## 今冬の電力需給について

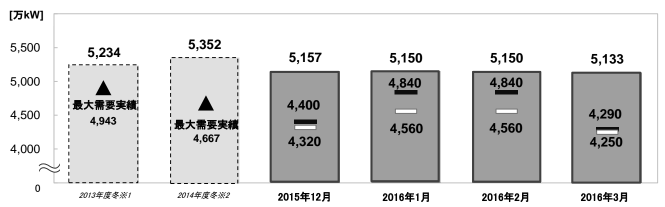
日頃より節電へのご理解とご協力をいただき、厚くお礼申し上げます。

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

- ◆2016年1月、2月の電力需要は、平年並みの気温の場合で4,560万kW、2013年度並みの厳寒となった場合で は、4,840万kWの見通しです。
- ◆これに対して、供給力は、1月で5,150万kW、2月は5,150万kW、1月の予備率は、平年並みの気温の場合 12.9%、厳寒の場合で6.4%となり、安定供給を確保できる見通しです。





※1 2014年2月14日(最大需要発生日)の実績です。

※2 2015年2月5日(最大需要発生日)の実績です。

	2015年12月		2016年1月		2016年2月		2016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)	5,157	5,157	5,150	5,150	5,150	5,160	5,133	5,143
需要(万kW)	4,320	4,400	4,560	4,840	4,560	4,840	4,250	4,290
予備力(万kW)	837	757	590	310	590	320	883	853
予備率(%)	19.4	17.2	12.9	6.4	12.9	6.6	20.8	19.9

## 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、安定供給に全力を尽くしてま (万kW) いります。

		2013年度 冬実績※1	2014年度 冬実績 <sup>※2</sup>	2015年 12月	2016年 1月	2016年 2月	2016年 3月
供給力		5,234	5,352	5,157 (5,157) <i>**³</i>	5,150 (5,150)	5,150 (5,160)	5,133 (5,143)
内 訳	原 子 力	0	0	0	0	0	0
	火 力	4,256	4,235	4,156	4,130	4,147	4,007
	一般水力	191	182	201	192	175	189
	揚水式水力	730	880	770 (770)	800 (800)	800 (810)	910 (920)
	地 熱	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	太陽光	0	0	0	0	0	0
	風 力	6.3	1.4	2.5	1.9	2.2	1.5
	融通	0	0	0	0	0	0
	新電力への供給等	51	53	26	26	26	26

<sup>※1 2014</sup>年2月14日(最大需要発生日)の実績です。 ※2 2015年2月5日(最大需要発生日)の実績です。 ※3 カッコ内は2013年度並みの厳寒の場合です。 \* 四捨五入の関係で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/