

# 台灣電力股份有限公司 104 年 02 月各風機發電量、發電時數統計表

統計期間:104.02.01~104.02.28

| 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      | 148,536  | 671.60            | 0.40       |    |
| 2  | 新北市 | 石門風力 | #2   | 660      | 145,151  | 671.08            | 0.92       |    |
| 3  | 新北市 | 石門風力 | #3   | 660      | 131,396  | 671.05            | 0.95       |    |
| 4  | 新北市 | 石門風力 | #4   | 660      | 98,819   | 671.55            | 0.45       |    |
| 5  | 新北市 | 石門風力 | #5   | 660      | 100,554  | 667.82            | 4.18       |    |
| 6  | 新北市 | 石門風力 | #6   | 660      | 75,426   | 662.82            | 9.18       |    |
| 7  | 新北市 | 林口風力 | #1   | 2,000    | 459,568  | 671.88            | 0.12       |    |
| 8  | 新北市 | 林口風力 | #2   | 2,000    | 469,870  | 671.72            | 0.28       |    |
| 9  | 新北市 | 林口風力 | #3   | 2,000    | 479,994  | 671.88            | 0.12       |    |
| 10 | 桃園縣 | 蘆竹風力 | #1   | 900      | 183,126  | 669.83            | 2.17       |    |
| 11 | 桃園縣 | 蘆竹風力 | #2   | 900      | 188,164  | 672.00            | 0.00       |    |
| 12 | 桃園縣 | 蘆竹風力 | #3   | 900      | 190,596  | 672.00            | 0.00       |    |
| 13 | 桃園縣 | 蘆竹風力 | #4   | 900      | 192,487  | 672.00            | 0.00       |    |
| 14 | 桃園縣 | 蘆竹風力 | #5   | 900      | 196,984  | 672.00            | 0.00       |    |
| 15 | 桃園縣 | 蘆竹風力 | #6   | 900      | 198,688  | 670.98            | 1.02       |    |
| 16 | 桃園縣 | 蘆竹風力 | #7   | 900      | 205,374  | 671.93            | 0.07       |    |
| 17 | 桃園縣 | 蘆竹風力 | #8   | 900      | 207,474  | 671.93            | 0.07       |    |
| 18 | 桃園縣 | 觀園風力 | #1   | 1,500    | 444,047  | 666.98            | 5.02       |    |
| 19 | 桃園縣 | 觀園風力 | #2   | 1,500    | 422,579  | 652.13            | 19.87      |    |
| 20 | 桃園縣 | 觀園風力 | #3   | 1,500    | 418,264  | 668.38            | 3.62       |    |
| 21 | 桃園縣 | 觀園風力 | #4   | 1,500    | 419,340  | 670.15            | 1.85       |    |

# 台灣電力股份有限公司 104 年 02 月各風機發電量、發電時數統計表

統計期間:104.02.01~104.02.28

| 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    | 425,293  | 669.32            | 2.68       |    |
| 23 | 桃園縣 | 觀園風力     | #6   | 1,500    | 465,975  | 655.95            | 16.05      |    |
| 24 | 桃園縣 | 觀園風力     | #7   | 1,500    | 477,048  | 669.58            | 2.42       |    |
| 25 | 桃園縣 | 觀園風力     | #8   | 1,500    | 449,658  | 670.18            | 1.82       |    |
| 26 | 桃園縣 | 觀園風力     | #9   | 1,500    | 482,388  | 669.33            | 2.67       |    |
| 27 | 桃園縣 | 觀園風力     | #10  | 1,500    | 475,683  | 666.58            | 5.42       |    |
| 28 | 桃園縣 | 觀園風力     | #11  | 1,500    | 464,851  | 668.22            | 3.78       |    |
| 29 | 桃園縣 | 觀園風力     | #12  | 1,500    | 468,992  | 659.53            | 12.47      |    |
| 30 | 桃園縣 | 觀園風力     | #13  | 1,500    | 447,864  | 653.23            | 18.77      |    |
| 31 | 桃園縣 | 觀園風力     | #14  | 1,500    | 444,864  | 670.13            | 1.87       |    |
| 32 | 桃園縣 | 觀園風力     | #15  | 1,500    | 423,178  | 667.88            | 4.12       |    |
| 33 | 桃園縣 | 觀園風力     | #16  | 1,500    | 418,629  | 636.30            | 35.70      |    |
| 34 | 桃園縣 | 觀園風力     | #17  | 1,500    | 454,750  | 665.28            | 6.72       |    |
| 35 | 桃園縣 | 觀園風力     | #18  | 1,500    | 479,913  | 670.95            | 1.05       |    |
| 36 | 桃園縣 | 觀園風力     | #19  | 1,500    | 471,449  | 668.73            | 3.27       |    |
| 37 | 桃園縣 | 觀園風力     | #20  | 1,500    | 459,936  | 668.13            | 3.87       |    |
| 38 | 桃園縣 | 大潭風力     | #1   | 1,500    | 378,236  | 667.25            | 4.75       |    |
| 39 | 桃園縣 | 大潭風力     | #2   | 1,500    | 336,191  | 638.83            | 33.17      |    |
| 40 | 桃園縣 | 大潭風力     | #3   | 1,500    | 302,338  | 655.52            | 16.48      |    |
| 41 | 桃園縣 | 大潭風力(A4) | #4   | 2,000    | 498,724  | 666.02            | 5.98       |    |

# 台灣電力股份有限公司 104 年 02 月各風機發電量、發電時數統計表

統計期間:104.02.01~104.02.28

| 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    | 514,396  | 666.02            | 5.98       |    |
| 43 | 桃園縣 | 大潭風力(A6) | #6 E | 2,300    | 381,955  | 658.40            | 13.60      |    |
| 44 | 桃園縣 | 大潭風力(A7) | #7 E | 2,300    | 476,182  | 666.23            | 5.77       |    |
| 45 | 桃園縣 | 大潭風力(A8) | #8   | 2,000    | 553,428  | 666.02            | 5.98       |    |
| 46 | 新竹市 | 香山風力     | #1   | 2,000    | 329,436  | 669.25            | 2.75       |    |
| 47 | 新竹市 | 香山風力     | #2   | 2,000    | 262,908  | 603.15            | 68.85      |    |
| 48 | 新竹市 | 香山風力     | #3   | 2,000    | 258,852  | 660.75            | 11.25      |    |
| 49 | 新竹市 | 香山風力     | #4   | 2,000    | 338,208  | 656.43            | 15.57      |    |
| 50 | 新竹市 | 香山風力     | #5   | 2,000    | 348,472  | 662.03            | 9.97       |    |
| 51 | 新竹市 | 香山風力     | #6   | 2,000    | 364,964  | 665.10            | 6.90       |    |
| 52 | 台中市 | 中港風力     | #1   | 2,000    | 387,931  | 650.63            | 21.37      |    |
| 53 | 台中市 | 中港風力     | #2   | 2,000    | 389,761  | 652.62            | 19.38      |    |
| 54 | 台中市 | 中港風力     | #3   | 2,000    | 353,047  | 652.20            | 19.80      |    |
| 55 | 台中市 | 中港風力     | #4   | 2,000    | 402,082  | 657.22            | 14.78      |    |
| 56 | 台中市 | 中港風力     | #5   | 2,000    | 387,543  | 642.93            | 29.07      |    |
| 57 | 台中市 | 中港風力     | #6   | 2,000    | 328,878  | 606.67            | 65.33      |    |
| 58 | 台中市 | 中港風力     | #7   | 2,000    | 370,605  | 643.22            | 28.78      |    |
| 59 | 台中市 | 中港風力     | #8   | 2,000    | 404,727  | 633.57            | 38.43      |    |
| 60 | 台中市 | 中港風力     | #9   | 2,000    | 439,009  | 630.62            | 41.38      |    |
| 61 | 台中市 | 中港風力     | #10  | 2,000    | 468,066  | 652.07            | 19.93      |    |
| 62 | 台中市 | 中港風力     | #11  | 2,000    | 464,170  | 666.95            | 5.05       |    |

# 台灣電力股份有限公司 104 年 02 月各風機發電量、發電時數統計表

統計期間:104.02.01~104.02.28

| 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                            |
|----|-----|------|------|----------|----------|-------------------|------------|-------------------------------|
| 63 | 台中市 | 中港風力 | #12  | 2,000    | 418,232  | 639.37            | 32.63      |                               |
| 64 | 台中市 | 中港風力 | #13  | 2,000    | 370,821  | 582.50            | 89.50      |                               |
| 65 | 台中市 | 中港風力 | #14  | 2,000    | 316,406  | 511.20            | 160.80     | 葉片 3 急停收回速度過慢及葉片 1 電池電壓偏低查修。  |
| 66 | 台中市 | 中港風力 | #15  | 2,000    | 454,988  | 649.13            | 22.87      |                               |
| 67 | 台中市 | 中港風力 | #16  | 2,000    | 414,585  | 637.63            | 34.37      |                               |
| 68 | 台中市 | 中港風力 | #17  | 2,000    | 312,108  | 603.35            | 68.65      |                               |
| 69 | 台中市 | 中港風力 | #18  | 2,000    | 360,442  | 656.65            | 15.35      |                               |
| 70 | 台中市 | 中火風力 | #2   | 2,000    | 415,740  | 661.43            | 10.57      |                               |
| 71 | 台中市 | 中火風力 | #3   | 2,000    | 337,900  | 639.93            | 32.07      |                               |
| 72 | 台中市 | 中火風力 | #4   | 2,000    | 437,630  | 657.03            | 14.97      |                               |
| 73 | 彰化縣 | 彰工風力 | #1   | 2,000    | 490,961  | 579.63            | 92.37      |                               |
| 74 | 彰化縣 | 彰工風力 | #2   | 2,000    | 41       | 0.02              | 671.98     | 機艙內更換卡片時因斷路器 Q8 設備燒毀導致無法發電。   |
| 75 | 彰化縣 | 彰工風力 | #3   | 2,000    | 382,911  | 516.70            | 155.30     | 因機艙液壓油洩漏進行檢修，至 2/6 檢修完成。      |
| 76 | 彰化縣 | 彰工風力 | #4   | 2,000    | 475,487  | 539.35            | 132.65     | 齒輪箱內液壓油壓無法建立，更換相關設備並清潔後恢復運轉 m |
| 77 | 彰化縣 | 彰工風力 | #5   | 2,000    | 614,529  | 630.60            | 41.40      |                               |
| 78 | 彰化縣 | 彰工風力 | #6   | 2,000    | 456,934  | 576.57            | 95.43      |                               |
| 79 | 彰化縣 | 彰工風力 | #7   | 2,000    | 623,338  | 668.87            | 3.13       |                               |

# 台灣電力股份有限公司 104 年 02 月各風機發電量、發電時數統計表

統計期間:104.02.01~104.02.28

| 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                    |
|----|-----|------|------|----------|----------|-------------------|------------|-----------------------|
| 80 | 彰化縣 | 彰工風力 | #8   | 2,000    | 627,532  | 668.47            | 3.53       |                       |
| 81 | 彰化縣 | 彰工風力 | #9   | 2,000    | 322,513  | 504.25            | 167.75     | 斷路器接頭燒焦故障，至 2/7 檢修完成。 |
| 82 | 彰化縣 | 彰工風力 | #10  | 2,000    | 522,200  | 665.47            | 6.53       |                       |
| 83 | 彰化縣 | 彰工風力 | #11  | 2,000    | 606,287  | 662.82            | 9.18       |                       |
| 84 | 彰化縣 | 彰工風力 | #12  | 2,000    | 625,312  | 616.12            | 55.88      |                       |
| 85 | 彰化縣 | 彰工風力 | #13  | 2,000    | 659,130  | 660.05            | 11.95      |                       |
| 86 | 彰化縣 | 彰工風力 | #14  | 2,000    | 598,299  | 623.65            | 48.35      |                       |
| 87 | 彰化縣 | 彰工風力 | #15  | 2,000    | 676,882  | 652.32            | 19.68      |                       |
| 88 | 彰化縣 | 彰工風力 | #16  | 2,000    | 679,719  | 648.82            | 23.18      |                       |
| 89 | 彰化縣 | 彰工風力 | #17  | 2,000    | 424,503  | 517.37            | 154.63     | 破刷座磨損，更換及清潔後恢復運轉。     |
| 90 | 彰化縣 | 彰工風力 | #18  | 2,000    | 632,009  | 662.23            | 9.77       |                       |
| 91 | 彰化縣 | 彰工風力 | #19  | 2,000    | 562,283  | 627.38            | 44.62      |                       |
| 92 | 彰化縣 | 彰工風力 | #20  | 2,000    | 248,016  | 657.78            | 14.22      |                       |
| 93 | 彰化縣 | 彰工風力 | #21  | 2,000    | 673,558  | 658.90            | 13.10      |                       |
| 94 | 彰化縣 | 彰工風力 | #22  | 2,000    | 643,694  | 643.92            | 28.08      |                       |
| 95 | 彰化縣 | 彰工風力 | #23  | 2,000    | 529,224  | 569.45            | 102.55     |                       |
| 96 | 彰化縣 | 彰工風力 | #24  | 2,000    | 664,752  | 670.22            | 1.78       |                       |
| 97 | 彰化縣 | 彰工風力 | #25  | 2,000    | 594,840  | 608.52            | 63.48      |                       |
| 98 | 彰化縣 | 彰工風力 | #26  | 2,000    | 660,204  | 610.32            | 61.68      |                       |

# 台灣電力股份有限公司 104 年 02 月各風機發電量、發電時數統計表

統計期間:104.02.01~104.02.28

| 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               |
|-----|-----|------|------|----------|----------|-------------------|------------|------------------|
| 99  | 彰化縣 | 彰工風力 | #27  | 2,000    | 666,396  | 661.68            | 10.32      |                  |
| 100 | 彰化縣 | 彰工風力 | #28  | 2,000    | 580,496  | 660.55            | 11.45      |                  |
| 101 | 彰化縣 | 彰工風力 | #29  | 2,000    | 397,040  | 517.60            | 154.40     | 破刷磨損，更換及清潔後恢復運轉。 |
| 102 | 彰化縣 | 彰工風力 | #30  | 2,000    | 639,920  | 658.58            | 13.42      |                  |
| 103 | 彰化縣 | 彰工風力 | #31  | 2,000    | 312,900  | 455.80            | 216.20     | 斷路器 Q8 開路故障。     |
| 104 | 彰化縣 | 王功風力 | #1   | 2,300    | 643,041  | 670.82            | 1.18       |                  |
| 105 | 彰化縣 | 王功風力 | #2   | 2,300    | 669,470  | 671.07            | 0.93       |                  |
| 106 | 彰化縣 | 王功風力 | #3   | 2,300    | 682,558  | 670.87            | 1.13       |                  |
| 107 | 彰化縣 | 王功風力 | #4   | 2,300    | 687,939  | 670.97            | 1.03       |                  |
| 108 | 彰化縣 | 王功風力 | #5   | 2,300    | 693,953  | 669.42            | 2.58       |                  |
| 109 | 彰化縣 | 王功風力 | #6   | 2,300    | 684,289  | 638.00            | 34.00      |                  |
| 110 | 彰化縣 | 王功風力 | #7   | 2,300    | 706,175  | 667.03            | 4.97       |                  |
| 111 | 彰化縣 | 王功風力 | #8   | 2,300    | 635,115  | 667.22            | 4.78       |                  |
| 112 | 彰化縣 | 王功風力 | #9   | 2,300    | 549,713  | 655.03            | 16.97      |                  |
| 113 | 彰化縣 | 王功風力 | #10  | 2,300    | 537,960  | 668.52            | 3.48       |                  |
| 114 | 雲林縣 | 麥寮風力 | #1   | 2,000    | 463,016  | 670.58            | 1.42       |                  |
| 115 | 雲林縣 | 麥寮風力 | #2   | 2,000    | 496,098  | 671.73            | 0.27       |                  |
| 116 | 雲林縣 | 麥寮風力 | #3   | 2,000    | 491,344  | 671.75            | 0.25       |                  |
| 117 | 雲林縣 | 麥寮風力 | #4   | 2,000    | 469,180  | 668.28            | 3.72       |                  |
| 118 | 雲林縣 | 麥寮風力 | #5   | 2,000    | 467,735  | 665.12            | 6.88       |                  |
| 119 | 雲林縣 | 麥寮風力 | #6   | 2,000    | 493,511  | 668.57            | 3.43       |                  |

# 台灣電力股份有限公司 104 年 02 月各風機發電量、發電時數統計表

統計期間:104.02.01~104.02.28

| 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             |
|-----|-----|------|------|----------|----------|-------------------|------------|----------------|
| 120 | 雲林縣 | 麥寮風力 | #7   | 2,000    | 498,497  | 662.33            | 9.67       |                |
| 121 | 雲林縣 | 麥寮風力 | #8   | 2,000    | 274,676  | 231.50            | 440.50     | 斷路器 Q8 銅排燒損更換。 |
| 122 | 雲林縣 | 麥寮風力 | #9   | 2,000    | 515,792  | 665.80            | 6.20       |                |
| 123 | 雲林縣 | 麥寮風力 | #10  | 2,000    | 537,451  | 668.50            | 3.50       |                |
| 124 | 雲林縣 | 麥寮風力 | #11  | 2,000    | 521,942  | 659.38            | 12.62      |                |
| 125 | 雲林縣 | 麥寮風力 | #12  | 2,000    | 521,924  | 654.58            | 17.42      |                |
| 126 | 雲林縣 | 麥寮風力 | #13  | 2,000    | 519,742  | 621.03            | 50.97      |                |
| 127 | 雲林縣 | 麥寮風力 | #14  | 2,000    | 582,821  | 662.53            | 9.47       |                |
| 128 | 雲林縣 | 麥寮風力 | #15  | 2,000    | 559,377  | 640.85            | 31.15      |                |
| 129 | 雲林縣 | 麥寮風力 | #16  | 2,000    | 390,546  | 669.00            | 3.00       |                |
| 130 | 雲林縣 | 麥寮風力 | #17  | 2,000    | 422,578  | 671.03            | 0.97       |                |
| 131 | 雲林縣 | 麥寮風力 | #18  | 2,000    | 443,104  | 671.83            | 0.17       |                |
| 132 | 雲林縣 | 麥寮風力 | #19  | 2,000    | 499,484  | 669.20            | 2.80       |                |
| 133 | 雲林縣 | 麥寮風力 | #20  | 2,000    | 433,130  | 634.47            | 37.53      |                |
| 134 | 雲林縣 | 麥寮風力 | #21  | 2,000    | 430,309  | 606.15            | 65.85      |                |
| 135 | 雲林縣 | 麥寮風力 | #22  | 2,000    | 310,380  | 521.50            | 150.50     | 迎風轉向馬達及齒輪故障查修。 |
| 136 | 雲林縣 | 麥寮風力 | #23  | 2,000    | 430,562  | 613.08            | 58.92      |                |
| 137 | 雲林縣 | 四湖風力 | #1   | 2,000    | 492,428  | 504.80            | 167.20     | 齒輪箱機械油泵故障。     |
| 138 | 雲林縣 | 四湖風力 | #2   | 2,000    | 474,728  | 671.43            | 0.57       |                |
| 139 | 雲林縣 | 四湖風力 | #3   | 2,000    | 395,796  | 633.77            | 38.23      |                |
| 140 | 雲林縣 | 四湖風力 | #4   | 2,000    | 499,040  | 671.45            | 0.55       |                |

# 台灣電力股份有限公司 104 年 02 月各風機發電量、發電時數統計表

統計期間:104.02.01~104.02.28

| 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                                     |
|-----|-----|------|------|----------|----------|-------------------|------------|--|
| 141 | 雲林縣 | 四湖風力 | #5   | 2,000    | 382,316  | 671.73            | 0.27       |  |
| 142 | 雲林縣 | 四湖風力 | #6   | 2,000    | 464,848  | 671.57            | 0.43       |  |
| 143 | 雲林縣 | 四湖風力 | #7   | 2,000    | 537,709  | 665.37            | 6.63       |  |
| 144 | 雲林縣 | 四湖風力 | #8   | 2,000    | 523,288  | 670.95            | 1.05       |  |
| 145 | 雲林縣 | 四湖風力 | #9   | 2,000    | 518,914  | 669.98            | 2.02       |  |
| 146 | 雲林縣 | 四湖風力 | #10  | 2,000    | 517,424  | 670.83            | 1.17       |  |
| 147 | 雲林縣 | 四湖風力 | #11  | 2,000    | 434,576  | 596.97            | 75.03      |  |
| 148 | 雲林縣 | 四湖風力 | #12  | 2,000    | 497,350  | 671.07            | 0.93       |  |
| 149 | 雲林縣 | 四湖風力 | #13  | 2,000    | 498,458  | 670.58            | 1.42       |  |
| 150 | 雲林縣 | 四湖風力 | #14  | 2,000    | 352,008  | 642.95            | 29.05      |  |
| 151 | 屏東縣 | 恆春風力 | #1   | 1,500    | 391,580  | 661.23            | 10.77      |  |
| 152 | 屏東縣 | 恆春風力 | #2   | 1,500    | 392,740  | 665.92            | 6.08       |  |
| 153 | 屏東縣 | 恆春風力 | #3   | 1,500    | 367,895  | 671.73            | 0.27       |  |
| 154 | 澎湖縣 | 中屯風力 | #1   | 600      | 199,594  | 631.05            | 40.95      |  |
| 155 | 澎湖縣 | 中屯風力 | #2   | 600      | 231,476  | 671.95            | 0.05       |  |
| 156 | 澎湖縣 | 中屯風力 | #3   | 600      | 229,181  | 592.58            | 79.42      |  |
| 157 | 澎湖縣 | 中屯風力 | #4   | 600      | 226,156  | 596.37            | 75.63      |  |
| 158 | 澎湖縣 | 中屯風力 | #5   | 600      | 179,614  | 584.30            | 87.70      |  |
| 159 | 澎湖縣 | 中屯風力 | #6   | 600      | 84,547   | 328.20            | 343.80     | 葉片 B 之電池故障亦進行檢修，更換葉片#B 電池，至 2/16 檢修完成。 |
| 160 | 澎湖縣 | 中屯風力 | #7   | 600      | 190,752  | 591.68            | 80.32      |  |



## 台灣電力股份有限公司 104 年 02 月各風機發電量、發電時數統計表

統計期間:104.02.01~104.02.28

| 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           |
|-----|-----|------|------|----------|------------|-------------------|------------|--------------|
| 161 | 澎湖縣 | 中屯風力 | #8   | 600      | 174,412    | 587.95            | 84.05      |              |
| 162 | 澎湖縣 | 湖西風力 | #1   | 900      | 263,686    | 671.58            | 0.42       |              |
| 163 | 澎湖縣 | 湖西風力 | #2   | 900      | 301,036    | 672.00            | 0.00       |              |
| 164 | 澎湖縣 | 湖西風力 | #3   | 900      | 295,998    | 671.85            | 0.15       |              |
| 165 | 澎湖縣 | 湖西風力 | #4   | 900      | 295,130    | 672.00            | 0.00       |              |
| 166 | 澎湖縣 | 湖西風力 | #5   | 900      | 299,312    | 655.02            | 16.98      |              |
| 167 | 澎湖縣 | 湖西風力 | #6   | 900      | 296,770    | 671.65            | 0.35       |              |
| 168 | 金門縣 | 金沙風力 | #1   | 2,000    | 349,583    | 624.35            | 47.65      |              |
| 169 | 金門縣 | 金沙風力 | #2   | 2,000    | 371,687    | 671.75            | 0.25       |              |
| 合 計 |     |      |      |          | 71,851,223 | 107777.35         | 5790.65    | (月可用率：94.9%) |

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：0.5 %

(佔比之資料來源：本公司電力調度處 GDIS 網站)