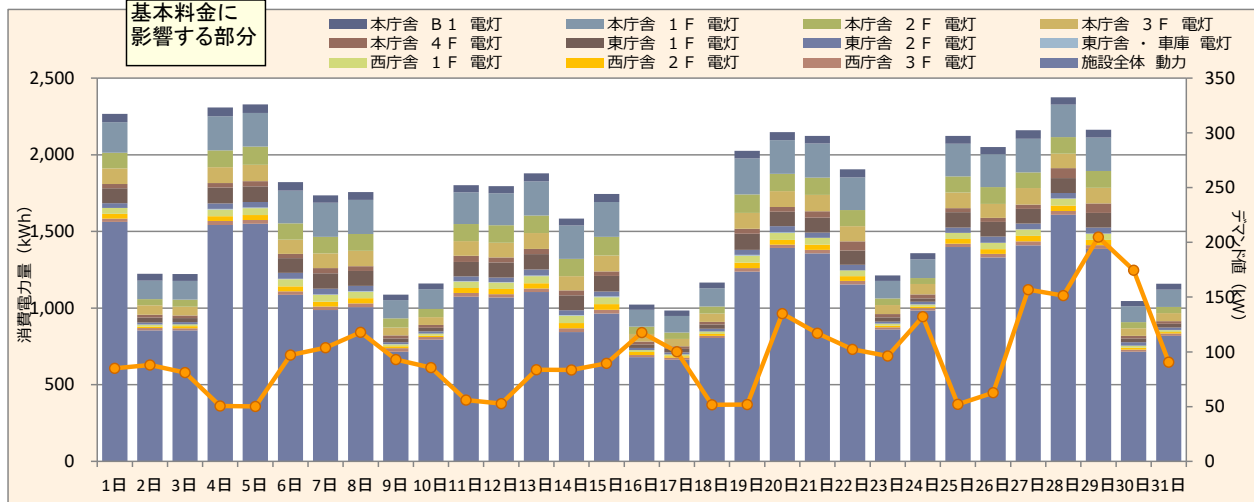


電力見える化システム月間報告書（令和4年7月分）

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	50,377 kWh	前月電力 使用量	41,417 kWh	前年同月 電力使用量	52,372 kWh	前年同月と の比較	▲ 1,995 kWh
当月DM	205 kW	前年同月と の比較	26 kW				



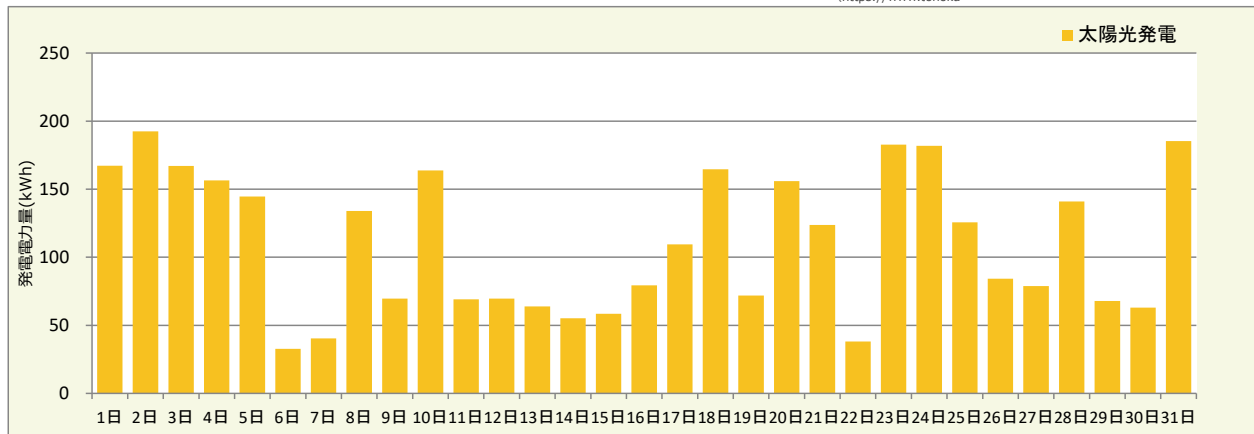
2. 発電電力量

月間発電 電力量	3,438.6 kWh	(参考) 電気使用料 削減効果	52,353 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)
-------------	-------------	-----------------------	----------	--

※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【令和元年版】
(<https://www.tohoku->)



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！★



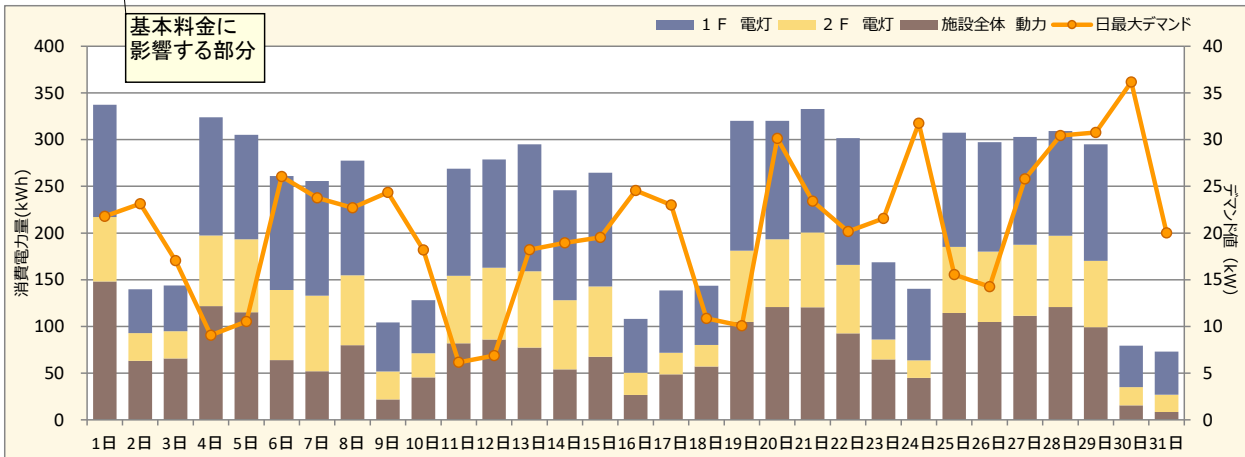
冷房が安定してきたら
こまめに室温を確認し、
温度が下がりがすぎている
場合は設定温度を上げ
ましょう。

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

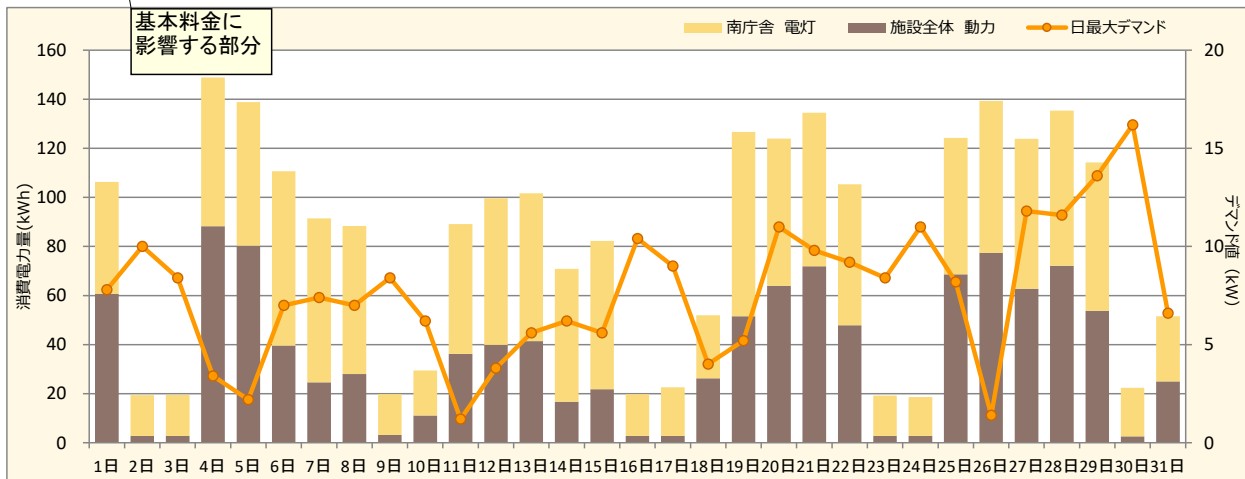
1. 北庁舎電気使用量

月間電力 使用量	7,676 kWh	前月電力 使用量	6,736 kWh	前年同月 電力使用量	7,902 kWh	前年同月と の比較	▲ 226 kWh
当月DM	36 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	2,550 kWh	前月電力 使用量	2,149 kWh	前年同月 電力使用量	2,112 kWh	前年同月と の比較	37 kWh
当月DM	16 kW	前年同月と の比較	3 kW				



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！★

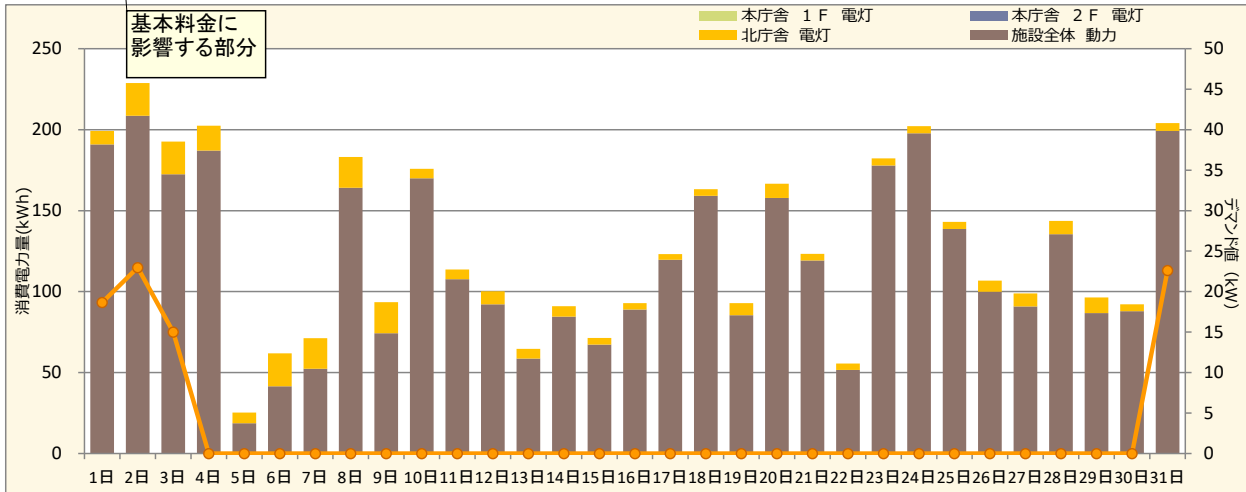
室温
28℃冷房が安定してきたら
こまめに室温を確認し、
温度が下がりがすぎている
場合は設定温度を上げ
ましょう。

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

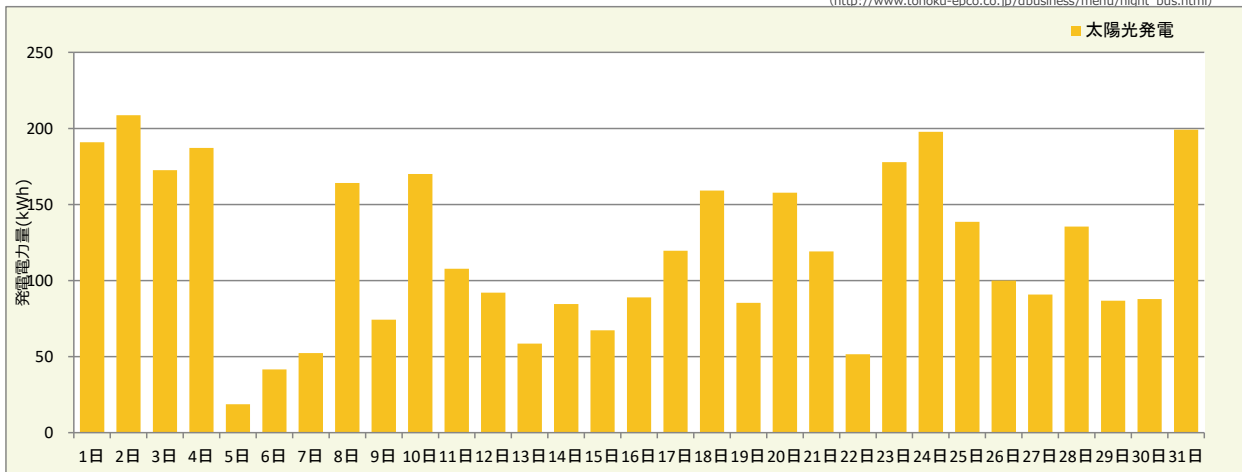
月間電力 使用量	4,368 kWh	前月電力 使用量	4,368 kWh	前年同月 電力使用量	7,206 kWh	前年同月と の比較	▲ 2,838 kWh
当月DM	23 kW	前年同月と の比較	▲ 9 kW				



2. 発電電力量

月間発電 電力量	3,685.7 kWh	(参考) 電気使用料 削減効果	56,115 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/hiight_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！★

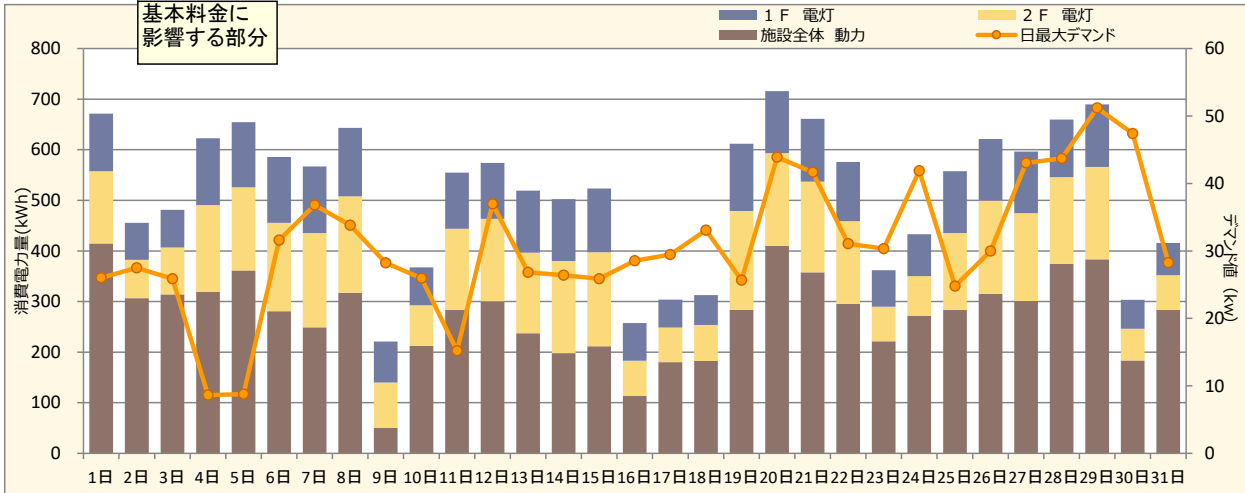


電力見える化システム月間報告書（令和4年7月分）

生活環境課
新エネルギー推進係

1. 電気使用量

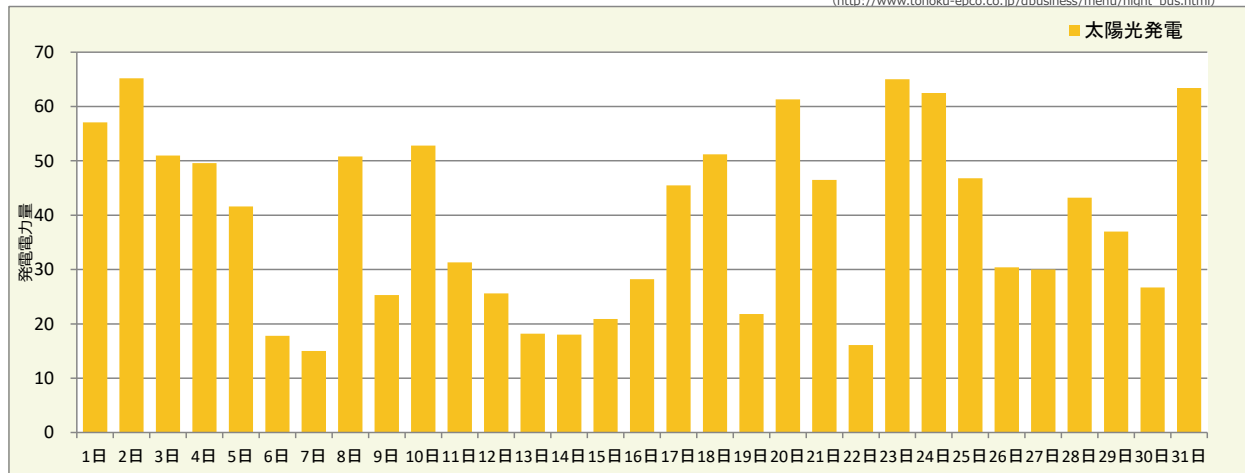
月間電力 使用量	15,521 kWh	前月電力 使用量	11,729 kWh	前年同月 電力使用量	15,282 kWh	前年同月と の比較	239 kWh
当月DM	22 kW	前年同月と の比較	▲ 34 kW				



2. 発電電力量

月間発電 電力量	1,215.8 kWh	(参考) 電気使用料 削減効果	18,511 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（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！★

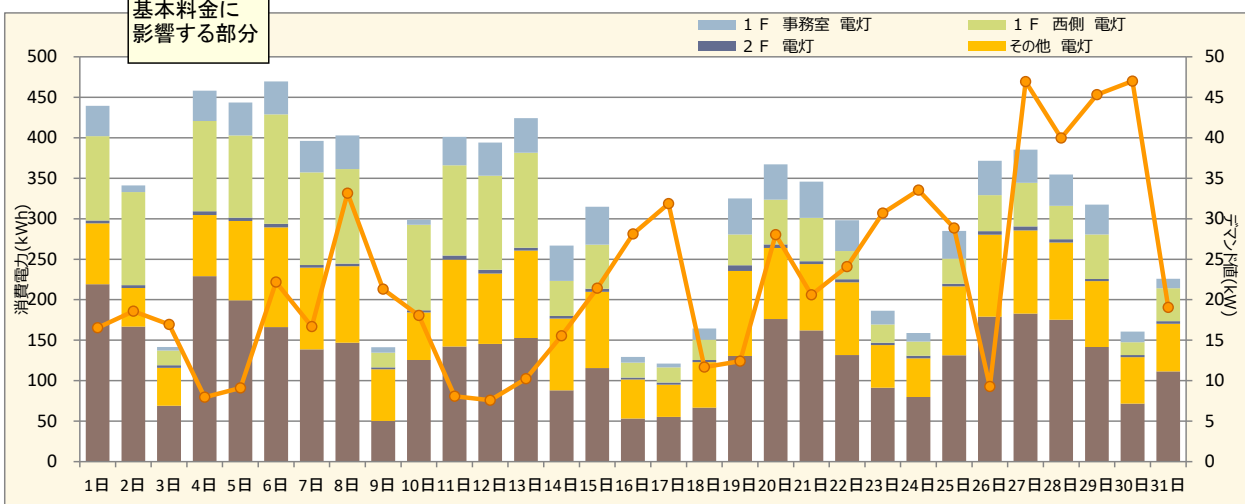


電力見える化システム月間報告書（令和4年7月分）

生活環境課
新エネルギー推進係

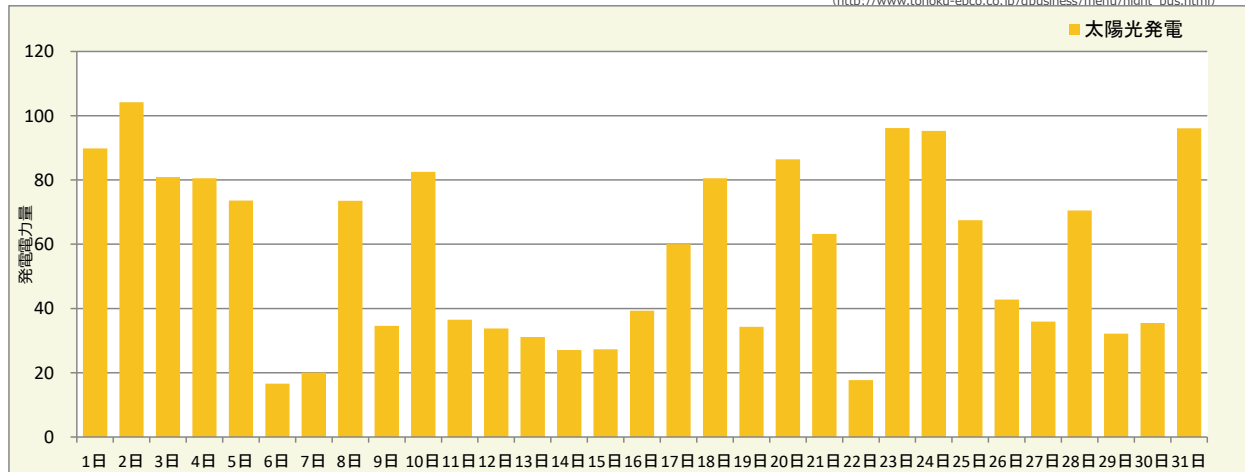
1. 電気使用量

月間電力 使用量	8,256 kWh	前月電力 使用量	6,489 kWh	前年同月 電力使用量	7,672 kWh	前年同月と の比較	584 kWh
当月DM	47 kW	前年同月と の比較	▲ 3 kW				



2. 発電電力量

月間発電 電力量	1,765.5 kWh	(参考) 電気使用料 削減効果	26,880 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/d/business/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！★

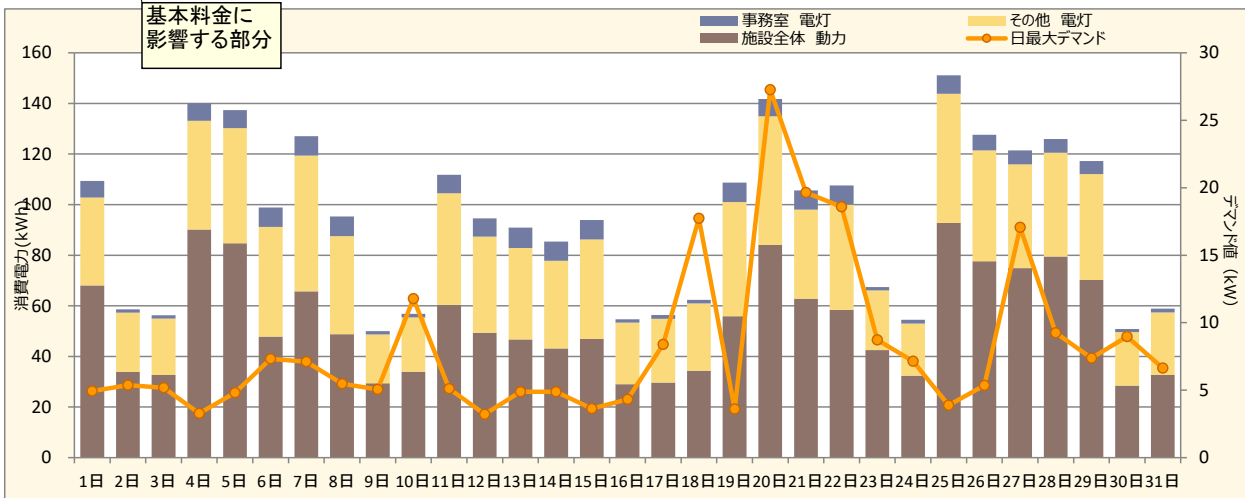


電力見える化システム月間報告書（令和4年7月分）

生活環境課
新エネルギー推進係

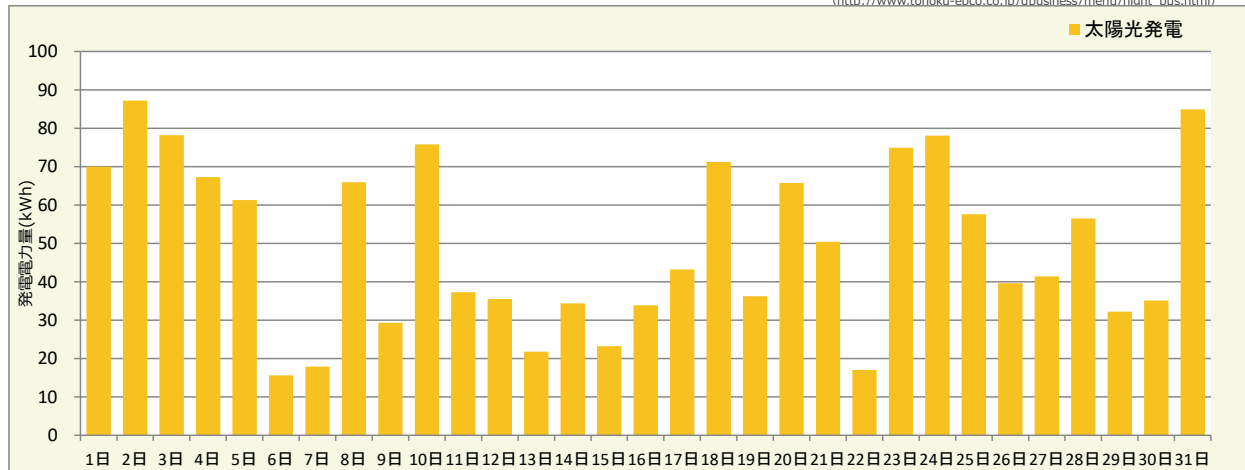
1. 電気使用量

月間電力 使用量	2,396 kWh	前月電力 使用量	2,343 kWh	前年同月 電力使用量	2,764 kWh	前年同月と の比較	▲ 368 kWh
当月DM	10 kW	前年同月と の比較	▲ 17 kW				



2. 発電電力量

月間発電 電力量	1,538.6 kWh	(参考) 電気使用料 削減効果	23,425 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/d/business/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！★

