

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	
H30年度	4月	430,630	14,354	1,435	29.9	204.55
	5月	419,783	13,541	1,399	28.2	199.40
	6月	357,913	11,930	1,193	24.9	170.01
	7月	328,917	10,610	1,096	22.1	156.24
	8月	387,482	12,499	1,292	26.0	184.05
	9月	441,652	14,722	1,472	30.7	209.78
	10月	488,663	15,763	1,629	32.8	232.11
	11月	93,405	3,114	311	6.5	44.37
	12月	278,522	8,985	928	18.7	132.30
	1月	302,994	9,774	1,010	20.4	143.92
	2月	321,068	11,467	1,070	23.9	152.51
	3月	396,915	12,804	1,323	26.7	188.53
計 (平均)	4,247,944	(11,630)	(1,180)	(24.2)	2,017.77	

※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:0.475tCO2/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29年度実績-H30.12.27環境省・経済産業省公表より)