

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	
H24年度	4月	416,294	13,876	1,388	28.9	193.16
	5月	349,181	11,264	1,164	23.5	162.02
	6月	364,575	12,153	1,215	25.3	169.16
	7月	359,380	11,593	1,198	24.2	166.75
	8月	241,163	7,779	804	16.2	111.90
	9月	371,936	12,398	1,240	25.8	172.58
	10月	542,024	17,485	1,807	36.4	251.50
	11月	305,148	10,172	1,017	21.2	141.59
	12月	351,310	11,333	1,171	23.6	163.01
	1月	357,623	11,536	1,192	24.0	165.94
	2月	298,075	10,646	994	22.2	138.31
	3月	510,044	16,453	1,700	34.3	236.66
計 (平均)	4,466,753	(12,224)	(1,241)	(25.5)	2,072.57	

※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:0.464tCO2/MWh)を使用しました。
(電気事業者別のCO2排出係数(2011年度実績)(平成24年11月6日公表)より)