

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	
H23年度	4月					
	5月					
	6月					
	7月					
	8月					
	9月					
	10月					
	11月					
	12月	161,411	5,207	538	28.8	60.53
	1月	428,067	13,809	1,427	27.4	160.53
	2月	381,017	13,139	1,270	38.5	142.88
	3月	573,592	18,503	1,912	28.9	215.10
計 (平均)	1,544,087	(12,664)	(1,287)	(30.9)	579.03	

※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:0.375tCO2/MWh)を使用しました。
(電気事業者別のCO2排出係数(2010年度実績)(平成24年1月24日公表)より)