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
H27年度	4月	527,556	17,585	1,759	36.6	266.42
	5月	284,784	9,187	949	19.1	143.82
	6月	150,103	5,003	500	10.4	75.80
	7月	255,655	8,247	852	17.2	129.11
	8月	448,829	14,478	1,496	30.2	226.66
	9月	336,395	11,213	1,121	23.4	169.88
	10月	446,162	14,392	1,487	30.0	225.31
	11月	457,964	15,265	1,527	31.8	231.27
	12月	342,346	11,043	1,141	23.0	172.88
	1月	307,049	9,905	1,023	20.6	155.06
	2月	287,660	9,919	959	20.7	145.27
	3月	426,896	13,771	1,423	28.7	215.58
計		4,271,399				2,157.06
(平均)			(11,667)	(1,186)	(24.3)	

- ※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:0.505tCO2/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26年度実績-H27.11.30公表より)