

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	
R2年度	4月	437,483	14,583	1,458	30.4	199.93
	5月	391,951	12,644	1,307	26.3	179.12
	6月	273,218	9,107	911	19.0	124.86
	7月	365,409	11,787	1,218	24.6	166.99
	8月	152,591	4,922	509	10.3	69.73
	9月	532,423	17,747	1,775	37.0	243.32
	10月	459,935	14,837	1,533	30.9	210.19
	11月	297,951	9,932	993	20.7	136.16
	12月	300,445	9,692	1,001	20.2	137.30
	1月	405,255	13,073	1,351	27.2	185.20
	2月	242,109	8,647	807	18.0	110.64
	3月	408,191	13,167	1,361	27.4	186.54
計 (平均)	4,266,961	(11,678)	(1,185)	(24.3)	1,950.00	

※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:0.457tCO2/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)-R1年度実績-R3.1.7環境省・経済産業省公表より)