

<別紙>

平成 25 年度冬期の需給見通し内訳

(万 kW)

	12月	1月	2月	3月
需要	4,540	4,870	4,870	4,600
[発電端1日最大]	(4,660)	(4,920)	(4,920)	(4,630)
供給力	5,434	5,416	5,424	5,159
原子力	0	0	0	0
火力	4,373	4,309	4,318	4,083
水力(一般水力)	211	209	187	199
揚水	800	850	870	830
地熱	0	0	0	0
太陽光	0	0	0	0
風力	3	1	1	1
融通	0	0	0	0
新電力への供給等	47	47	47	46
予備力	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)

カッコ内は平成 23 年度並みの厳冬の場合

四捨五入の関係で合計が一致しない場合がある

火力の供給力には緊急設置電源を含む

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