

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	
H28年度	4月	433,205	14,440	1,444	30.1	216.60
	5月	413,720	13,346	1,379	27.8	206.86
	6月	236,717	7,891	789	16.4	118.36
	7月	247,500	7,984	825	16.6	123.75
	8月	427,690	13,796	1,426	28.7	213.85
	9月	310,990	10,366	1,037	21.6	155.50
	10月	310,990	10,032	1,037	23.3	155.50
	11月	348,096	11,603	1,160	24.2	174.05
	12月	216,898	6,997	723	14.6	108.45
	1月	328,703	10,603	1,096	22.1	164.35
	2月	341,849	12,209	1,139	25.4	170.92
	3月	339,309	10,945	1,131	22.8	169.65
計 (平均)	3,955,667	(10,851)	(1,099)	(22.8)	1,977.83	

※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:0.5tCO2/MWh)を使用しました。

(電気事業者別排出係数(特定排出者の温室効果ガス排出量算定用)-平成27年度実績-H28.12.27公表より)