

台灣電力股份有限公司 104 年 01 月各風機發電量、發電時數統計表

統計期間:104.01.01~104.01.31

| 項次 | 縣市 | 風站名稱 | 風機編號 | 單機容量(KW) | 風機發電量(度) | 風機發電時數[含待機時數](小時) | 風機故障時數(小時) | 備註 |
|----|-----|------|------|----------|----------|-------------------|------------|----|
| 1 | 新北市 | 石門風力 | #1 | 660 | 275,318 | 735.40 | 8.60 | |
| 2 | 新北市 | 石門風力 | #2 | 660 | 263,714 | 733.76 | 10.24 | |
| 3 | 新北市 | 石門風力 | #3 | 660 | 242,425 | 707.87 | 36.13 | |
| 4 | 新北市 | 石門風力 | #4 | 660 | 195,533 | 741.13 | 2.87 | |
| 5 | 新北市 | 石門風力 | #5 | 660 | 203,371 | 741.11 | 2.89 | |
| 6 | 新北市 | 石門風力 | #6 | 660 | 159,393 | 735.39 | 8.61 | |
| 7 | 新北市 | 林口風力 | #1 | 2,000 | 780,252 | 738.17 | 5.83 | |
| 8 | 新北市 | 林口風力 | #2 | 2,000 | 805,662 | 737.90 | 6.10 | |
| 9 | 新北市 | 林口風力 | #3 | 2,000 | 788,268 | 694.19 | 49.81 | |
| 10 | 桃園縣 | 蘆竹風力 | #1 | 900 | 305,136 | 742.85 | 1.15 | |
| 11 | 桃園縣 | 蘆竹風力 | #2 | 900 | 308,293 | 743.49 | 0.51 | |
| 12 | 桃園縣 | 蘆竹風力 | #3 | 900 | 310,594 | 738.75 | 5.25 | |
| 13 | 桃園縣 | 蘆竹風力 | #4 | 900 | 317,838 | 743.20 | 0.80 | |
| 14 | 桃園縣 | 蘆竹風力 | #5 | 900 | 322,413 | 743.15 | 0.85 | |
| 15 | 桃園縣 | 蘆竹風力 | #6 | 900 | 309,322 | 703.77 | 40.23 | |
| 16 | 桃園縣 | 蘆竹風力 | #7 | 900 | 329,791 | 742.90 | 1.10 | |
| 17 | 桃園縣 | 蘆竹風力 | #8 | 900 | 334,405 | 740.22 | 3.78 | |
| 18 | 桃園縣 | 觀園風力 | #1 | 1,500 | 673,474 | 731.52 | 12.48 | |
| 19 | 桃園縣 | 觀園風力 | #2 | 1,500 | 622,405 | 729.84 | 14.16 | |
| 20 | 桃園縣 | 觀園風力 | #3 | 1,500 | 597,499 | 729.14 | 14.86 | |
| 21 | 桃園縣 | 觀園風力 | #4 | 1,500 | 614,067 | 690.32 | 53.68 | |

台灣電力股份有限公司 104 年 01 月各風機發電量、發電時數統計表

統計期間:104.01.01~104.01.31

| 項次 | 縣市 | 風站名稱 | 風機編號 | 單機容量(KW) | 風機發電量(度) | 風機發電時數[含待機時數](小時) | 風機故障時數(小時) | 備註 |
|----|-----|----------|------|----------|----------|-------------------|------------|----|
| 22 | 桃園縣 | 觀園風力 | #5 | 1,500 | 568,437 | 686.55 | 57.45 | |
| 23 | 桃園縣 | 觀園風力 | #6 | 1,500 | 701,796 | 739.97 | 4.03 | |
| 24 | 桃園縣 | 觀園風力 | #7 | 1,500 | 722,650 | 742.15 | 1.85 | |
| 25 | 桃園縣 | 觀園風力 | #8 | 1,500 | 676,709 | 742.79 | 1.21 | |
| 26 | 桃園縣 | 觀園風力 | #9 | 1,500 | 662,631 | 715.07 | 28.93 | |
| 27 | 桃園縣 | 觀園風力 | #10 | 1,500 | 699,729 | 742.90 | 1.10 | |
| 28 | 桃園縣 | 觀園風力 | #11 | 1,500 | 647,111 | 741.15 | 2.85 | |
| 29 | 桃園縣 | 觀園風力 | #12 | 1,500 | 684,579 | 732.99 | 11.01 | |
| 30 | 桃園縣 | 觀園風力 | #13 | 1,500 | 616,929 | 710.04 | 33.96 | |
| 31 | 桃園縣 | 觀園風力 | #14 | 1,500 | 627,456 | 710.15 | 33.85 | |
| 32 | 桃園縣 | 觀園風力 | #15 | 1,500 | 665,436 | 743.52 | 0.48 | |
| 33 | 桃園縣 | 觀園風力 | #16 | 1,500 | 650,093 | 728.79 | 15.21 | |
| 34 | 桃園縣 | 觀園風力 | #17 | 1,500 | 603,310 | 679.24 | 64.76 | |
| 35 | 桃園縣 | 觀園風力 | #18 | 1,500 | 670,590 | 722.42 | 21.58 | |
| 36 | 桃園縣 | 觀園風力 | #19 | 1,500 | 650,715 | 730.04 | 13.96 | |
| 37 | 桃園縣 | 觀園風力 | #20 | 1,500 | 644,668 | 714.15 | 29.85 | |
| 38 | 桃園縣 | 大潭風力 | #1 | 1,500 | 643,815 | 689.57 | 54.43 | |
| 39 | 桃園縣 | 大潭風力 | #2 | 1,500 | 618,597 | 737.10 | 6.90 | |
| 40 | 桃園縣 | 大潭風力 | #3 | 1,500 | 511,239 | 661.72 | 82.28 | |
| 41 | 桃園縣 | 大潭風力(A4) | #4 | 2,000 | 837,480 | 739.52 | 4.48 | |

台灣電力股份有限公司 104 年 01 月各風機發電量、發電時數統計表

統計期間:104.01.01~104.01.31

| 項次 | 縣市 | 風站名稱 | 風機編號 | 單機容量(KW) | 風機發電量(度) | 風機發電時數[含待機時數](小時) | 風機故障時數(小時) | 備註 |
|----|-----|----------|------|----------|----------|-------------------|------------|--------------------------------|
| 42 | 桃園縣 | 大潭風力(A5) | #5 | 2,000 | 861,496 | 739.52 | 4.48 | |
| 43 | 桃園縣 | 大潭風力(A6) | #6 E | 2,300 | 756,759 | 726.67 | 17.33 | |
| 44 | 桃園縣 | 大潭風力(A7) | #7 E | 2,300 | 845,745 | 743.64 | 0.36 | |
| 45 | 桃園縣 | 大潭風力(A8) | #8 | 2,000 | 891,328 | 739.54 | 4.46 | |
| 46 | 新竹市 | 香山風力 | #1 | 2,000 | 601,930 | 726.07 | 17.93 | |
| 47 | 新竹市 | 香山風力 | #2 | 2,000 | 508,264 | 650.59 | 93.41 | |
| 48 | 新竹市 | 香山風力 | #3 | 2,000 | 456,984 | 704.99 | 39.01 | |
| 49 | 新竹市 | 香山風力 | #4 | 2,000 | 588,706 | 729.09 | 14.91 | |
| 50 | 新竹市 | 香山風力 | #5 | 2,000 | 592,586 | 736.67 | 7.33 | |
| 51 | 新竹市 | 香山風力 | #6 | 2,000 | 624,988 | 733.34 | 10.66 | |
| 52 | 台中市 | 中港風力 | #1 | 2,000 | 554,520 | 738.20 | 5.80 | |
| 53 | 台中市 | 中港風力 | #2 | 2,000 | 169,027 | 195.08 | 548.92 | 因葉片變速齒輪箱螺栓斷裂檢修，至1/23 排除故障恢復運轉。 |
| 54 | 台中市 | 中港風力 | #3 | 2,000 | 592,295 | 731.40 | 12.60 | |
| 55 | 台中市 | 中港風力 | #4 | 2,000 | 617,186 | 737.30 | 6.70 | |
| 56 | 台中市 | 中港風力 | #5 | 2,000 | 505,746 | 712.02 | 31.98 | |
| 57 | 台中市 | 中港風力 | #6 | 2,000 | 447,980 | 642.18 | 101.82 | Yaw 煞車液壓過低。 |
| 58 | 台中市 | 中港風力 | #7 | 2,000 | 551,010 | 693.77 | 50.23 | |
| 59 | 台中市 | 中港風力 | #8 | 2,000 | 554,400 | 658.69 | 85.31 | |
| 60 | 台中市 | 中港風力 | #9 | 2,000 | 552,220 | 699.04 | 44.96 | |
| 61 | 台中市 | 中港風力 | #10 | 2,000 | 688,119 | 742.34 | 1.66 | |

台灣電力股份有限公司 104 年 01 月各風機發電量、發電時數統計表

統計期間:104.01.01~104.01.31

| 項次 | 縣市 | 風站名稱 | 風機編號 | 單機容量(KW) | 風機發電量(度) | 風機發電時數[含待機時數](小時) | 風機故障時數(小時) | 備註 |
|----|-----|------|------|----------|----------|-------------------|------------|---------------|
| 62 | 台中市 | 中港風力 | #11 | 2,000 | 411,934 | 542.70 | 201.30 | 因葉片編碼器故障檢修。 |
| 63 | 台中市 | 中港風力 | #12 | 2,000 | 562,909 | 709.82 | 34.18 | |
| 64 | 台中市 | 中港風力 | #13 | 2,000 | 554,496 | 662.83 | 81.17 | |
| 65 | 台中市 | 中港風力 | #14 | 2,000 | 601,222 | 715.89 | 28.11 | |
| 66 | 台中市 | 中港風力 | #15 | 2,000 | 548,613 | 651.31 | 92.69 | |
| 67 | 台中市 | 中港風力 | #16 | 2,000 | 508,331 | 609.55 | 134.45 | 更換 4 顆變漿系統馬達。 |
| 68 | 台中市 | 中港風力 | #17 | 2,000 | 564,468 | 740.49 | 3.51 | |
| 69 | 台中市 | 中港風力 | #18 | 2,000 | 517,135 | 698.42 | 45.58 | |
| 70 | 台中市 | 中火風力 | #2 | 2,000 | 629,129 | 730.27 | 13.73 | |
| 71 | 台中市 | 中火風力 | #3 | 2,000 | 555,656 | 723.33 | 20.67 | |
| 72 | 台中市 | 中火風力 | #4 | 2,000 | 661,385 | 734.07 | 9.93 | |
| 73 | 彰化縣 | 彰工風力 | #1 | 2,000 | 759,475 | 640.43 | 103.57 | 齒輪箱濾芯更換。 |
| 74 | 彰化縣 | 彰工風力 | #2 | 2,000 | 378,852 | 349.37 | 394.63 | 發電機無法同步故障檢修。 |
| 75 | 彰化縣 | 彰工風力 | #3 | 2,000 | 626,672 | 606.05 | 137.95 | 機艙液壓油洩漏檢修。 |
| 76 | 彰化縣 | 彰工風力 | #4 | 2,000 | 882,432 | 739.77 | 4.23 | |
| 77 | 彰化縣 | 彰工風力 | #5 | 2,000 | 827,776 | 621.53 | 122.47 | 齒輪箱濾芯更換。 |
| 78 | 彰化縣 | 彰工風力 | #6 | 2,000 | 854,980 | 722.17 | 21.83 | |
| 79 | 彰化縣 | 彰工風力 | #7 | 2,000 | 905,534 | 743.09 | 0.91 | |
| 80 | 彰化縣 | 彰工風力 | #8 | 2,000 | 915,274 | 743.40 | 0.60 | |
| 81 | 彰化縣 | 彰工風力 | #9 | 2,000 | 733,868 | 743.29 | 0.71 | |
| 82 | 彰化縣 | 彰工風力 | #10 | 2,000 | 745,545 | 742.92 | 1.08 | |

台灣電力股份有限公司 104 年 01 月各風機發電量、發電時數統計表

統計期間:104.01.01~104.01.31

| 項次 | 縣市 | 風站名稱 | 風機編號 | 單機容量(KW) | 風機發電量(度) | 風機發電時數[含待機時數](小時) | 風機故障時數(小時) | 備註 |
|-----|-----|------|------|----------|----------|-------------------|------------|----------------------------------|
| 83 | 彰化縣 | 彰工風力 | #11 | 2,000 | 875,052 | 741.77 | 2.23 | |
| 84 | 彰化縣 | 彰工風力 | #12 | 2,000 | 900,399 | 715.96 | 28.04 | |
| 85 | 彰化縣 | 彰工風力 | #13 | 2,000 | 947,842 | 741.26 | 2.74 | |
| 86 | 彰化縣 | 彰工風力 | #14 | 2,000 | 918,538 | 719.22 | 24.78 | |
| 87 | 彰化縣 | 彰工風力 | #15 | 2,000 | 975,678 | 737.61 | 6.39 | |
| 88 | 彰化縣 | 彰工風力 | #16 | 2,000 | 978,585 | 740.69 | 3.31 | |
| 89 | 彰化縣 | 彰工風力 | #17 | 2,000 | 741,173 | 634.29 | 109.71 | 機艙漏油，停機檢修。 |
| 90 | 彰化縣 | 彰工風力 | #18 | 2,000 | 827,841 | 716.54 | 27.46 | |
| 91 | 彰化縣 | 彰工風力 | #19 | 2,000 | 810,326 | 690.29 | 53.71 | |
| 92 | 彰化縣 | 彰工風力 | #20 | 2,000 | 324,504 | 742.84 | 1.16 | |
| 93 | 彰化縣 | 彰工風力 | #21 | 2,000 | 926,174 | 720.80 | 23.20 | |
| 94 | 彰化縣 | 彰工風力 | #22 | 2,000 | 951,085 | 729.79 | 14.21 | |
| 95 | 彰化縣 | 彰工風力 | #23 | 2,000 | 700,062 | 646.67 | 97.33 | |
| 96 | 彰化縣 | 彰工風力 | #24 | 2,000 | 941,970 | 735.46 | 8.54 | |
| 97 | 彰化縣 | 彰工風力 | #25 | 2,000 | 741,788 | 550.72 | 193.28 | 發電機端滑環故障檢修。 |
| 98 | 彰化縣 | 彰工風力 | #26 | 2,000 | 506,088 | 392.35 | 351.65 | 轉子轉速過高、電力轉換器電網側電流過高檢修及冷卻水水位過低查修。 |
| 99 | 彰化縣 | 彰工風力 | #27 | 2,000 | 933,312 | 702.00 | 42.00 | |
| 100 | 彰化縣 | 彰工風力 | #28 | 2,000 | 856,524 | 738.92 | 5.08 | |
| 101 | 彰化縣 | 彰工風力 | #29 | 2,000 | 796,574 | 675.45 | 68.55 | |
| 102 | 彰化縣 | 彰工風力 | #30 | 2,000 | 849,384 | 688.79 | 55.21 | |

台灣電力股份有限公司 104 年 01 月各風機發電量、發電時數統計表

統計期間:104.01.01~104.01.31

| 項次 | 縣市 | 風站名稱 | 風機編號 | 單機容量(KW) | 風機發電量(度) | 風機發電時數[含待機時數](小時) | 風機故障時數(小時) | 備註 |
|-----|-----|------|------|----------|-----------|-------------------|------------|--------------------|
| 103 | 彰化縣 | 彰工風力 | #31 | 2,000 | 756,096 | 513.85 | 230.15 | 光纖通訊光電轉換器故障查修。 |
| 104 | 彰化縣 | 王功風力 | #1 | 2,300 | 974,346 | 742.82 | 1.18 | |
| 105 | 彰化縣 | 王功風力 | #2 | 2,300 | 996,419 | 742.82 | 1.18 | |
| 106 | 彰化縣 | 王功風力 | #3 | 2,300 | 1,002,945 | 742.82 | 1.18 | |
| 107 | 彰化縣 | 王功風力 | #4 | 2,300 | 979,077 | 710.49 | 33.51 | |
| 108 | 彰化縣 | 王功風力 | #5 | 2,300 | 1,020,080 | 740.42 | 3.58 | |
| 109 | 彰化縣 | 王功風力 | #6 | 2,300 | 1,026,850 | 742.80 | 1.20 | |
| 110 | 彰化縣 | 王功風力 | #7 | 2,300 | 1,036,777 | 732.50 | 11.50 | |
| 111 | 彰化縣 | 王功風力 | #8 | 2,300 | 985,623 | 742.75 | 1.25 | |
| 112 | 彰化縣 | 王功風力 | #9 | 2,300 | 835,598 | 738.60 | 5.40 | |
| 113 | 彰化縣 | 王功風力 | #10 | 2,300 | 819,103 | 742.80 | 1.20 | |
| 114 | 雲林縣 | 麥寮風力 | #1 | 2,000 | 635,258 | 698.43 | 45.57 | |
| 115 | 雲林縣 | 麥寮風力 | #2 | 2,000 | 725,036 | 731.35 | 12.65 | |
| 116 | 雲林縣 | 麥寮風力 | #3 | 2,000 | 727,728 | 743.60 | 0.40 | |
| 117 | 雲林縣 | 麥寮風力 | #4 | 2,000 | 694,988 | 743.60 | 0.40 | |
| 118 | 雲林縣 | 麥寮風力 | #5 | 2,000 | 640,254 | 556.84 | 187.16 | 齒輪箱外部轉速過高自動保護停機檢修。 |
| 119 | 雲林縣 | 麥寮風力 | #6 | 2,000 | 730,954 | 741.44 | 2.56 | |
| 120 | 雲林縣 | 麥寮風力 | #7 | 2,000 | 721,010 | 663.22 | 80.78 | |
| 121 | 雲林縣 | 麥寮風力 | #8 | 2,000 | 739,396 | 681.32 | 62.68 | |
| 122 | 雲林縣 | 麥寮風力 | #9 | 2,000 | 745,722 | 733.91 | 10.09 | |

台灣電力股份有限公司 104 年 01 月各風機發電量、發電時數統計表

統計期間:104.01.01~104.01.31

| 項次 | 縣市 | 風站名稱 | 風機編號 | 單機容量(KW) | 風機發電量(度) | 風機發電時數[含待機時數](小時) | 風機故障時數(小時) | 備註 |
|-----|-----|------|------|----------|----------|-------------------|------------|------------|
| 123 | 雲林縣 | 麥寮風力 | #10 | 2,000 | 804,536 | 741.20 | 2.80 | |
| 124 | 雲林縣 | 麥寮風力 | #11 | 2,000 | 815,832 | 741.61 | 2.39 | |
| 125 | 雲林縣 | 麥寮風力 | #12 | 2,000 | 717,898 | 691.06 | 52.94 | |
| 126 | 雲林縣 | 麥寮風力 | #13 | 2,000 | 7,540 | 8.28 | 735.72 | 發電機無法同步檢修。 |
| 127 | 雲林縣 | 麥寮風力 | #14 | 2,000 | 877,828 | 742.70 | 1.30 | |
| 128 | 雲林縣 | 麥寮風力 | #15 | 2,000 | 871,088 | 659.67 | 84.33 | |
| 129 | 雲林縣 | 麥寮風力 | #16 | 2,000 | 604,110 | 742.19 | 1.81 | |
| 130 | 雲林縣 | 麥寮風力 | #17 | 2,000 | 648,538 | 743.60 | 0.40 | |
| 131 | 雲林縣 | 麥寮風力 | #18 | 2,000 | 663,732 | 743.60 | 0.40 | |
| 132 | 雲林縣 | 麥寮風力 | #19 | 2,000 | 698,124 | 742.44 | 1.56 | |
| 133 | 雲林縣 | 麥寮風力 | #20 | 2,000 | 668,670 | 723.80 | 20.20 | |
| 134 | 雲林縣 | 麥寮風力 | #21 | 2,000 | 669,985 | 705.24 | 38.76 | |
| 135 | 雲林縣 | 麥寮風力 | #22 | 2,000 | 646,817 | 720.02 | 23.98 | |
| 136 | 雲林縣 | 麥寮風力 | #23 | 2,000 | 756,478 | 743.64 | 0.36 | |
| 137 | 雲林縣 | 四湖風力 | #1 | 2,000 | 793,912 | 720.62 | 23.38 | |
| 138 | 雲林縣 | 四湖風力 | #2 | 2,000 | 684,756 | 742.64 | 1.36 | |
| 139 | 雲林縣 | 四湖風力 | #3 | 2,000 | 569,854 | 658.67 | 85.33 | |
| 140 | 雲林縣 | 四湖風力 | #4 | 2,000 | 725,914 | 743.59 | 0.41 | |
| 141 | 雲林縣 | 四湖風力 | #5 | 2,000 | 483,242 | 688.24 | 55.76 | |
| 142 | 雲林縣 | 四湖風力 | #6 | 2,000 | 699,760 | 743.45 | 0.55 | |
| 143 | 雲林縣 | 四湖風力 | #7 | 2,000 | 809,870 | 743.40 | 0.60 | |

台灣電力股份有限公司 104 年 01 月各風機發電量、發電時數統計表

統計期間:104.01.01~104.01.31

| 項次 | 縣市 | 風站名稱 | 風機編號 | 單機容量(KW) | 風機發電量(度) | 風機發電時數[含待機時數](小時) | 風機故障時數(小時) | 備註 |
|-----|-----|------|------|----------|----------|-------------------|------------|-----------------------------------|
| 144 | 雲林縣 | 四湖風力 | #8 | 2,000 | 744,892 | 743.59 | 0.41 | |
| 145 | 雲林縣 | 四湖風力 | #9 | 2,000 | 730,648 | 742.97 | 1.03 | |
| 146 | 雲林縣 | 四湖風力 | #10 | 2,000 | 649,096 | 696.92 | 47.08 | |
| 147 | 雲林縣 | 四湖風力 | #11 | 2,000 | 775,158 | 743.57 | 0.43 | |
| 148 | 雲林縣 | 四湖風力 | #12 | 2,000 | 675,778 | 742.61 | 1.39 | |
| 149 | 雲林縣 | 四湖風力 | #13 | 2,000 | 674,932 | 742.97 | 1.03 | |
| 150 | 雲林縣 | 四湖風力 | #14 | 2,000 | 568,894 | 714.32 | 29.68 | |
| 151 | 屏東縣 | 恆春風力 | #1 | 1,500 | 683,661 | 742.01 | 1.99 | |
| 152 | 屏東縣 | 恆春風力 | #2 | 1,500 | 635,274 | 727.85 | 16.15 | |
| 153 | 屏東縣 | 恆春風力 | #3 | 1,500 | 647,920 | 743.39 | 0.61 | |
| 154 | 澎湖縣 | 中屯風力 | #1 | 600 | 262,908 | 517.02 | 226.98 | 因葉片 A 及葉片 C 之電池故障進行檢修。 |
| 155 | 澎湖縣 | 中屯風力 | #2 | 600 | 350,955 | 742.92 | 1.08 | |
| 156 | 澎湖縣 | 中屯風力 | #3 | 600 | 348,098 | 742.42 | 1.58 | |
| 157 | 澎湖縣 | 中屯風力 | #4 | 600 | 349,198 | 742.60 | 1.40 | |
| 158 | 澎湖縣 | 中屯風力 | #5 | 600 | 255,489 | 592.48 | 151.52 | 為配合尖山電廠檢修氣體絕緣開關設備含水量，自 1/26 進行停機。 |
| 159 | 澎湖縣 | 中屯風力 | #6 | 600 | 169,385 | 373.37 | 370.63 | 葉片 B 之電池故障亦進行檢修。 |
| 160 | 澎湖縣 | 中屯風力 | #7 | 600 | 272,343 | 565.84 | 178.16 | 為配合尖山電廠檢修氣體絕緣開關設備含水量，自 1/26 進行停機。 |
| 161 | 澎湖縣 | 中屯風力 | #8 | 600 | 257,378 | 589.97 | 154.03 | 為配合尖山電廠檢修氣體絕緣開關設備含水量，自 1/26 進行停機。 |
| 162 | 澎湖縣 | 湖西風力 | #1 | 900 | 449,439 | 742.67 | 1.33 | |

台灣電力股份有限公司 104 年 01 月各風機發電量、發電時數統計表

統計期間:104.01.01~104.01.31

| 項次 | 縣市 | 風站名稱 | 風機編號 | 單機容量(KW) | 風機發電量(度) | 風機發電時數[含 待機時數](小時) | 風機故障時數 (小時) | 備註 |
|-----|-----|------|------|----------|----------|-----------------------|----------------|----------------|
| 163 | 澎湖縣 | 湖西風力 | #2 | 900 | 470,588 | 742.82 | 1.18 | |
| 164 | 澎湖縣 | 湖西風力 | #3 | 900 | 461,818 | 742.69 | 1.31 | |
| 165 | 澎湖縣 | 湖西風力 | #4 | 900 | 462,521 | 742.77 | 1.23 | |
| 166 | 澎湖縣 | 湖西風力 | #5 | 900 | 468,094 | 742.80 | 1.20 | |
| 167 | 澎湖縣 | 湖西風力 | #6 | 900 | 464,320 | 742.80 | 1.20 | |
| 168 | 金門縣 | 金沙風力 | #1 | 2,000 | 649,480 | 743.64 | 0.36 | |
| 169 | 金門縣 | 金沙風力 | #2 | 2,000 | 636,832 | 743.64 | 0.36 | |
| 合 計 | | | | | | | | (月可用率：94.08 %) |

本公司本月風機發電總量佔本公司本月各設施發電總量比：0.6 %

(佔比之資料來源：本公司電力調度處 GDIS 網站)