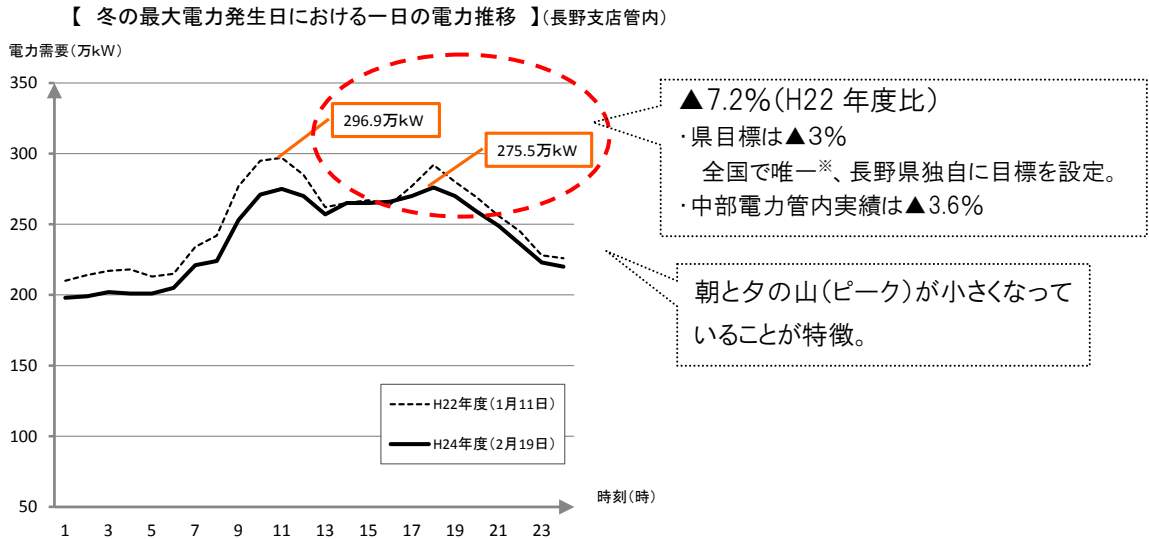


「さわやか信州省エネ大作戦・2013 夏」(概要版)

長野県省エネルギー・自然エネルギー推進本部

1 長野県内における昨冬の節電実績

【昨冬の実績】



※北海道においては、国からの数値目標付き節電要請に基づき目標を設定。

2 今夏の節電・省エネ対策

【今夏の電力需給見通し】

- ・最低限の予備率(3%)は確保される見通し
- ・節電の定着分(▲4%・H22 年度比)を織り込んだ需要値
- ・発電所トラブル等により電力需給ひっ迫の可能性も

(単位: 万kW・%)

項目	東3社	北海道	東北	東京	中部及び西日本	中部	関西	北陸	中国	四国	九州	9電力	沖縄
供給力	7,857	524	1,520	5,813	9,827	2,817	2,932	574	1,250	595	1,659	17,684	238
最大電力需要	7,365	474	1,441	5,450	9,279	2,585	2,845	546	1,131	562	1,610	16,644	156
供給-需要	492	50	79	363	548	232	87	28	119	33	49	1,040	83
(予備率)	6.7%	10.5%	5.5%	6.7%	5.9%	9.0%	3.0%	5.2%	10.5%	5.9%	3.1%	6.2%	53.1%

【節電・省エネ目標】

最大電力 ▲6% (H22 年度比)

国からは数値目標の設定はないが、節電の構造的な定着を目指して
長野県独自に数値目標を設定

県機関：最大電力 ▲10% (H22 年度比)

- ・昨夏の県目標は▲5%
- ・昨夏の長野県内実績は▲10.1%
- ・昨夏の中部電力管内実績は▲8.5%

【取組期間】

- 6月14日(金)～9月30日(月)の平日・9時～20時の間(8月13～15日を除く)

【取組方針】

- 県民生活や経済活動に影響を及ぼさない、無理のない範囲での県民運動の展開
- ピーク時間帯における最大電力の抑制を中心に呼びかけ
- 未来志向型のライフ・ビジネススタイルへの転換につながる、前向きな節電・省エネ対策
- 経費の削減や地域経済の活性化、生活の質の向上に資するよう配慮
- 市町村、経済団体、消費者団体、マスコミ等、県内関係機関との連携・協働
- カット(減らす)・シフト(ずらす)・チェンジ(切り替える)の推進

3 主な取組内容

取組主体	取 組 内 容
全 般	<p>《ピークカットチャレンジ》 7/24～26、7/31～8/2 をピークカットチャレンジ期間として、電力使用のピーク時間帯（13時～16時）を中心に、最大電力抑制に向けた取組を呼びかける。</p> <p>《信州クールシェアプロジェクト》 ピーク時間帯を中心に、家庭のエアコン等を止めて、身近にある元々涼しい場所（図書館等の公共施設、スーパーや飲食店等の商業施設、自然公園等＝信州クールシェアスポット）や、みんなで楽しめる行事等（環境フェア、打ち水イベント等＝信州クールシェアイベント）への外出を促し、社会全体としての電力需要を削減するとともに、地域経済の活性化を図る。</p>
家 庭	<p>《節電・省エネアクションメニューによる取組》 信州クールシェアへのお出掛け、照明器具や家電製品等の省エネ型への買い替え、適切な契約アンペアへの見直し など</p> <p>《プレミアムエコポイント》 電気使用量の削減や LED 等の高効率照明器具への買い替えに対して、信州エコポイントを追加交付</p>
事 業 者	<p>《節電・省エネアクションメニューによる取組》 デマンド監視装置の導入・活用による「見える化」、照明照度の見直し、省エネ型設備への更新 など</p> <p>《信州省エネパートナー》 事業者の主体的な節電・省エネルギーの取組を促すため、具体的な取組を行う事業者を「信州省エネパートナー」として登録。その取組内容を県ホームページ等で PR し、節電・省エネルギーの取組に向けた連携を広げる。</p> <p>《省エネセミナーの開催》 省エネ対策を進める上でのポイント解説や先進的取組事例などの紹介を行う。</p>
県 機 関	<p>《長野県職員率先実行計画に基づく取組》</p> <p>《節電・省エネアクションメニューによる取組》 不要な照明の消灯徹底、適正な冷房運転（室温 28℃）、パソコンディスプレイの適切な明るさ設定 など</p> <p>《サマーエコスタイルの推進》 適正冷房の徹底とそれにふさわしい軽装勤務の推進（5/1～10/31）</p> <p>《ランチシフト》 ピーク時間帯に昼食休憩時間を振替える（「12時～13時」⇒「13時～14時」へ）ことにより、電力使用の平準化を図る。（7/24～26、7/31～8/2・ピークカットチャレンジ期間にあわせて実施）</p> <p>《緑のカーテン》 アサガオ、フウセンカズラの種を配布し、室温上昇の抑止効果を図る。</p> <p>《エコマネジメント長野の運用》 環境マネジメントシステムの着実な運用を通じた節電・省エネルギーの推進</p>