

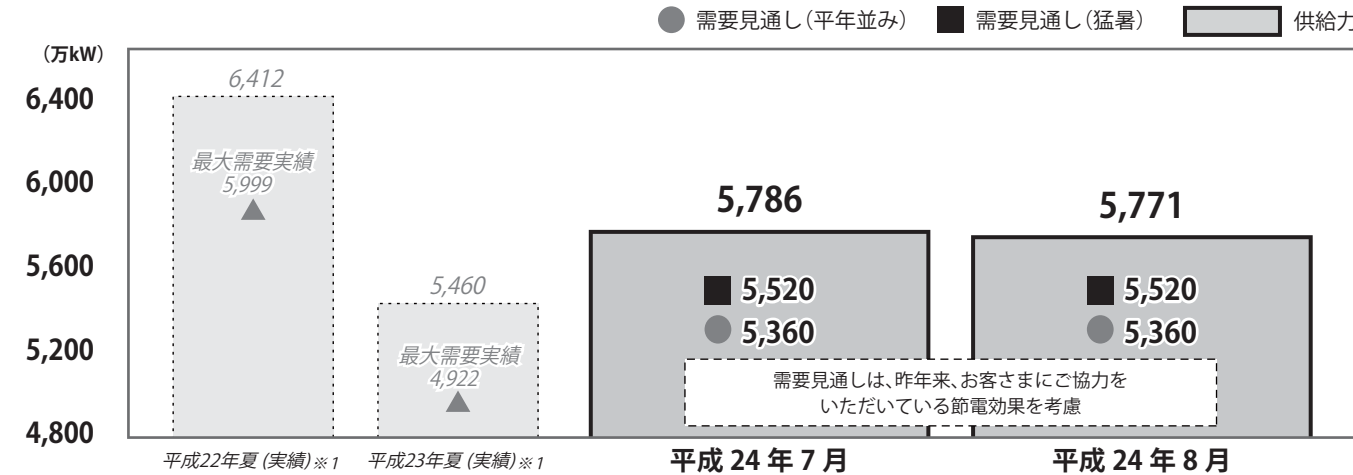
今夏の電力需給について

昨年の東北地方太平洋沖地震以降、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、昨年来、お客さまにご協力をいただいている節電の効果などを踏まえ、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

今夏の需要見通しは、平年並みの気温の場合で5,360万kW、平成22年並みの猛暑の場合では5,520万kWとなります。これに対して、8月の供給力の見通しは5,771万kW、予備率は平年並みの気温の場合7.7%、猛暑の場合4.5%となり、安定供給を確保できる見通しです。



<平成24年8月>

気温	需要(万kW)	供給力(万kW)	予備力(万kW)	予備率(%)
猛暑 ^{※2}	5,520	5,771	251	4.5
平年並み	5,360	5,771	411	7.7

※1 平成22年夏は平成22年7月23日、平成23年夏は平成23年8月18日(いずれも最大需要発生日)の実績です。

※2 猛暑は平成22年並みの気温の場合です。

供給力の内訳

今夏は、新規電源の設置工事などに努めた結果、平成23年8月を上回る供給力を確保できる見通しとなりました。

(万kW)

	平成23年8月 [※]	平成24年7月	平成24年8月	
供給力	5,460	5,786	5,771	
内訳	一般水力	314	317	302
	揚水式水力	700	850	850
	火力	4,166	4,640	4,640
	常設されている火力	3,855	4,189	4,189
	長期停止火力の再稼働	85	85	85
	緊急設置電源	87	221	221
	自家発電買取	139	145	145
	原子力	376	0	0
	太陽光等	0	7	7
新電力への供給・融通等	▲96	▲28	▲28	

※ 平成23年8月18日(最大需要発生日)の実績です。

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/>