

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	
H25年度	4月	555,825	18,528	1,853	38.6	291.81
	5月	307,885	9,932	1,026	20.7	161.64
	6月	246,008	8,200	820	17.1	129.15
	7月	245,616	7,923	819	16.5	128.95
	8月	199,208	6,426	664	13.4	104.58
	9月	355,665	11,856	1,186	24.7	186.72
	10月	594,932	19,191	1,983	40.0	312.34
	11月	326,244	10,875	1,087	22.6	171.28
	12月	235,488	7,596	785	15.8	123.63
	1月	275,963	8,902	920	18.5	144.88
	2月	435,250	15,545	1,451	32.4	228.51
	3月	441,417	14,239	1,471	29.7	231.74
計 (平均)	4,219,501	(11,601)	(1,172)	(24.2)	2,215.24	

※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:0.525tCO2/MWh)を使用しました。  
(電気事業者別のCO2排出係数(2012年度実績)(平成25年12月19日公表)より)