

## 第 2 回「ピークカットチャレンジ」の実施結果について

「さわやか信州省エネ大作戦」の一環で、平成 23 年 7 月 7 日(木)の昼間〔13～16 時〕、夜間〔20～22 時〕に社会実験として実施した、第 2 回「ピークカットチャレンジ」の結果をお知らせします。

### 1 県全域の結果の概要

#### 【基本比較(前年相当日との比較)】

昼間の時間帯の比較では、平均気温が 28 前後とほぼ同等の中、電力使用は 9.8%の削減となった。

夜間の時間帯の比較では、平均気温が 0.8 程度高い中、電力使用は、7.2%の削減となった。

### 2 主な取組状況

#### (1) 事業者の取組

冷房の温度設定の徹底や照明の一部消灯などにより、各事業者において、昼間は、4～40%程度の削減効果が現われている。

夜間は、約 6 割の事業者で削減効果が現われている。

#### (2) 家庭の取組

前日より気温は低かったが、昼間で約 6 割、夜間で約 9 割の家庭で電力使用が削減された。

### 3 県機関における結果の概要

#### 【基本比較(前年相当日との比較)】

昼間の時間帯の比較では、電力使用はかなりの削減となった。

(県庁舎 21.3%、県合同庁舎平均 39.2%)

夜間の時間帯の比較では、電力使用は一定程度の削減となった。

(県庁舎 7.0%、県合同庁舎平均 18.2%)

実施結果の詳細については別紙のとおり。

長野県環境部 温暖化対策課温暖化対策係  
(課長)中島 恵理(係長)小林 真人  
(担当)田中 賢司 柳町 信吾  
電話：026-235-7022(直通)  
026-232-0111(内線 2723)  
FAX：026-235-7491  
E-mail：ontai@pref.nagano.lg.jp

1 県全域の実施結果（詳細データは別紙 1 参照）

【基本比較（前年相当日との比較）】

取組効果の比較分析に当たっては、前年同週の間で気温が最も近似している平成 22 年 7 月 6 日を「前年相当日」として、比較の対象にした。

昼間の時間帯の比較では、平均気温が 28 前後とほぼ同等の中、電力使用は 9.8%の削減となった。

夜間の時間帯の比較では、平均気温が 0.8 程度高い中、電力使用は、7.2%の削減となった。

【参考比較】

前年同週平均との比較では、昼夜とも多少の気温差があるものの（昼 - 0.5 、夜 + 1.5 ）相当程度の削減（昼間 8.8%、夜間 5.6%）となった。

目標としている前年夏期最大との比較では、時期、気温が異なることもあり（昼 - 6.6 、夜 - 5.3 ）かなりの程度の削減（昼間 24.0%、夜間 20.1%）となった。

前日との比較では、昼夜とも気温は低く、（昼 - 2.4 、夜 - 3.1 ）相当程度の削減（昼間 5.4%、夜間 5.0%）となった。

## 2 主な取組状況

### (1) 事業者の取組

デマンド監視装置等の測定機器を備えた事業者等の協力を得て、その取組の内容などを整理。  
冷房の温度設定の徹底や照明の一部消灯などにより、各事業者において、昼間は、4～40%程度の削減効果が現われている。  
夜間は、約6割の事業者で削減効果が現われている。

事業者名	取組内容の例		結 果	備考
A事業者 本社工場 (製造業)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・節電アクションの取組の徹底</li> <li>・冷房用チラーへの“よしず”設置</li> <li>・エアコン設定温度の適正管理</li> </ul>	昼	前年同日：3,048kW 当 日：2,918kW 4.3% 削減	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・節電アクションの取組の徹底</li> <li>・冷房用チラーへの“よしず”設置</li> <li>・エアコン設定温度の適正管理</li> <li>・生産装置熱負荷パージ</li> <li>・屋内変電所内の機器高温熱パージ</li> </ul>	夜	前年同日：2,846kW 当 日：2,572kW 9.6% 削減	
A事業者 工場 (製造業)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・缶/ペットボトル自動販売機の停止</li> <li>・食堂等の給湯器の停止</li> <li>・コンプレッサー室前での打ち水</li> <li>・社内会議での冷房使用停止</li> </ul>	昼	前年同日：1,235kW 当 日：1,015kW 17.8% 削減	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・缶/ペットボトル自動販売機の停止</li> <li>・食堂等の給湯器の停止</li> <li>・コンプレッサー室前での打ち水</li> <li>・社内会議での冷房使用停止</li> <li>・19時までに第一工場のチラー停止</li> </ul>	夜	前年同日：1,017kW 当 日：902kW 11.3% 削減	
B事業者 (製造業)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・冷房28 運転の厳格運用</li> <li>・廊下・ロビー等の照明削減</li> <li>・離席時のPCモニターOFF</li> <li>・エレベーターの運転停止(半減)</li> </ul>	昼	前年同日：1,080kW 当 日：800kW 25.9% 削減	最高気温が前年同日よりも低かったが、様々な取組により大幅にカットできた。
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・外灯、看板灯の消灯</li> <li>・夜間体育館の使用停止</li> </ul>	夜	前年同日：300kW 当 日：360kW 20.0% 増加	前年同日は定時退社日

C 事業者 (商業施設)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・店内基本照明の更なる間引き(蛍光管取外し)</li> <li>・店内演出照明「スポットライト」の更なる取外し(本館4階)</li> <li>・試着室の照明をLED電球に交換</li> <li>・試着室への扇風機の取り付け</li> </ul>	昼	前年同日：2,093kW 当日：1,630kW 22.1% 削減	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・節電アクションの取組の徹底</li> <li>・屋上ネオン灯、袖看板、正面懸垂幕の照明や広告灯・ショーウィンドウを19時15分に消灯</li> <li>・夜間客用エレベーターの運転台数削減</li> </ul>	夜	前年同日：602kW 当日：520kW 13.6% 削減	前年も催事場入替日であったが、本年は作業が早めに終了。
D 事業者 (金融機関)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・節電アクションの取組の徹底</li> <li>・事務室内照明のより一段の消灯(30%以上消灯)</li> </ul>	昼	前年同日：2,010kW 当日：1,770kW 11.9% 削減	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・節電活動の徹底</li> <li>・ショーウィンドウの消灯</li> <li>・退社時のOA機器のコンセント抜きの徹底</li> </ul>	夜	前年同日：1,090kW 当日：1,140kW 4.6% 増加	
E 市役所 (第一庁舎)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ランチシフトの実施</li> <li>・冷房28の徹底</li> <li>・窓際の照明の間引き</li> <li>・PC等のこまめな電源offの徹底</li> <li>・PC画面の輝度を下げる</li> </ul>	昼	前年同日：398kW 当日：325kW 18.3% 削減	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・退庁時、PCのACアダプターの電源を抜く</li> <li>・午後8時に本庁舎一斉消灯</li> </ul>	夜	前年同日：76kW 当日：58kW 23.7% 削減	
E 市役所 (第二庁舎)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・第一庁舎と同じ</li> </ul>	昼	前年同日：518kW 当日：417kW 19.5% 削減	正時毎に記録した使用電力の中の最大値を比較
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・第一庁舎と同じ</li> </ul>	夜	前年同日：174kW 当日：178kW 2.3% 増加	
F 市役所 (上下水道局舎)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・節電に係る取組の徹底</li> <li>・事務室内照明のキャノピースイッチによる間引き点灯</li> <li>・コピー機の使用の一部制限</li> <li>・プラグ抜き</li> </ul>	昼	前年同日：419kW 当日：243kW 42.0% 削減	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・節電に係る取組の徹底</li> </ul>	夜	前年同日：112kW 当日：102kW 8.9% 削減	

G市役所 (本庁舎、支所等)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・スーパークールビズの導入</li> <li>・節電アクションの取組の徹底</li> <li>・必要最低限の照明の点灯</li> <li>・不要なPC等OA機器の電源を切り、共有化した</li> <li>・冷房28の徹底</li> </ul>	昼	(参考)前日比較 前日:770kW 当日:643kW 16.5%削減	H22冬に デマンド 監視装置 を取り付 けのため、 前日と の比較
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・節電アクションの取組の徹底</li> <li>・無駄な照明等の徹底的な消灯</li> <li>・ノー残業(ライトダウンキャンペーン)の徹底</li> </ul>	夜	前日:467kW 当日:467kW 0.0%	
H組合 (一部事務組合)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・夜間電力の活用</li> <li>・オゾン濃度の調整</li> <li>・前処理機運転時間の集中化</li> <li>・冷房運転の削減</li> </ul>	昼	前年同日:424kW 当日:396kW 6.6%削減	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・オゾン濃度の調整</li> <li>・外灯の使用削減</li> </ul>	夜	前年同日:252kW 当日:243kW 3.6%削減	
I市役所	<ul style="list-style-type: none"> <li>・空調温度28を設定</li> <li>・ブラインドによる遮光、緑のカーテンを実施</li> <li>・市庁舎正面玄関に霧のシャワーを設置</li> </ul>	-	-	
J事業者 (鉄道事業)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・省エネ車両の投入</li> <li>・一運行当たりの車両数を減</li> <li>・車両ドアを半自動に</li> </ul>	-	-	
K事業者 (ガソリン・石油販売業)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・打ち水の実施</li> <li>・エアコン設定温度を1上げる</li> <li>・ガソリンスタンド・事務室照明、各種看板灯の消灯</li> </ul>	-	-	
L協会加盟各社	<ul style="list-style-type: none"> <li>・電力消費量15%削減目標(7~9月)を設定</li> <li>・執務室の空調温度を28に設定</li> <li>・執務室の照明を半減</li> <li>・エネルギー源の分散化をPR(太陽光+高効率給湯器等)</li> <li>・打ち水の実施</li> <li>・「節電中」の幟を掲示</li> </ul>	-	-	
長野市内15団体 (行政、鉄道事業者、商業施設、商店会等)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・「七夕“打ち水”省エネ大作戦in長野」の実施</li> <li>・駅前で打ち水、ミニライブ実施</li> <li>・「さわやか信州省エネ大作戦」チラシ配布活動</li> </ul>	-	-	

( 2 ) 家庭の取組

県で実施中の、「家庭の省エネ“見える化”事業」において、モニタリング参加家庭に協力をいただき内容等を整理。取組効果については、前年データが無いため、前日との比較を行った。  
前日より気温は低かったが、昼間で約6割、夜間で約9割の家庭で、電力使用が削減された。

ご協力いただいた皆様	主 な 取 組		取組効果
A氏 北信在住	<ul style="list-style-type: none"> <li>・エアコンの控えめ使用 (うちわの使用)</li> <li>・掃除機を使わずに箒の使用</li> <li>・電気ポットから保温ポットへの切り替え</li> <li>・夕食は外食</li> </ul>	昼	前日0.35KW 当日0.39KW 10%増加
		夜	前日0.48KW 当日0.49KW 3%増加
B氏 北信在住	<ul style="list-style-type: none"> <li>・冷蔵庫中のカーテン取り付け</li> <li>・扇風機をやめてうちわの使用</li> <li>・夜間はキャンドルライトを使用</li> </ul>	昼	前日0.37KW 当日0.32KW 13%削減
		夜	前日0.77KW 当日0.48KW 38%削減
C氏 東信在住	<ul style="list-style-type: none"> <li>・自動食器洗浄機を使わず手洗い実施</li> <li>・パソコン使用を控える</li> <li>・夜間はキャンドルライトを使用</li> </ul>	昼	前日0.14KW 当日0.19KW 35%増加
		夜	前日0.63KW 当日0.44KW 30%削減
D氏 東信在住	<ul style="list-style-type: none"> <li>・テレビの視聴時間の減少</li> <li>・冷蔵庫の設定温度を「強」から「中」</li> </ul>	昼	前日0.11KW 当日0.06KW 40%削減
		夜	前日0.52KW 当日0.49KW 5%削減
E氏 中信在住	<ul style="list-style-type: none"> <li>・朝夕の涼しい風を取り込み、エアコンを控えめに使用</li> <li>・電子レンジやIHクッキングヒーターを使わずガスコンロで調理</li> <li>・室内照明の率先消灯</li> </ul>	昼	前日0.42KW 当日0.35KW 18%削減
		夜	前日1.83KW 当日0.34KW 81%削減

F氏 中信在住	・室内照明の率先消灯	昼	前日0.04KW 当日0.04KW 7%増加
		夜	前日0.26KW 当日0.23KW 12%削減
G氏 中信在住	・室内照明の率先消灯 ・使用していない電気製品の電源 プラグ抜き	昼	前日1.28KW 当日0.91KW 28%削減
		夜	前日2.13KW 当日1.65KW 22%削減
H氏 南信在住	・室内照明の率先消灯 ・使用していない電気製品の電源 プラグ抜き ・夜間はキャンドルライトを使用	昼	前日0.27KW 当日0.11KW 58%削減
		夜	前日0.45KW 当日0.12KW 72%削減
I氏 南信在住	・室内照明の率先消灯 ・使用していない電気製品の電源 プラグ抜き	昼	前日0.40KW 当日0.24KW 39%削減
		夜	前日0.91KW 当日0.47KW 48%削減
J氏 南信在住	・室内照明の率先消灯 ・使用していない電気製品の電源 プラグ抜き ・夜間はキャンドルライトを使用	昼	前日1.00KW 当日0.60KW 40%削減
		夜	前日0.65KW 当日0.10KW 84%削減
K氏 北信在住	・便座の電源プラグ抜き ・室内照明の率先消灯 ・夜間はキャンドルライトを使用	昼	前日0.78KW 当日0.80KW 3%増加
		夜	前日0.41KW 当日0.32KW 22%削減

### 3 県機関における実施結果（詳細データは別紙2、3参照）

#### 【基本比較（前年相当日との比較）】

昼間の時間帯の比較では、平均気温がほぼ同等の中、電力使用はかなりの削減となった。

（県庁舎 21.3%、県合同庁舎平均 39.2%）

夜間の時間帯の比較では、平均気温が 0.8 程度高い中、電力使用は一定程度の削減となった。

（県庁舎 7.0%、県合同庁舎平均 18.2%）

#### 【参考比較】

前年同週平均との比較では、昼夜とも多少の気温差があるものの（昼 - 0.5、夜 + 1.5）かなりの削減となった（県庁舎：昼間 22.2%、夜間 3.9%、合同庁舎：昼間 38.3%、夜間 14.4%）

目標としている前年夏期最大との比較では、時期、気温が異なることもあり（昼 - 4~6、夜 - 2~4 程度）極めて大きな削減となった（県庁舎：昼間 36.7%、夜間 11.9%、合同庁舎：昼間 60.2%、夜間 18.7%）

前日との比較では、昼夜とも気温は低かったものの（昼 - 2.4、夜 - 3.1）相当程度の削減となった（県庁舎：昼間 19.8%、夜間 1.6%、合同庁舎：昼間 27.9%、夜間 2.7%）

#### 〔主な取組〕

##### （1）「さわやか信州省エネ大作戦」として実施してきた取組

- ・事務室内、廊下、エレベーターホール等の一部消灯
- ・エレベーターの稼働台数制限
- ・パソコンの省エネモード設定
- ・トイレの未利用時の消灯
- ・ノー残業デーの促進、18時に一斉一旦消灯
- ・退庁時のOA機器のプラグ抜き

##### （2）「ピークカットチャレンジ」実施日に特に行った取組

- ・冷房稼働の抑制
- ・自動ドアの停止（開放）
- ・コピー室の消灯
- ・TVや電気ポット等のプラグ抜き
- ・定時退庁の徹底

### 4 実施結果を踏まえた今後の方針

第1回目、第2回目の実施結果から取組の一定の効果が伺えることから、さらは一層の県民各層への周知を図り、取組を強化する。

今後、梅雨明け後、本格的な夏を向えた中で行われる、第3回「ピークカットチャレンジ」の効果測定と検証を行う。また、期間中、県機関で試行する「ランチシフト」の効果についても検証する。



## 第2回ピークカットチャレンジ実施結果（県全域）

長野県省エネルギー・自然エネルギー推進本部

### 7月7日(木)【昼間:13～16時】

日時	実施日当日	気温( )	前年相当日	気温( )	削減率	前年同週平均	気温( )	削減率	前年夏期最大電力	気温( )	削減率	実施日前日	気温( )	削減率
	2011年7月7日(木)	(長野市)	2010年7月6日(火)	(長野市)	(%)	2010年7月5日(月)～9日(金)	(長野市)	(%)	2010年8月5日(木)	(長野市)	(%)	2011年7月6日(水)	(長野市)	(%)
13時～14時	221万kW	27.5	245万kW	27.1	10.0	244万kW	28.4	9.4	289万kW	33.8	23.6	232万kW	30.3	4.9
14時～15時	222万kW	28.2	246万kW	28.7	9.5	243万kW	28.8	8.5	292万kW	34.4	23.7	234万kW	31.2	5.1
15時～16時	221万kW	28.3	245万kW	29.2	9.9	241万kW	28.2	8.4	293万kW	35.5	24.7	235万kW	29.7	6.1
3時間平均	221万kW	28.0	245万kW	28.3	9.8	243万kW	28.5	8.8	291万kW	34.6	24.0	234万kW	30.4	5.4

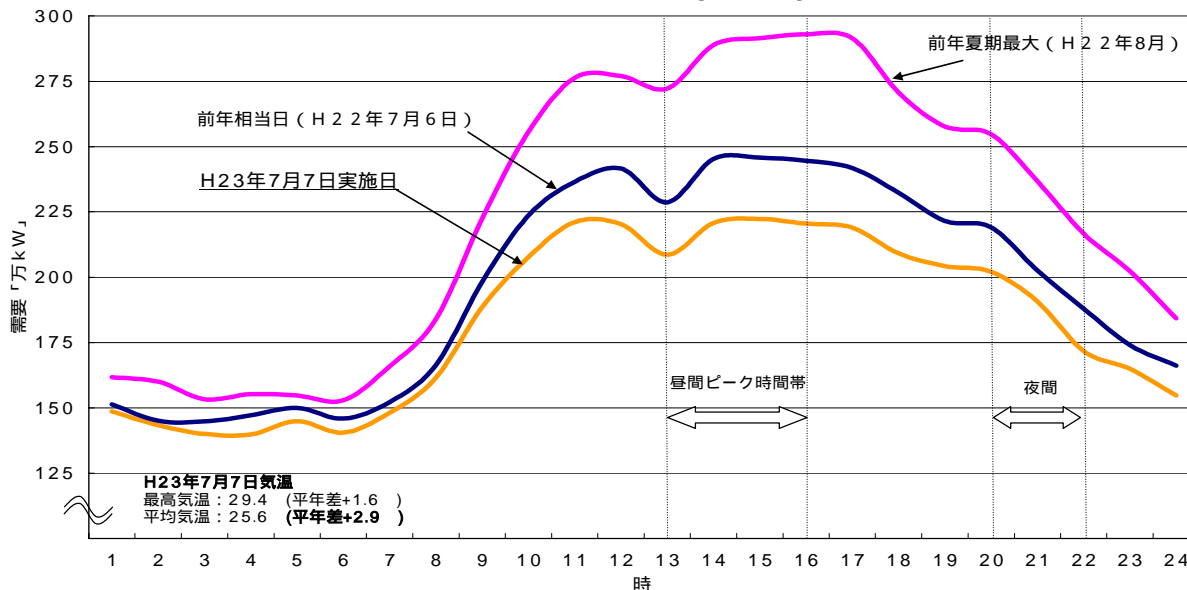
前年相当日は、前年同日に暦上近く、気象条件も近似している日。気温は、13時、14時及び15時時点のもの。

### 7月7日(木)【夜間:20～22時】

日時	実施日当日	気温( )	前年相当日	気温( )	削減率	前年同週平均	気温( )	削減率	前年夏期最大電力	気温( )	削減率	実施日前日	気温( )	削減率
	2011年7月7日(木)	(長野市)	2010年7月6日(火)	(長野市)	(%)	2010年7月5日(月)～9日(金)	(長野市)	(%)	2010年8月5日(木)	(長野市)	(%)	2011年6月21日(火)	(長野市)	(%)
20時～21時	191万kW	23.9	203万kW	23.4	5.8	200万kW	22.6	4.5	237万kW	29.4	19.4	199万kW	27.3	4.2
21時～22時	172万kW	24.0	188万kW	23.0	8.6	185万kW	22.4	6.9	217万kW	29.1	20.7	182万kW	26.9	5.9
2時間平均	181万kW	24.0	195万kW	23.2	7.2	192万kW	22.5	5.6	227万kW	29.3	20.1	191万kW	27.1	5.0

前年相当日は、前年同日に暦上近く、気象条件も近似している日。気温は、20時、21時時点のもの。

実績比較グラフ（長野県）



## 第2回ピークカットチャレンジ実施結果（県庁舎）

長野県省エネルギー・自然エネルギー推進本部

### 7月7日（木）【昼間：13～16時】

日時	実施日当日	気温(°C)	前年相当日	気温(°C)	削減率	前年同週平均	気温(°C)	削減率	前年夏期最大電力	気温(°C)	削減率	実施日前日	気温(°C)	削減率
	2011年7月7日 (木)	(長野市)	2010年7月6日 (火)	(長野市)	(%)	2010年7月5日 (月)～9日(金)	(長野市)	(%)	2010年9月2日(木)	(長野市)	(%)	2011年7月6日 (水)	(長野市)	(%)
13時～14時	1,200kW	27.5	1,368kW	27.1	▲ 12.3	1,483kW	28.4	▲ 19.1	1,878kW	33.3	▲ 36.1	1,500kW	30.3	▲ 20.0
14時～15時	1,140kW	28.2	1,632kW	28.7	▲ 30.1	1,553kW	28.8	▲ 26.6	1,854kW	33.8	▲ 38.5	1,420kW	31.2	▲ 19.7
15時～16時	1,140kW	28.3	1,422kW	29.2	▲ 19.8	1,438kW	28.2	▲ 20.7	1,764kW	34.1	▲ 35.4	1,420kW	29.7	▲ 19.7
3時間平均	1,160kW	28.0	1,474kW	28.3	▲ 21.3	1,491kW	28.5	▲ 22.2	1,832kW	33.7	▲ 36.7	1,447kW	30.4	▲ 19.8

※前年相当日とは、前年同日に暦上近く、気象条件も近似している日。気温は、13時、14時及び15時時点のもの。

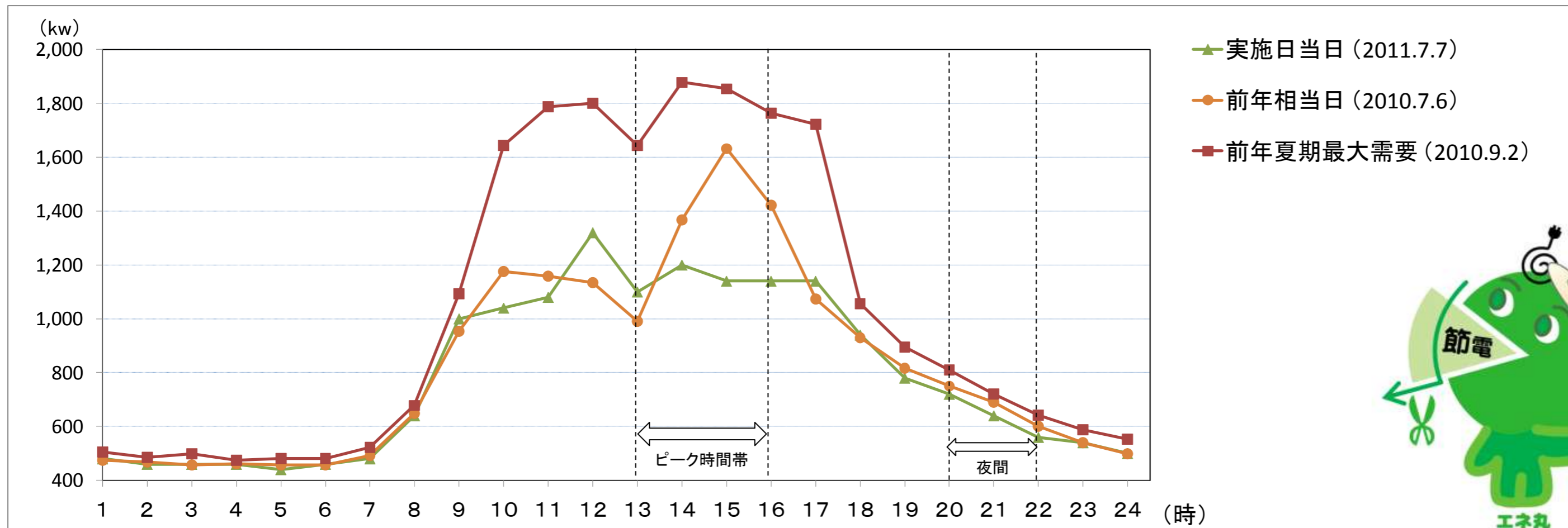
※前年同週は冷房稼働。本年実施日は、一部稼働。

### 7月7日（木）【夜間：20～22時】

日時	実施日当日	気温(°C)	前年相当日	気温(°C)	削減率	前年同週平均	気温(°C)	削減率	前年夏期最大電力	気温(°C)	削減率	実施日前日	気温(°C)	削減率
	2011年7月7日 (木)	(長野市)	2010年7月6日 (火)	(長野市)	(%)	2010年7月5日 (月)～9日(金)	(長野市)	(%)	2010年9月2日(木)	(長野市)	(%)	2011年7月6日 (水)	(長野市)	(%)
20時～21時	640kW	23.9	690kW	23.4	▲ 7.2	658kW	22.6	▲ 2.7	720kW	28.1	▲ 11.1	660kW	27.3	▲ 3.0
21時～22時	560kW	24.0	600kW	23.0	▲ 6.7	592kW	22.4	▲ 5.3	642kW	27.7	▲ 12.8	560kW	26.9	0.0
2時間平均	600kW	24.0	645kW	23.2	▲ 7.0	625kW	22.5	▲ 3.9	681kW	27.9	▲ 11.9	610kW	27.1	▲ 1.6

※気温は、20時及び21時時点のもの。

### 県庁舎の電力需要の推移



## 第2回ピークカットチャレンジ実施結果（県合同庁舎）

### 7月7日（木）【昼間：13～16時】

日時	実施日当日	気温(°C)	前年相当日	気温(°C)	削減率	前年同週平均	気温(°C)	削減率	前年夏期最大電力	気温(°C)	削減率	実施日前日	気温(°C)	削減率
	2011年7月7日 (木)	(長野市)	2010年7月6日 (火)	(長野市)	(%)	2010年7月5日(月) ～9日(金)	(長野市)	(%)	2010年7月～8月	(長野市)	(%)	2011年7月6日 (水)	(長野市)	(%)
13時～14時	89kW	27.5	150kW	27.1	▲ 40.7	149kW	28.4	▲ 40.2	231kW	32.3	▲ 61.4	132kW	30.3	▲ 32.5
14時～15時	92kW	28.2	151kW	28.7	▲ 39.1	146kW	28.8	▲ 37.3	229kW	32.1	▲ 59.9	123kW	31.2	▲ 25.7
15時～16時	89kW	28.3	143kW	29.2	▲ 37.8	141kW	28.2	▲ 37.2	218kW	31.9	▲ 59.3	118kW	29.7	▲ 25.1
3時間平均	90kW	28.0	148kW	28.3	▲ 39.2	145kW	28.5	▲ 38.3	226kW	32.1	▲ 60.2	125kW	30.4	▲ 27.9

※前年相当日とは、前年同日に暦上近く、気象条件も近似している日。気温は、13時、14時及び15時時点のもの。  
 ※気温は、長野市のもを記載しているが、各合同庁舎の気温は地域によって異なる。

### 7月7日（木）【夜間：20～22時】

日時	実施日当日	気温(°C)	前年相当日	気温(°C)	削減率	前年同週平均	気温(°C)	削減率	前年夏期最大電力	気温(°C)	削減率	実施日前日	気温(°C)	削減率
	2011年7月7日 (木)	(長野市)	2010年7月6日 (火)	(長野市)	(%)	2010年7月5日(月) ～9日(金)	(長野市)	(%)	2010年7月～8月	(長野市)	(%)	2011年7月6日 (水)	(長野市)	(%)
20時～21時	42kW	23.9	52kW	23.4	▲ 19.2	50kW	22.6	▲ 15.8	52kW	26.7	▲ 18.6	44kW	27.3	▲ 3.6
21時～22時	39kW	24.0	47kW	23.0	▲ 17.1	45kW	22.4	▲ 12.9	48kW	26.1	▲ 18.9	40kW	26.9	▲ 1.7
2時間平均	40kW	24.0	49kW	23.2	▲ 18.2	47kW	22.5	▲ 14.4	50kW	26.4	▲ 18.7	42kW	27.1	▲ 2.7

※気温は、20時及び21時時点のもの。

### 県合同庁舎の電力需要の推移

