## 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k₩)

13,20 中皮之别亚0700成合0230日				
12月	1月	2月	3月	
4,660	5,050	5,050	4,750	
5,301	5,428	5,524	5,271	
0	0	0	0	
4,247	4,397	4,468	4,266	
219	198	189	199	
840	790	800	740	
0	0	0	0	
0	0	0	0	
5	43	67	66	
641	378	474	521	
13.8	7.5	9.4	11.0	
	12月 4,660 5,301 0 4,247 219 840 0 0 5	12月 1月   4,660 5,050   5,301 5,428   0 0   4,247 4,397   219 198   840 790   0 0   0 0   5 43   641 378	12月 1月 2月   4,660 5,050 5,050   5,301 5,428 5,524   0 0 0   4,247 4,397 4,468   219 198 189   840 790 800   0 0 0   0 0 0   5 43 67   641 378 474	

火力の供給力には緊急設置電源を含む