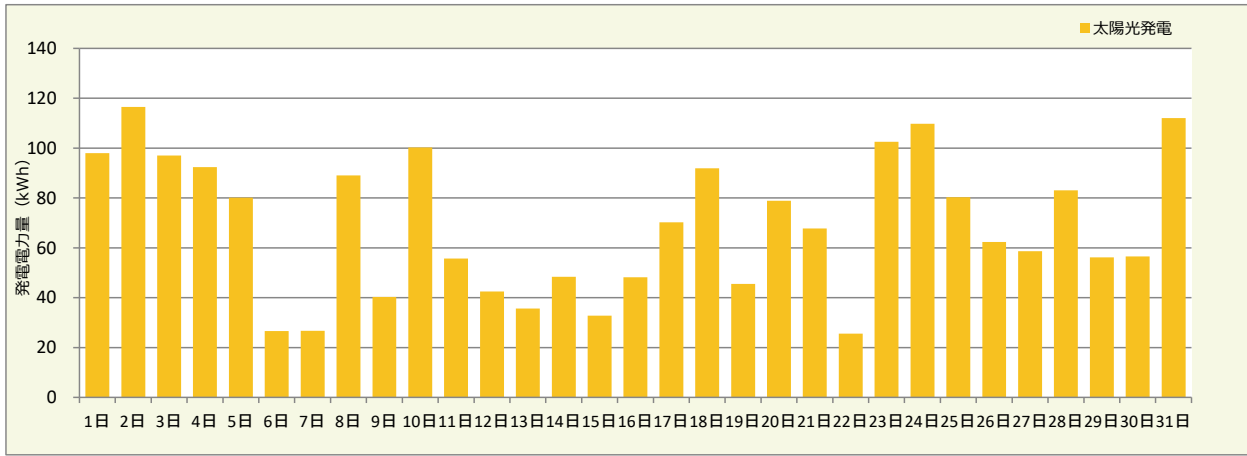
1. 電気使用量

当月電力 使用量	9,968 kWh	前月電力 使用量	7,310 kWh	前年同月 電力使用量	10,452 kWh	前年同月と の比較	▲ 484 kWh
当月DM	51 kW	前年同月と の比較	2 kW				



2. 発電電力量

月間発電 電力量	2,131.3 kWh	(参考) 電気使用料 削減効果	32,449 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（7月号）「日頃の業務でできる省エネ～夏季編～」

夏の冷房時の室温は28℃を目安にしましょう



空調を効率的に利用して電気代を削減しよう！

夏の冷房時の設定温度を
“1℃” 高くすると “約13%”
の消費電力の削減になります

環境省「みんなで節電アクション！」より引用

★空調の設定温度ではなく、「室温」を28℃に！★



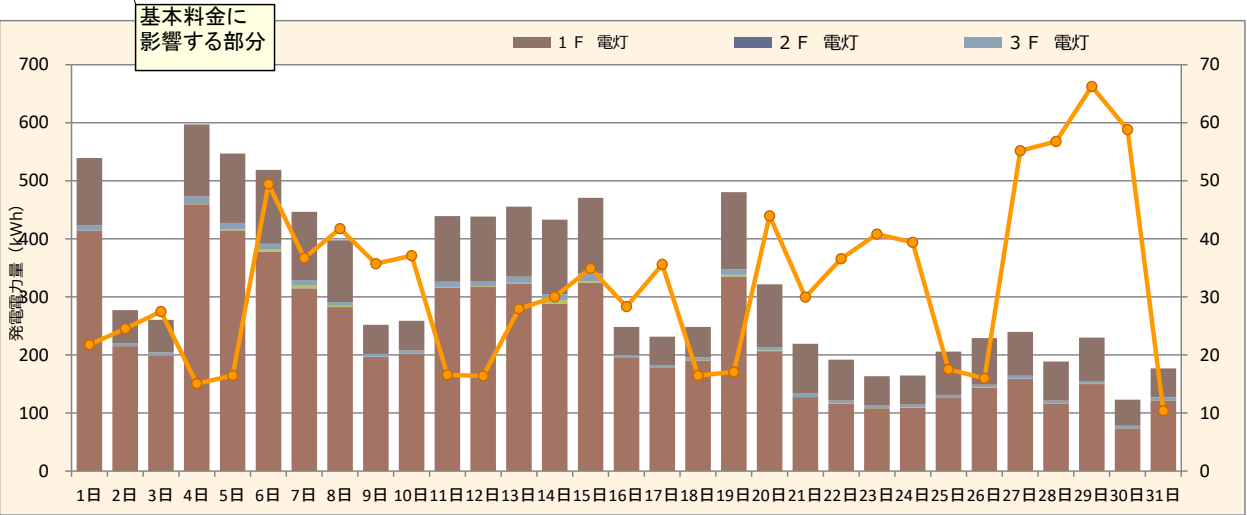
冷房が安定してきたら
こまめに室温を確認し、
温度が下がりすぎている
場合は設定温度を上げ
ましょう。

電力見える化システム月間報告書（令和4年7月分）

生活環境課
新エネルギー推進係

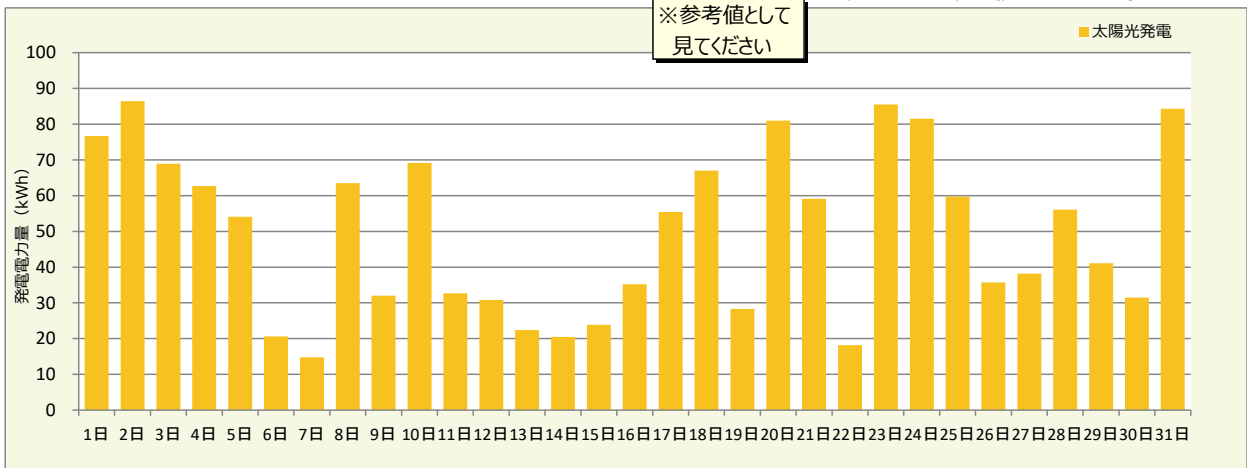
1. 電気使用量

当月電力 使用量	10,755 kWh	前月電力 使用量	11,544 kWh	前年同月 電力使用量	11,414 kWh	前年同月と の比較	▲ 660 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	1,536.9 kWh	(参考) 電気使用料 削減効果	23,399 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（7月号）「日頃の業務でできる省エネ～夏季編～」

夏の冷房時の室温は28℃を目安にしましょう



空調を効率的に利用して電気代を削減しよう！

夏の冷房時の設定温度を
“1℃” 高くすると“約13%”
の消費電力の削減になります

環境省「みんなで節電アクション！」より引用

★空調の設定温度ではなく、「室温」を28℃に！★



冷房が安定してきたら
こまめに室温を確認し、
温度が下がりすぎている
場合は設定温度を上げ
ましょう。