

平成15年7月2日
 中国電力株式会社

今夏の需給見通しについて

1. 最大電力需要

今夏の最大電力(最大3日平均電力)は、気温が平年並みの場合1,169万kW(対前年伸び率2.6%)と想定しています。

注: 平年並みの気温: 最大3日平均電力発生日の発生時刻気温の過去10年平均 33.7℃

〈今夏の最大電力の見通し(発受電端)〉

(単位: 万kW, %)

	7月	8月
最大電力(最大3日平均電力)	1,169	1,169
対前年比	104.1	102.6

(参考1) 過去の最大3日平均電力実績(発受電端)

(単位: 万kW, %)

年度	H10年度	H11年度	H12年度	H13年度	H14年度
最大3日平均電力	(102.1) 1,118	(94.1) 1,052	(106.0) 1,116	(105.5) 1,177	(96.8) 1,139

・()内は対前年比

(参考2) 過去の1日最大電力実績(発受電端)

(単位: 万kW, %)

年度	H10年 8月4日	H11年 8月9日	H12年 7月21日	H13年 8月3日	H14年 8月9日
1日最大電力	(101.8) 1,121	(95.2) 1,067	(105.8) 1,129	(106.3) 1,200	(95.7) 1,149

・()内は対前年比

2. 供給力

供給力は、下表のとおり1,288万kWで、供給予備率10.1%を確保し、安定した供給ができる見込みです。

〈今夏の需給バランス(発受電端)〉

(単位:万kW, %)

		14年度 (実績)	15年度 (計画)
供給力	水力	179	218
	火力	742	761
	原子力	128	46
	他社受電他	228	263
	合計	1,277	1,288
最大電力(最大3日平均電力)		1,139	1,169
供給予備力		138	119
供給予備率		12.1	10.1

(参考3)最近の出水率

(単位:%)

	4月	5月	6月
出水率	115.7	117.4	108.3

(注)6月は速報値

以上