

<別紙>

平成24年度冬期の需給見通し内訳

平年並みの気温の場合

(万kW)

	12月	1月	2月	3月
需要(発電端1日最大)	4,550	4,990	4,990	4,720
供給力	5,301	5,428	5,524	5,271
原子力	0	0	0	0
火力	4,247	4,397	4,468	4,266
水力(一般水力)	219	198	189	199
揚水	840	790	800	740
地熱・太陽光	0	0	0	0
融通	0	0	0	0
新電力への供給等	5	43	67	66
予備力	751	438	534	551
予備率	16.5	8.8	10.7	11.7

火力の供給力には緊急設置電源を含む

平成23年度冬期並みの厳寒の場合

(万kW)

	12月	1月	2月	3月
需要(発電端1日最大)	4,660	5,050	5,050	4,750
供給力	5,301	5,428	5,524	5,271
原子力	0	0	0	0
火力	4,247	4,397	4,468	4,266
水力(一般水力)	219	198	189	199
揚水	840	790	800	740
地熱・太陽光	0	0	0	0
融通	0	0	0	0
新電力への供給等	5	43	67	66
予備力	641	378	474	521
予備率	13.8	7.5	9.4	11.0

火力の供給力には緊急設置電源を含む

以上