

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	
R3年度	4月	477,392	15,913	1,591	33.2	213.39
	5月	327,429	10,562	1,091	22.0	146.36
	6月	190,191	6,340	634	13.2	85.02
	7月	216,302	6,977	721	14.5	96.69
	8月	339,999	10,968	1,133	22.9	151.98
	9月	499,867	16,662	1,666	34.7	223.44
	10月	501,374	16,173	1,671	33.7	224.11
	11月	268,161	8,939	894	18.6	119.87
	12月	356,723	11,507	1,189	24.0	159.46
	1月	257,878	8,319	860	17.3	115.27
	2月	291,247	10,402	971	21.7	130.19
	3月	454,359	14,657	1,515	30.5	203.10
計 (平均)	4,180,922	(11,452)	(1,161)	(23.9)	1,868.87	

※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:0.447tCO2/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)-R2年度実績-R4.1.7環境省・経済産業省公表より)