

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

以上