

泉大津汐見市民共同発電所 発電推移(kWh)

発電開始2015年4月(49.92kW)

【参考】大阪市の
全天日射量の月平均(Mj/m²)

期間		発電 日数	予測	売電量	達成率	前年比	設備利 用率
2015年度		322	49,782	59,341	119%		15.4%
2016年度		365	54,812	67,545	123%	114%	15.4%
2017年度		366	54,264	67,850	125.0%	100.5%	15.5%
2018年度		366	53,721	64,096	119.3%	95.6%	14.6%
2019 年度	4月 3/18-4/15	29	5,364	6,503	121.2%	98.6%	18.7%
	5月 4/16-5/19	34	5,869	8,053	137.2%	111.2%	19.8%
	6月 5/20-6/17	29	5,253	6,700	127.5%	106.2%	19.3%
	7月 6/18-7/16	29	5,892	5,736	97.3%	83.4%	16.5%
	8月 7/17-8/18	33	6,159	7,540	122.4%	94.5%	19.1%
	9月 8/19-9/16	29	4,524	5,889	130.2%	126.2%	16.9%
	10月 9/17-10/15	29	3,054	4,556	149.2%	105.2%	13.1%
	11月 10/16-11/17	33	2,679	4,792	178.9%	101.8%	12.1%
	12月 11/18-12/15	28	2,818	3,166	112.3%	91.2%	9.4%
1月 12/16-1/19	35	3,195	3,619	113.3%	99.9%	8.6%	
2019年度合計		308	44,809	56,554	126.2%	101.8%	15.3%
累計		1,727	257,388	315,386	122.5%		15.2%

	当年度	前年	前年比
	14.1	13.8	102%
	14.2	14.2	99%
	14.8	14.2	105%
	14.4	14.8	97%
4月	18.6	18.7	99.5%
5月	21.8	19.2	113.5%
6月	18.9	18.5	102.2%
7月	15.8	20.8	76.0%
8月	18.9	21.0	90.0%
9月	16.7	10.7	156.1%
10月	10.9	13.6	80.1%
11月	10.9	10.1	107.9%
12月	7.6	7.8	97.4%
1月	8.2	8.4	97.6%
	14.8	14.9	99.7%

※全天日射量は気象庁データより大阪市の月平均

※発電予測は月初めから月末の発電量予測、
売電量は関西電力「購入電力量」の通知より