

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	
R1年度	4月	411,226	13,708	1,371	28.6	192.45
	5月	291,636	9,408	972	19.6	136.49
	6月	377,807	12,594	1,259	26.2	176.81
	7月	373,069	12,034	1,244	25.1	174.60
	8月	229,175	7,393	764	15.4	107.25
	9月	225,199	7,507	751	15.6	105.39
	10月	534,494	17,242	1,782	35.9	250.14
	11月	386,890	12,896	1,290	26.9	181.06
	12月	238,366	7,689	795	16.0	111.56
	1月	318,156	10,263	1,061	21.4	148.90
	2月	284,850	9,822	950	20.5	133.31
	3月	539,548	17,405	1,798	36.3	252.51
計 (平均)	4,210,416	(11,497)	(1,170)	(24.0)	1,970.47	

※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:0.468tCO2/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30年度実績-R2.1.7環境省・経済産業省公表より)