

| 月         | 月の発電総量<br>(kWh) | 1日の発電量<br>(kWh/日) | 一般家庭換算<br>(世帯)※1 | 設備利用率<br>(%)※2 | CO2削減量<br>(tCO2)※3 |        |
|-----------|-----------------|-------------------|------------------|----------------|--------------------|--------|
| H26年度     | 4月              | 311,997           | 10,400           | 1,040          | 21.7               | 165.67 |
|           | 5月              | 338,003           | 10,903           | 1,127          | 22.7               | 179.48 |
|           | 6月              | 211,973           | 7,066            | 707            | 14.7               | 112.56 |
|           | 7月              | 179,333           | 5,785            | 598            | 12.1               | 95.23  |
|           | 8月              | 366,299           | 11,816           | 1,221          | 24.6               | 194.50 |
|           | 9月              | 359,406           | 11,980           | 1,198          | 25.0               | 190.84 |
|           | 10月             | 406,628           | 13,117           | 1,355          | 27.3               | 215.92 |
|           | 11月             | 321,676           | 10,723           | 1,072          | 22.3               | 170.81 |
|           | 12月             | 234,471           | 7,564            | 782            | 15.8               | 124.50 |
|           | 1月              | 359,318           | 11,591           | 1,198          | 24.2               | 190.80 |
|           | 2月              | 309,621           | 11,058           | 1,032          | 23.0               | 164.41 |
|           | 3月              | 411,360           | 13,270           | 1,371          | 27.7               | 218.43 |
| 計<br>(平均) | 3,810,085       | (10,439)          | (1,058)          | (21.8)         | 2,023.16           |        |

※1 一般家庭換算は1世帯当たり300kWh/月として算出しました。

※2 風力発電の設備利用率は(定格発電量に対する発電量の割合)は20%以上が望ましいとされています。  
(NEDO:風力発電導入ガイドブックより)

※3 CO2削減量は、CO2排出係数(東京電力:0.531tCO2/MWh)を使用しました。  
(電気事業者別のCO2排出係数ー2013年度実績ー(平成26年12月5日公表)より)