

## 今夏の電力需給見通し内訳

平温並みの気温の場合

(万kW)

	7月	8月	9月
需要(発電端1日最大)	5,280	5,280	4,790
供給力	5,933	5,813	5,536
原子力	0	0	0
火力	4,634	4,529	4,361
水力(一般水力)	313	298	271
揚水	900	900	830
地熱・太陽光	19	20	7
融通	0	0	0
新電力への供給等	67	67	66
予備力	653	533	746
予備率	12.4	10.1	15.6

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

平成22年度猛暑並みの場合

(万kW)

	7月	8月	9月
需要(発電端1日最大)	5,450	5,450	5,300
供給力	5,933	5,813	5,556
原子力	0	0	0
火力	4,634	4,529	4,361
水力(一般水力)	313	298	271
揚水	900	900	850
地熱・太陽光	19	20	7
融通	0	0	0
新電力への供給等	67	67	66
予備力	483	363	256
予備率	8.9	6.7	4.8

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