

平成14年6月25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1,149万kW(対前年伸び率▲2.4%)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最高気温の過去10年平均値34.4℃

#### 〈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) | 1,149 | 1,149 |
| 対前年比           | 102.4 | 97.6  |

#### (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       | H9              | H10              | H11             | H12              | H13              |
|----------|-----------------|------------------|-----------------|------------------|------------------|
| 最大3日平均電力 | (99.0)<br>1,094 | (102.1)<br>1,118 | (94.1)<br>1,052 | (106.0)<br>1,116 | (105.5)<br>1,177 |

・( )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, %)

| 年月日    | H9年<br>8月19日    | H10年<br>8月4日     | H11年<br>8月9日    | H12年<br>7月21日    | H13年<br>8月3日     |
|--------|-----------------|------------------|-----------------|------------------|------------------|
| 1日最大電力 | (97.8)<br>1,101 | (101.8)<br>1,121 | (95.2)<br>1,067 | (105.8)<br>1,129 | (106.3)<br>1,200 |

・( )内は対前年比

### 2. 供給力

供給力は、下表のとおり1,286万kWで、供給予備率11.9%を確保し、安定した供給ができる見込みです。

〈8月の需給バランス(発受電端)〉

(単位:万kW, %)

|                |       | 13年度<br>(実績) | 14年度<br>(計画) |
|----------------|-------|--------------|--------------|
| 供給力            | 水力    | 217          | 188          |
|                | 火力    | 760          | 739          |
|                | 原子力   | 128          | 128          |
|                | 他社受電他 | 230          | 231          |
|                | 合計    | 1,335        | 1,286        |
| 最大電力(最大3日平均電力) |       | 1,177        | 1,149        |
| 供給予備力          |       | 158          | 137          |
| 供給予備率          |       | 13.4         | 11.9         |

(参考3)最近の出水率

(単位: %)

|     | 4月   | 5月    | 6月   |
|-----|------|-------|------|
| 出水率 | 88.3 | 126.2 | 57.5 |

(注)6月(23日まで)は速報値

以上