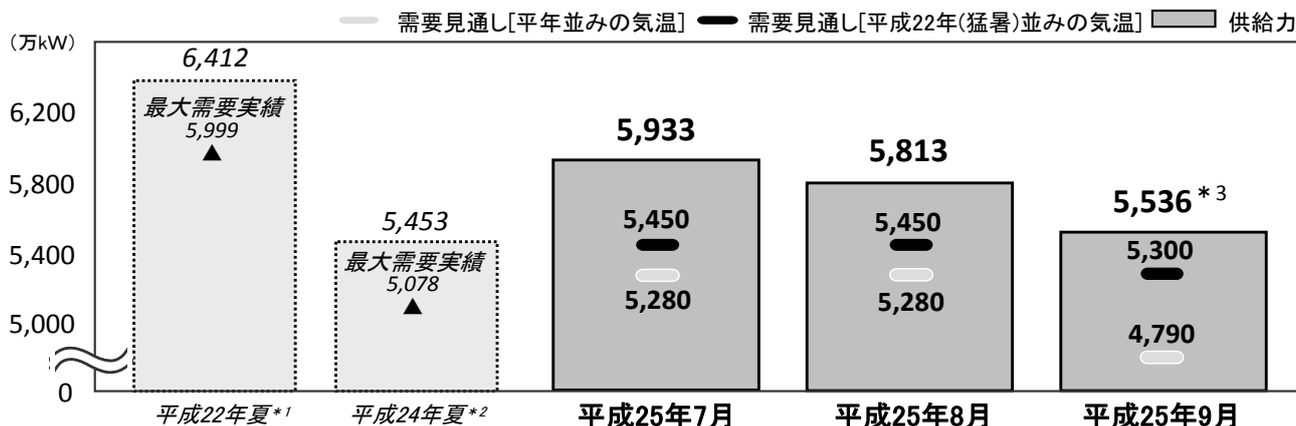


# 今夏の電力需給について

日頃より節電へのご理解とご協力をいただき、厚くお礼申し上げます。  
今夏については、お客さまにご協力いただいている節電の効果などにより、電気の安定供給を確保できる見通しです。お客さまにおかれましては、引き続き、無理のない範囲で節電へのご協力をお願いいたします。

## 需給見通し

- ◆平成25年7月、8月の電力需要は、平年並みの気温の場合で5,280万kW、平成22年度並みの猛暑となった場合では5,450万kWと見通しております。
- ◆これに対して、供給力の見通しは、7月で5,933万kW、8月で5,813万kWとなり、8月の予備率は、平年並みの気温の場合10.1%、猛暑の場合6.7%となり、安定供給を確保できる見通しです。



\*1 平成22年7月23日(最大需要発生日)の実績です。 \*2 平成24年8月30日(最大需要発生日)の実績です。 \*3 9月は、平年並み気温の場合の需要見通しに対する供給力です。

	平成25年7月		平成25年8月		平成25年9月	
	平年並み	猛暑*1	平年並み	猛暑*1	平年並み	猛暑*1
供給力(万kW)	5,933	5,933	5,813	5,813	5,536	5,556*2
需要(万kW)	5,280	5,450	5,280	5,450	4,790	5,300
予備力(万kW)	653	483	533	363	746	256
予備率(%)	12.4	8.9	10.1	6.7	15.6	4.8

\*1 猛暑は、平成22年並みの気温の場合です。 \*2 平成22年の猛暑並みの場合、揚水式水力の供給力が20万kW増加します。

※上記は、国の電力需給検証小委員会の前提である、原子力の再起動がないとした場合の需給見通しです。

## 供給力の内訳

- ◆今夏は、新規電源開発の着実な推進などに努めた結果、平成24年8月を上回る供給力を確保できる見通しです。(万kW)

		平成22年 夏実績*1	平成24年 夏実績*2	平成25年 7月	平成25年 8月	平成25年 9月
供給力		6,412	5,453	5,933	5,813	5,536*3
内訳	原子力	1,070	0	0	0	0
	火力	4,150	4,407	4,634	4,529	4,361
	一般水力	335	203	313	298	271
	揚水式水力	832	844	900	900	830*3
	地熱・太陽光	0	25	19	20	7
	融通	0	0	0	0	0
	新電力への供給等	25	▲26	67	67	66

\*1 平成22年7月23日(最大需要発生日)の実績です。 \*2 平成24年8月30日(最大需要発生日)の実績です。 \*3 平成22年の猛暑並みの場合、20万kW供給力が増加します。

※ 四捨五入の関係で合計が一致しない場合があります。

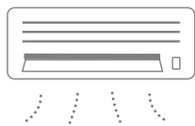
電力使用実績等のリアルタイム情報「でんき予報」はホームページでご紹介しています。 >>> <http://www.tepco.co.jp/forecast/>

# 夏の「電気の手順な使い方」

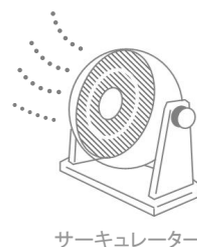
ご家庭や企業などにおいて、電気を効率よくお使いいただくための省エネのポイントをご紹介します。

## ご家庭のお客さまへ

### エアコン

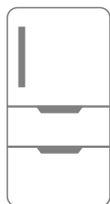


- ▶ **設定温度の調整を適温に**  
「冷やしすぎ」に気をつけて、設定温度は控えめに。
- ▶ **フィルターの掃除はこまめに**  
フィルターは、2週間に1回程度を目安に清掃するとホコリの目詰まりによる冷房能力と風量の低下を防ぐことができます。
- ▶ **ブラインドや緑のカーテンなどで日射の進入をカット**  
ブラインドや緑のカーテンなどで窓から入る熱を遮断すると室温が上がるのを防ぐことができます。
- ▶ **風向きは上向きに**  
冷房中は風向きを上向きに。また、扇風機やサーキュレーターを併用して室内の空気を循環させるとより効果的です。



サーキュレーター

### 冷蔵庫



- ▶ **設定温度の再確認を**  
食品の入れ具合に応じて、設定温度が「強」の場合は「中(標準)」にすることで省エネになります。
- ▶ **扉の開閉は短く、少なく**  
普段から冷蔵庫の中は整理整頓しておき、ムダな開閉を減らすと省エネになります。
- ▶ **できるだけ放熱スペースを**  
冷蔵庫の上に物は置かず、上部を開放し、まわりにすき間をあけると省エネになります。

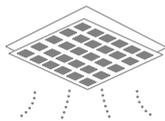
### 照明



- ▶ **電球の取り換え時には省エネ性の高いランプに**  
白熱電球から電球形蛍光灯や電球形LEDランプに取り換えると省エネになります。
- ▶ **調光機能を使う**  
調光機能がついているタイプは、必要な明るさに調節することをおすすめします。

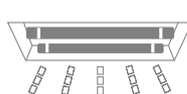
## ビル・工場などのお客さまへ

### 空調



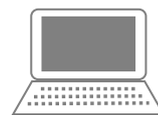
- **設定温度の調整を**  
適正な温度設定による空調をおすすめします。また、使用していないエリアの空調を停止すると省エネになります。

### 照明



- **使用していないエリアは消灯を**  
使用していないエリアの間引き・消灯を行うと省エネになります。
- **照明の取り換え時には省エネ型を**  
省エネ型蛍光灯やLED照明などへ取り換えると省エネになります。

### パソコン



- **電源設定の見直しを**  
一定時間使用しない場合は、「システムスタンバイ」が適用されるような設定にしておくこと、メモリー以外の機能がすべてスリープ状態となり省エネになります。

省エネに関する情報はホームページでご紹介しています。 >>> >>> >>> >>> >>> >>> <http://www.tepco.co.jp/savingenergy/>