

2006年4月の発電速報

< 発電電力量 >

1. 全国の概要

4月の発電電力量は、産業用需要が前年を上回って推移していることなどから、10社計で736.7億kWh、前年同月比103.7%となった。

(内 訳)

「水 力」：出水率が前年同月値を上回ったことなどから、64.3億kWh、前年同月比102.4%となった。

「火 力」：原子力の発電電力量が増加したことなどから、323.8億kWh、前年同月比98.4%となった。

「原子力」：設備利用率が前年同月値を上回ったことなどから241.4億kWh、前年同月比112.3%となった。

(参考 日本原電除きの設備利用率：当年度71.4%，前年度66.7%)

2. 各社の状況

産業用需要が前年を上回って推移していることなどから、沖縄を除く各社で前年実績を上回った。

< 出水率 >

北海道、東北、東京、関西を除く各社で豊水となり、9社計では101.5%となった。

(単位：%)

| | 北海道 | 東北 | 東京 | 中部 | 北陸 | 関西 | 中国 | 四国 | 九州 | 9社計 |
|-----|------|------|------|-------|-------|------|-----------|-----------|-------|-------|
| 出水率 | 85.0 | 99.8 | 92.4 | 101.6 | 101.5 | 99.8 | 132.5 | 126.2 | 110.0 | 101.5 |
| 備考 | | | | | | | 豊水 第3位 | 豊水 第4位 | | |

1. 発電電力量実績の概要

(単位：億kWh, 万kW, %)

| | 当 月 | | | | 至近3か月の対前年同月増加率 | | | | | | |
|----------------------|-------|-------|-----------------|------|----------------|------|-------|------|------|------|------|
| | 実 績 | | 対前年同月増加率 | | 3 月 | | 2 月 | | 1 月 | | |
| | 9社計 | 10社計 | 9社計 | 10社計 | 9社計 | 10社計 | 9社計 | 10社計 | 9社計 | 10社計 | |
| 発電電力量 | 731.0 | 736.7 | 3.8 | 3.7 | 0.8 | 0.8 | 1.1 | 1.1 | 4.3 | 4.2 | |
| 発電内訳 | 水 力 | 64.3 | 64.3 | 2.4 | 2.4 | 10.7 | 10.7 | 11.5 | 11.5 | 23.3 | 23.3 |
| | 火 力 | 319.4 | 323.8 | 1.6 | 1.6 | 12.2 | 12.0 | 4.8 | 4.7 | 2.4 | 2.4 |
| | 原子力 | 241.4 | 241.4 | 12.3 | 12.3 | 24.3 | 24.3 | 11.8 | 11.8 | 13.1 | 13.1 |
| 他社受電 | 112.0 | 113.3 | 2.5 | 2.3 | 0.2 | 0.4 | 7.0 | 6.6 | 5.0 | 4.9 | |
| 出水率 | 101.5 | | (前年同月値) 95.2 | | 113.9 | | 105.2 | | 82.8 | | |
| 原子力設備利用率 (含む日本原電) | 72.3 | | (前年同月値) 68.0 | | 74.8 | | 71.4 | | 71.6 | | |

2. 各社発電電力量の対前年同月増加率

(単位：%)

| 月別 会社別 | 2005年度 | 05/4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 06/1 | 2 | 3 | 4 |
|-----------|--------|------|-----|-----|------|-----|-----|------|-----|------|------|-----|-----|-----|
| 北海道 | 1.7 | 2.9 | 2.7 | 0.9 | 1.9 | 2.7 | 2.1 | 0.7 | 1.6 | 3.6 | 4.5 | 0.9 | 0.4 | 3.5 |
| 東北 | 2.9 | 2.2 | 1.5 | 2.8 | 4.3 | 5.2 | 2.7 | 2.0 | 5.9 | 11.0 | 4.8 | 0.3 | 0.5 | 4.6 |
| 東京 | 0.5 | 1.5 | 2.6 | 1.9 | 10.2 | 4.4 | 0.2 | 0.6 | 3.2 | 9.2 | 4.5 | 0.5 | 1.2 | 2.4 |
| 中部 | 3.0 | 2.2 | 0.4 | 1.4 | 5.8 | 3.6 | 2.9 | 3.2 | 5.2 | 13.5 | 5.6 | 2.6 | 2.9 | 4.9 |
| 北陸 | 4.4 | 2.9 | 3.1 | 4.3 | 3.7 | 2.7 | 4.2 | 4.3 | 7.0 | 15.2 | 6.8 | 3.0 | 3.3 | 7.8 |
| 関西 | 1.4 | 2.3 | 2.8 | 0.3 | 7.2 | 2.1 | 0.7 | 0.9 | 2.8 | 12.1 | 3.7 | 1.5 | 2.3 | 3.0 |
| 中国 | 2.3 | 3.9 | 0.6 | 2.6 | 5.6 | 1.3 | 3.9 | 3.0 | 3.5 | 10.9 | 2.4 | 1.7 | 1.7 | 3.9 |
| 四国 | 2.2 | 2.7 | 1.5 | 4.3 | 5.8 | 2.3 | 1.2 | 3.4 | 3.6 | 12.7 | 2.6 | 1.0 | 0.2 | 3.2 |
| 九州 | 3.1 | 2.4 | 0.4 | 2.4 | 4.0 | 0.1 | 6.9 | 7.0 | 5.3 | 16.0 | 2.7 | 0.1 | 1.9 | 5.9 |
| 9社計 | 1.8 | 2.2 | 1.1 | 0.5 | 7.0 | 3.1 | 1.9 | 2.1 | 4.0 | 11.3 | 4.3 | 1.1 | 0.8 | 3.8 |
| 沖縄 | 2.0 | 1.5 | 4.9 | 0.6 | 2.7 | 1.3 | 4.3 | 13.5 | 2.6 | 4.5 | 2.0 | 0.7 | 0.6 | 0.4 |
| 10社計 | 1.8 | 2.1 | 1.2 | 0.5 | 6.9 | 3.1 | 1.9 | 2.2 | 4.0 | 11.3 | 4.2 | 1.1 | 0.8 | 3.7 |

(注) 1. 2006年3月までは確報値 2. : 前年同月比マイナス

発電実績
燃料実績 速報

2006年4月分

1. 発電実績(速報)

電気事業連合会

| 種別 | | 会社別 | | | | | | | | | | | |
|----------|--------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|------------|---------|------------|
| | | 北海道 | 東北 | 東京 | 中部 | 北陸 | 関西 | 中国 | 四国 | 九州 | 9社計 | 沖縄 | 10社計 |
| 1000 kWh | 水力 | 262,100 | 1,068,019 | 1,120,873 | 881,618 | 717,008 | 1,311,990 | 469,566 | 272,206 | 328,119 | 6,431,499 | | 6,431,499 |
| | 火力 | 1,315,072 | 3,343,032 | 10,752,687 | 6,854,489 | 1,281,938 | 2,380,050 | 2,967,910 | 888,185 | 2,158,695 | 31,942,058 | 442,620 | 32,384,678 |
| | 原子力 | 851,908 | 2,009,120 | 8,117,137 | 1,817,738 | 977,760 | 5,689,719 | 338,453 | 1,080,421 | 3,253,514 | 24,135,770 | | 24,135,770 |
| | その他 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 |
| | 他社受電 | 353,527 | 594,107 | 4,089,860 | 1,405,625 | -532,500 | 2,800,032 | 1,308,541 | 134,864 | 1,041,151 | 11,195,207 | 131,669 | 11,326,876 |
| | 揚水用 | -649 | -10,360 | -348,212 | -54,819 | -952 | -162,702 | -19,436 | -4,077 | -3,644 | -604,851 | -1,402 | -606,253 |
| | 発電電計 | 2,781,958 | 7,003,918 | 23,732,345 | 10,904,651 | 2,443,254 | 12,019,089 | 5,065,034 | 2,371,599 | 6,777,835 | 73,099,683 | 572,887 | 73,672,570 |
| 前年比(%) | 103.5 | 104.6 | 102.4 | 104.9 | 107.8 | 103.0 | 103.9 | 103.2 | 105.9 | 103.8 | 99.6 | 103.7 | |
| 出水率(%) | 85.0 | 99.8 | 92.4 | 101.6 | 101.5 | 99.8 | 132.5 | 126.2 | 110.0 | 101.5 | | 101.5 | |
| 最大月間電力 | 03/19h | 05/17h | 11/18h | 05/11h | 03/12h | 10/14h | 10/12h | 05/12h | 04/19h | - | 12/20h | - | |
| 1000 kW | 4,645 | 11,881 | 43,112 | 20,286 | 4,336 | 21,267 | 8,488 | 4,020 | 11,619 | | 1,051 | | |
| 最大3日平均電力 | 4,612 | 11,821 | 42,619 | 20,024 | 4,274 | 21,049 | 8,366 | 3,977 | 11,420 | 128,162 | 1,028 | 129,190 | |

2. 燃料実績(速報)

| 種別 | | 会社別 | | | | | | | | | | | |
|--------|----|---------|---------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|---------|-----------|
| | | 北海道 | 東北 | 東京 | 中部 | 北陸 | 関西 | 中国 | 四国 | 九州 | 9社計 | 沖縄 | 10社計 |
| 石炭(t) | 受入 | 364,557 | 647,575 | 16,055 | 773,519 | 661,739 | | 445,863 | 63,641 | 80,249 | 3,053,198 | 89,890 | 3,143,088 |
| | 消費 | 337,642 | 623,862 | 65,623 | 790,695 | 426,823 | | 524,345 | 177,041 | 290,023 | 3,236,054 | 127,281 | 3,363,335 |
| 重油(kl) | 受入 | 93,273 | 59,938 | 315,102 | 3,632 | 2,777 | 63,910 | 120,343 | 54,890 | 12,988 | 726,853 | 21,033 | 747,886 |
| | 消費 | 81,130 | 45,123 | 208,223 | 4,008 | 72 | 44,671 | 98,465 | 48,762 | 1,840 | 532,294 | 16,210 | 548,504 |
| 原油(kl) | 受入 | | 14,966 | 202,522 | 79,192 | 546 | 205,444 | 87,113 | | 12,090 | 601,873 | | 601,873 |
| | 消費 | | 14,730 | 138,335 | 14,792 | 629 | 201,318 | 66,556 | 4,568 | 6,431 | 447,359 | | 447,359 |
| LNG(t) | 受入 | | 168,756 | 1,146,512 | 674,955 | | 249,585 | 99,856 | | 99,500 | 2,439,164 | | 2,439,164 |
| | 消費 | | 168,230 | 1,224,887 | 713,128 | | 211,821 | 97,816 | | 179,146 | 2,595,028 | | 2,595,028 |
| ナガ(kl) | 受入 | | | 150 | | | | | | | 150 | | 150 |
| | 消費 | | | 150 | | | | | | | 150 | | 150 |

- (注)1. 汽力用燃料の数値である。
2. ナガ欄にはNGLを含む。