

平成 23 年 7 月 7 日  
中部電力株式会社

## 2011 年度夏季最大電力需給計画（発電端）

### 1 月別需給計画

＜表 1：5 月 9 日浜岡停止時需給計画＞

(万 kW)

	7 月	8 月	9 月
最大電力(A)	2,637	2,637	2,506
供給力(B)	2,574	2,610	2,486
供給予備力(B- A)	▲63	▲27	▲20
供給予備率(%)	▲2.4	▲1.0	▲0.8

＜表 2：現在の需給計画（6 月 28 日公表）＞

(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
供給力(B)－表 1 供給力(B)	232	187	188
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。

### 2 週別需給計画

(万 kW)

	7 月			8 月					9 月	
	第 3 週	第 4 週	第 5 週	第 1 週	第 2 週	第 3 週	第 4 週	第 5 週	第 1 週	第 2 週
	10－16 (日～土)	17－23 (日～土)	24－30 (日～土)	31－6 (日～土)	7－13 (日～土)	14－20 (日～土)	21－27 (日～土)	28－3 (日～土)	4－10 (日～土)	11－17 (日～土)
最大電力 (A)	2,552	2,632	2,614	2,619	2,605	2,200	2,635	2,557	2,506	2,406
供給力 (B)	2,722	2,784	2,841	2,833	2,813	2,820	2,812	2,731	2,741	2,560
供給予備力 (B-A)	170	152	227	214	208	620	177	174	235	154
供給予備率 (%)	6.7	5.8	8.7	8.2	8.0	28.2	6.7	6.8	9.4	6.4

(注) お客さまの操業状況を反映し、特に需給が厳しいと想定される期間を表示。  
最大電力は、お客さまの操業状況等により週ごとに異なる。  
各週の値は、需給状況が週の中で最も厳しい値を示す。

以 上