

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/

		期間	発電 日数	予測	売電量	達成率	前年比	設備利 用率		当年度	前年	前年比
2015年度			322	49,782	59,341	119%		15.4%		14.1	13.8	102%
2016 年度	4月	3/15-4/14	31	5,528	6,596	119%		17.8%	4月	15.9	15.0	106%
	5月	4/15-5/17	33	6,049	7,728	128%	120%	19.5%	5月	19.8	21.9	90%
	6月	5/18-6/14	28	5,414	6,551	121%	96%	19.5%	6月	16.6	16.6	100%
	7月	6/15-7/14	30	6,073	6,389	105%	113%	17.8%	7月	20.0	17.5	114%
	8月	7/15-8/17	34	6,348	8,854	139%	107%	21.7%	8月	20.5	18.5	111%
	9月	8/18-9/14	28	4,663	5,979	128%	117%	17.8%	9月	12.4	14.2	87%
	10月	9/15-10/17	33	4,077	4,786	117%	82%	12.1%	10月	11.9	14.4	83%
	11月	10/18-11/15	29	3,147	4,280	136%	83%	12.3%	11月	9.4	8.1	116%
	12月	11/16-12/14	29	2,761	3,231	117%	116%	9.3%	12月	8.1	8.0	101%
	1月	12/15-1/17	34	2,905	4,202	145%	101%	10.3%	1月	9.3	9.0	103%
	2月	1/18-2/14	28	3,293	3,743	114%	93%	11.2%	2月	11.2	11.8	95%
	3月	2/15-3/14	28	4,555	5,206	114%	105%	15.5%	3月	14.8	15.8	94%
2016年度合計			365	54,812	67,545	123%	114%	15.4%				
	4月	3/15-4/16	33	5,473	6,730	123%	102%	17.0%	4月	17.5	15.9	110%
	5月	4/17-5/17	31	5,988	7,431	124%	96%	20.0%	5月	21.4	19.8	108%
	6月	5/18-6/14	28	5,360	7,714	144%	118%	23.0%	6月	20.4	16.6	123%
	7月	6/15-7/17	33	6,012	7,477	124%	117%	18.9%	7月	19.5	20.0	98%
	8月	7/18-8/17	31	6,284	7,143	114%	81%	19.2%	8月		20.5	
	9月											
2017年度合計			156	29,118	36,495	125%		19.5%				
累計			843	133,712	163,381	122%		16.2%				

※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