

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	
H29年度	4月	453,868	15,129	1,513	31.5	220.58
	5月	308,249	9,944	1,027	20.7	149.81
	6月	247,387	8,246	825	17.2	120.23
	7月	214,655	6,924	716	14.4	104.32
	8月	288,897	9,319	963	19.4	140.40
	9月	325,230	10,841	1,084	22.6	158.06
	10月	598,936	19,321	1,996	40.2	291.08
	11月	251,535	8,385	838	17.5	122.25
	12月	250,905	8,094	836	16.9	121.94
	1月	123,660	3,989	412	8.3	60.10
	2月	317,143	11,327	1,057	23.6	154.13
	3月	537,667	17,344	1,792	36.1	261.31
計 (平均)	3,918,132	(10,738)	(1,088)	(22.4)	1,904.21	

※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:0.486tCO2/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28年度実績-H29.12.21環境省・経済産業省公表より)