

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	
R5年度	4月	486,907	16,230	1,623	33.8	222.52
	5月	375,139	12,101	1,250	25.2	171.44
	6月	135,901	4,530	453	9.4	62.11
	7月	232,443	7,498	775	15.6	106.23
	8月	204,493	6,597	682	13.7	93.45
	9月	303,643	10,121	1,012	21.1	138.76
	10月	295,339	9,527	984	19.8	134.97
	11月	86,025	2,868	287	6.0	39.31
	12月	179,851	5,802	600	12.1	82.19
	1月	396,135	12,779	1,320	26.6	181.03
	2月	523,030	18,036	1,743	37.6	239.02
	3月	453,490	14,629	1,512	30.5	207.24
計 (平均)	3,672,396	(10,060)	(1,020)	(21.0)	1,678.28	

※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EP: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)-R4年度実績-R5.12.22環境省・経済産業省公表)より