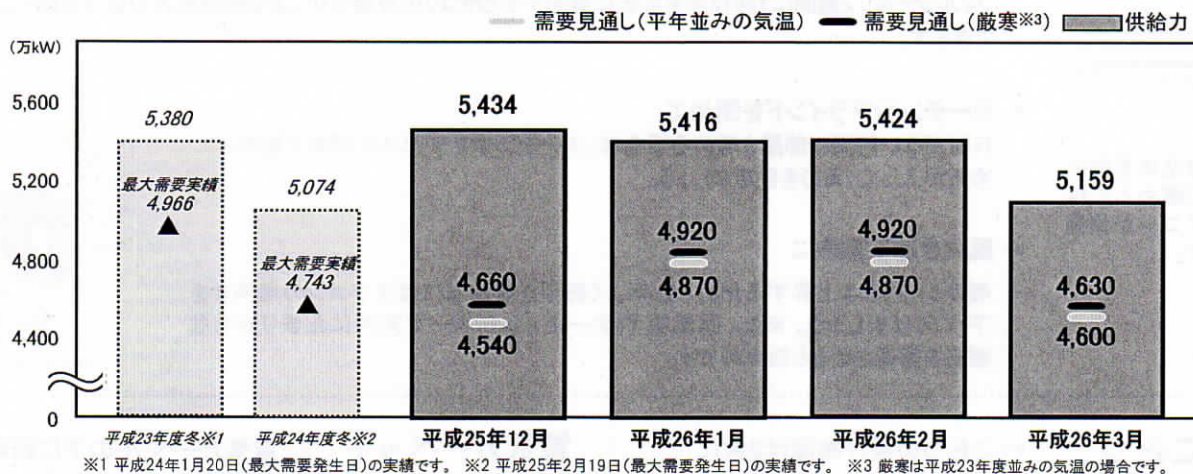


今冬の電力需給について

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26年1月、2月の需要の見通しは、平年並みの気温の場合で4,870万kW、平成23年度並みの厳寒の場合では4,920万kWとなります。
- ◆これに対して、供給力の見通しは、1月で5,416万kW、2月で5,424万kWとなり、平成23年度並みの厳寒の場合においても、1月の予備率は10.1%となり、安定供給を確保できる見通しです。



	平成25年12月		平成26年1月		平成26年2月		平成26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)	5,434	5,434	5,416	5,416	5,424	5,424	5,159	5,159
需要(万kW)	4,540	4,660	4,870	4,920	4,870	4,920	4,600	4,630
予備力(万kW)	894	774	546	496	554	504	559	529
予備率(%)	19.7	16.6	11.2	10.1	11.4	10.2	12.2	11.4

供給力の内訳

- ◆広野火力発電所6号機(出力:60万kW、燃料:石炭)や常陸那珂火力発電所2号機(出力:100万kW、燃料:石炭)など新規電源開発の着実な推進等に努めた結果、安定供給を確保できる見込みです。

		平成23年度冬実績※1	平成24年度冬実績※2	平成25年12月	平成26年1月	平成26年2月	平成26年3月
供給力		5,380	5,074	5,434	5,416	5,424	5,159
内訳	原子力	246	0	0	0	0	0
	火力	4,162	4,086	4,373	4,309	4,318	4,083
	一般水力	254	191	211	209	187	199
	揚水式水力	716	755	800	850	870	830
	地熱	0	0	0	0	0	0
	太陽光	0	0	0	0	0	0
	風力	0	9	3	1	1	1
	融通	0	0	0	0	0	0
新電力への供給等		2	33	47	47	47	46

※1 平成24年1月20日(最大需要発生日)の実績です。 ※2 平成25年2月19日(最大需要発生日)の実績です。
* 四捨五入の関係で一致しない場合があります。
* 火力の供給力には緊急設置電源を含みます。

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/>