

月	月の発電総量 (kWh)	1日の発電量 (kWh/日)	一般家庭換算 (世帯)※1	設備利用率 (%)※2	CO2削減量 (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 (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)