

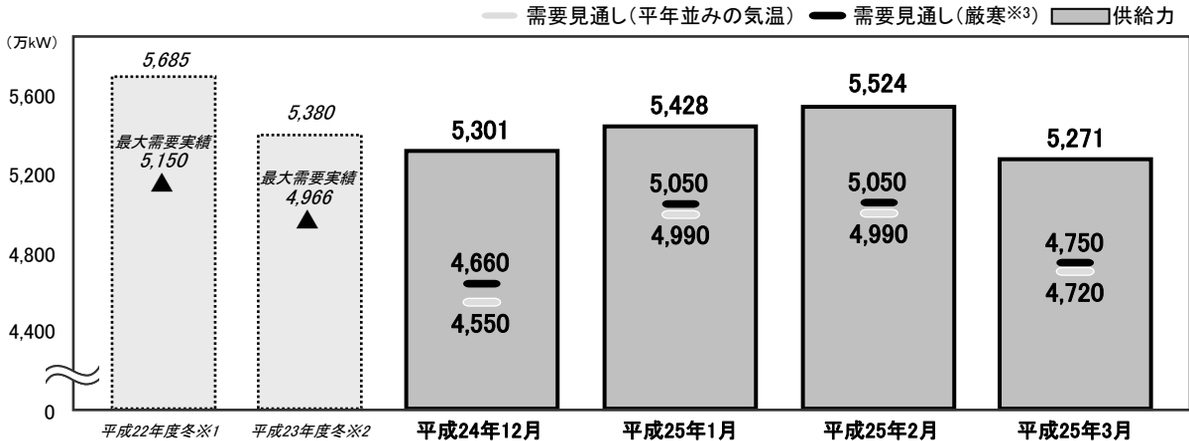
今冬の電力需給について

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1月、2月の需要の見通しは、平年並みの気温の場合で4,990万kW、平成23年度並みの厳寒の場合では5,050万kWとなります。
- ◆これに対して、供給力の見通しは、1月で5,428万kW、2月で5,524万kWとなり、今冬で需給が最も厳しくなる1月においても予備率7.5%となり、安定供給を確保できる見通しです。



※1 平成23年2月14日(最大需要発生日)の実績です。 ※2 平成24年1月20日(最大需要発生日)の実績です。 ※3 平成23年度並みの気温の場合です。

	平成24年12月		平成25年1月		平成25年2月		平成25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)	5,301	5,301	5,428	5,428	5,524	5,524	5,271	5,271
需要(万kW)	4,550	4,660	4,990	5,050	4,990	5,050	4,720	4,750
予備力(万kW)	751	641	438	378	534	474	551	521
予備率(%)	16.5	13.8	8.8	7.5	10.7	9.4	11.7	11.0

供給力の内訳

- ◆今冬は、昨冬に比べ、柏崎刈羽原子力発電所が停止しておりますが、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23年度 冬実績※2	平成24年 12月	平成25年 1月	平成25年 2月	平成25年 3月
供給力		5,685	5,380	5,301	5,428	5,524	5,271
内訳	原子力	1,239	246	0	0	0	0
	火力	3,624	4,162	4,247	4,397	4,468	4,266
	(再掲)緊急設置電源	0	147	192	189	179	179
	(再掲)自家発電買取	63	134	127	119	120	108
	一般水力	216	254	219	198	189	199
	揚水式水力	625	716	840	790	800	740
	太陽光等	0	0	0	0	0	0
	融通	0	0	0	0	0	0
	新電力への供給等	▲19	2	▲5	43	67	66

※1 平成23年2月14日(最大需要発生日)の実績です。 ※2 平成24年1月20日(最大需要発生日)の実績です。
* 平成24年12月～平成25年3月は平成23年度並みの気温(厳寒)を前提とした場合です。

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/>