

2011年度夏季最大電力需給計画（発電端）

1 月別需給計画

<表1：6月28日公表内容>

(万kW)

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

<表2：変更後の需給計画>

(万kW)

	8月	9月
最大電力(A)	2,622	2,506
供給力(B)	2,801	2,679
供給予備力(B-A)	179	173
供給予備率(%)	6.8	6.9

2 週別需給計画

<表3：6月28日公表内容>

(万kW)

	8月					9月	
	第1週	第2週	第3週	第4週	第5週	第1週	第2週
	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)	2,619	2,605	2,200	2,635	2,557	2,506	2,406
供給力(B)	2,833	2,813	2,820	2,812	2,731	2,741	2,560
供給予備力(B-A)	214	208	620	177	174	235	154
供給予備率(%)	8.2	8.0	28.2	6.7	6.8	9.4	6.4

<表4：変更後の需給計画>

(万kW)

	8月					9月	
	第1週	第2週	第3週	第4週	第5週	第1週	第2週
	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)	2,619	2,605	2,200	2,635	2,557	2,506	2,406
供給力(B)	2,826	2,818	2,825	2,818	2,736	2,747	2,565
供給予備力(B-A)	207	213	625	183	179	241	159
供給予備率(%)	7.9	8.2	28.4	6.9	7.0	9.6	6.6

(注) 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