

2011年6月28日
中部電力株式会社

2011年度夏季 月別最大電力需給計画（発電端）

<表1:5月9日公表内容>

(万kW)

	7月	8月	9月
最大電力(A)	2,637	2,637	2,506
供給力(B)	2,690	2,726	2,603
供給予備力(B- A)	53	89	97
供給予備率(%)	2.0	3.4	3.9

<表2:5月23日公表内容>

(万kW)

	7月	8月	9月
最大電力(A)	2,637	2,637	2,506
供給力(B)	2,763	2,773	2,673
供給予備力(B- A)	126	136	167
供給予備率(%)	4.8	5.2	6.7

<表3:最大電力想定見直しと追加供給力対策反映後>

(万kW)

	7月	8月	9月
最大電力(A)	2,622	2,622	2,506
供給力(B)	2,806	2,797	2,674
供給予備力(B- A)	184	175	168
供給予備率(%)	7.0	6.7	6.7

(注) 7, 8月の最大電力は、需給調整契約（計画調整契約）の拡大や自家用発電設備の発電量増加等による需要減少分（▲15万kW）を反映。

<表4:表2供給力(B)から表3供給力(B)への追加供給力の内訳>

(万kW)

	7月	8月	9月
表2供給力(B)…(a)	2,763	2,773	2,673
新名古屋火力発電所	(11)	(20)	—
川越火力発電所	(29)	(21)	(12)
四日市火力発電所	—	(15)	(21)
火力機の定期点検調整	40	56	33
他事業者からの電力購入	3	▲32	▲32
合計(b)	43	24	1
表3供給力(B)(a+b)	2,806	2,797	2,674

以 上