

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	
R4年度	4月	503,939	16,798	1,680	35.0	230.30
	5月	335,471	10,822	1,118	22.5	153.31
	6月	275,292	9,176	918	19.1	125.81
	7月	292,836	9,446	976	19.7	133.83
	8月	339,042	10,937	1,130	22.8	154.94
	9月	286,162	9,539	954	19.9	130.78
	10月	386,060	12,454	1,287	25.9	176.43
	11月	222,381	7,413	741	15.5	101.63
	12月	363,069	11,712	1,210	24.4	165.92
	1月	295,867	9,544	986	19.9	135.21
	2月	338,009	12,072	1,127	25.1	154.47
	3月	457,487	14,758	1,525	30.7	209.07
計 (平均)	4,095,615	(11,222)	(1,138)	(23.4)	1,871.70	

※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)-R3年度実績-R5.1.24環境省・経済産業省公表、R5.5.26一部修正より)