

平成 26 年度冬期の需給見通し内訳

(万 kW)

	12月	1月	2月	3月
需要	4,430	4,700	4,700	4,510
[発電端1日最大]	(4,510)	(4,980)	(4,980)	(4,550)
供給力	5,334	5,435	5,355	5,164
	(5,334)	(5,455)	(5,375)	(5,174)
原子力	0	0	0	0
火力	4,238	4,354	4,296	4,050
水力(一般水力)	207	211	191	205
揚水	880	840	840	910
	(880)	(860)	(860)	(920)
地熱	0	0	0	0
太陽光	0	0	0	0
風力	2.4	2.0	2.2	1.4
融通	0	0	0	0
新電力への供給等	6	27	27	-2
予備力	904	735	655	654
	(824)	(475)	(395)	(624)
予備率(%)	20.4	15.6	13.9	14.5
	(18.3)	(9.5)	(7.9)	(13.7)

カッコ内は平成 25 年度並みの厳寒の場合

四捨五入の関係で合計が一致しない場合がある

上記需給バランスは電力需給検証小委員会の前提にある原子力の再起動がないとした場合

以上