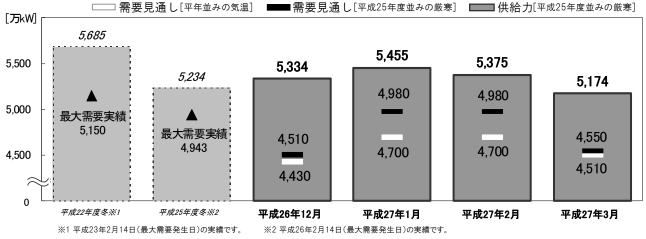
## 今冬の電力需給について

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。

今冬については、お客さまにご協力いただいている節電の効果等により、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、無理のない範囲での節電へのご協力をお願いいたします。

## 需給見通し

- ◆平成27年1月、2月の電力需要は、平年並みの気温の場合で4,700万kW、平成25年度並みの厳寒となる場合では、4,980万kWの見通しです。
- ◆これに対し、平成25年度並みの厳寒となる場合においても、供給力は、1月で5,455万kW、2月で5,375万kW、 予備率は、2月で7.9%となり、安定供給を確保できる見通しです。



	平成26年12月		平成27年1月		平成27年2月		平成27年3月	
	平年並み	厳寒	平年並み	厳寒	平年並み	厳寒	平年並み	厳寒
供給力(万kW)	5,334	5,334	5,435	5,455	5,355	5,375	5,164	5,174
需要(万kW)	4,430	4,510	4,700	4,980	4,700	4,980	4,510	4,550
予備力(万kW)	904	824	735	475	655	395	654	624
予備率(%)	20.4	18.3	15.6	9.5	13.9	7.9	14.5	13.7

## 供給力の内訳

◆電力設備の確実な運転・保守を含めた供給力の確保を着実に進めていくことで、安定供給の確保に全力を 尽くしてまいります。

		平成22年度 冬実績※1	平成25年度 冬実績※2	平成26年 12月	平成27年 1月	平成27年 2月	平成27年 3月
供給力		5,685	5,234	5,334	5,455	5,375	5,174
	原 子 力	1,239	0	0	0	0	0
	火 力	3,624	4,256	4,238	4,354	4,296	4,050
内 訳 :: ::	一般水力	216	191	207	211	191	205
	揚水式水力	625	730	880	860	860	920
	地 熱	0	0	0	0	0	0
	太 陽 光	_	0	0	0	0	0
	風力	_	6.3	2.4	2.0	2.2	1.4
	融通	0	0	0	0	0	0
	新電力への供給等	-19	51	6	27	27	-2

<sup>※1</sup> 平成23年2月14日(最大需要発生日)の実績です。 ※2 平成26年2月14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/

<sup>\*</sup>四捨五入の関係で一致しない場合があります。