

ポッポおひさま発電所 発電実績

発電開始2006年2月(10.64kW)

年		発電 日数	期間	発電量(kWh)			設備利 用率	自家消費と売電(kWh)			
				当年度	前年度	前年比		売電量	自家消 費量	合 計	自家消 費率
2005	年度	38		1,172			12.9%	115	610	725	84.1%
2006	年度	365		10,977	1,172		12.5%	2,265	8,735	11,000	79.4%
2007	年度	366		10,589	10,977	96.5%	12.1%	2,186	8,412	10,598	79.4%
2008	年度	365		11,314	10,589	106.8%	12.9%	2,494	8,739	11,233	77.8%
2009	年度	365		11,140	11,314	98.5%	12.7%	2,618	8,541	11,159	76.5%
2010	年度	365		11,423	11,140	102.5%	13.0%	2,676	8,650	11,326	76.4%
2011	年度	366		11,056	11,423	96.8%	12.6%	2,726	8,508	11,234	75.7%
2012	年度	365		11,026	11,056	99.7%	12.6%	2,742	8,680	11,422	76.0%
2013	年度	365		11,350	11,026	102.9%	13.0%	2,886	8,427	11,313	74.5%
2014	年度	365		10,410	11,350	91.7%	11.9%	2,411	7,904	9,027	87.6%
2015	年度	352		8,921	10,410	85.7%	10.6%	2,316	6,725	9,041	74.4%
2016	年度	368		10,556	8,921	118.3%	12.0%	2,418	8,138	10,556	77.1%
2017	4月	30	3/21-4/19	1,135	1,153	98.4%	15.8%	222	913	1,135	80.4%
	5月	33	4/20-5/22	1,349	1,252	107.7%	17.0%	454	895	1,349	66.3%
	6月										
2017	年度	63		2,484	2,405	103.3%	16.4%	676	1,808	2,484	72.8%
累計		3,677		122,418			13.9%	27,853	92,068	118,634	77.6%

大阪市の全天日射量の
月平均(単位: MJ/m²)

当年	前年	前年比
14.6	13.9	105%
17.1	17.9	96%
17.9	18.6	96%

※2015年11月より発電量、売電量は関西電力の検針日に変更しました。

※全天日射量は気象庁データより

※2015年11月中旬より12月2日4までパソコン1台故障、2015年11月28日-12月9日は

エコメガネ通信不調のため発電データが欠損。

1月全天日射は1/29現在