平成 24 年度夏期の需給見通し内訳

## 平年並みの気温の場合

		7月	8月
需要(発電端1日最大)		5,360	5,360
供給力		5,786	5,771
	原子力	0	0
	火力	4,640	4,640
	水力	317	302
	揚 水	850	850
	太陽光等	7	7
	新電力への供給・融通等	28	28
予 備 力		426	411
予 備 率		7.9%	7.7%

## 平成 22 年並みの猛暑の場合

		7月	8月
需要(発電端1日最大)		5,520	5,520
供 給 力		5,786	5,771
	原子力	0	0
	火力	4,640	4,640
	水力	317	302
	揚水	850	850
	太陽光等	7	7
	新電力への供給・融通等	28	28
予備力		266	251
予 備 率		4.8%	4.5%

火力の供給力には緊急設置電源を含む