

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		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年度合計	365	54,812	67,545	123%	114%	15.4%				
2017 年度	4月	3/15-4/16	33	5,473	6,730	123.0%	102.0%	17.0%	4月	17.5	15.9	110%
	5月	4/17-5/17	31	5,988	7,431	124.1%	96.2%	20.0%	5月	21.4	19.8	108%
	6月	5/18-6/14	28	5,360	7,714	143.9%	117.8%	23.0%	6月	20.4	16.6	123%
	7月	6/15-7/17	33	6,012	7,477	124.4%	117.0%	18.9%	7月	19.5	20.0	98%
	8月	7/18-8/17	31	6,284	7,143	113.7%	80.7%	19.2%	8月	19.0	20.5	93%
	9月	8/18-9/14	28	4,616	6,132	132.8%	102.6%	18.3%	9月	14.3	12.4	115%
	10月	9/15-10/16	32	4,036	4,667	115.6%	97.5%	12.2%	10月	8.8	11.9	74%
	11月	10/17-11/15	30	3,116	3,762	120.7%	87.9%	10.5%	11月	10.0	9.4	106%
	12月	11/16-12/14	29	2,733	3,256	119.1%	100.8%	9.4%	12月	8.9	8.1	110%
	1月	12/15-1/17	34	2,876	3,837	133.4%	91.3%	9.4%	1月	9.3	9.3	100%
2月	1/18-2/15	29	3,260	4,309	132.2%	115.1%	12.4%	2月	13.0	11.2	116%	
3月	2/16-3/15	28	4,509	5,392	119.6%	103.6%	16.1%	3月	16.0	14.8	108%	
		2017年度合計	366	54,264	67,850	125.0%	100.5%	15.5%				
2018 年度	4月	3/16-4/15	31	5,418	6,596	121.7%	98.0%	17.8%	4月	18.7	17.5	106.9%
	5月	4/16-5/16	31	5,929	7,241	122.1%	97.4%	19.5%	5月	19.2	21.4	89.7%
	6月	5/17-6/14	29	5,307	6,311	118.9%	81.8%	18.2%	6月	18.5	20.4	90.7%
	7月	6/15-7/16	31	5,952	6,881	115.6%	92.0%	18.5%	7月	20.8	19.5	106.7%
	8月	7/17-8/19	34	6,222	7983	128.3%	111.8%	19.6%	8月	21.0	19.0	110.5%
	9月	8/20-9/17	29	4,570	4,667	102.1%	76.1%	13.4%	9月	10.7	14.3	74.8%
	10月	9/18-10/15	28	3,996	4,330	108.4%	92.8%	12.9%	10月	13.6	8.8	154.5%
	11月	10/16-11/14	30	3,085	4,705	152.5%	125.1%	13.1%	11月	10.1	10.0	101.0%
	12月	11/15-12/16	32	2,706	3,471	128.3%	106.6%	9.1%	12月	7.8	8.9	87.6%
	1月	12/17-1/18	33	2,847	3,624	127.3%	94.4%	9.2%	1月	8.4	9.3	90.3%
2月	1/19-2/17	30	3,227	3,841	119.0%	89.1%	10.7%	2月	10.1	13.0	77.7%	
3月	2/18-3/17	28	4,464	4,446	99.6%	82.5%	13.3%	3月		16.0	0.0%	
		2018年度合計	366	53,721	64,096	119.3%	104.3%	14.6%				
		累計	1,419	212,580	258,832	121.8%		15.2%				

※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