

平成16年7月1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、1,175万kW(対前年伸び率6.9%)を想定しています。この高い伸び率は、昨年の冷夏による冷房需要の減少等の反動によるものです。

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)	1,175	1,175
対前年比	123.7	106.9

(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	H11年	H12年	H13年	H14年	H15年
最大3日平均電力	1,052	1,116	1,177 (過去最高)	1,139	1,100
対前年比	94.7	106.0	105.5	96.8	96.5

(参考2)過去の1日最大電力実績(発受電端)

(単位:万kW, %)

年度	H11年 8月9日	H12年 7月21日	H13年 8月3日	H14年 8月9日	H15年 8月22日
1日最大電力	1,067	1,129	1,200 (過去最高)	1,149	1,120
対前年比	95.2	105.8	106.3	95.7	97.5

2. 供給力

供給力は、下表のとおり1,320万kWで、供給予備率12.4%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, %)

		15年度 (実績)	16年度 (計画)
供給力	水力	210	186
	火力	756	704
	原子力	121	128
	他社受電他	282	302
	合計	1,368	1,320
最大電力(最大3日平均電力)		1,100	1,175
供給予備		268	145
供給予備率		24.5	12.4

・四捨五入の関係で合計と一致しない場合がある。

(参考3)最近の出水率

(単位:%)

	4月	5月	6月
出水率	63.7	135.0	105.7

(注)6月は速報値