

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	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%				
2017 年度	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	19.0	20.5	93%
	9月	8/18-9/14	28	4,616	6,132	133%	103%	18.3%	9月	14.3	12.4	115%
	10月	9/15-10/16	32	4,036	4,667	116%	98%	12.2%	10月	8.8	11.9	74%
	11月	10/17-11/15	30	3,116	3,762	121%	88%	10.5%	11月	10.0	9.4	106%
	12月	11/16-12/14	29	2,733	3,256	119%	101%	9.4%	12月	8.9	8.1	110%
	1月	12/15-1/17	34	2,876	3,837	133%	91%	9.4%	1月	9.3	9.3	100%
	2月	1/18-2/15	29	3,260	4,309	132%	115%	12.4%	2月	13.0	11.2	116%
	3月	2/16-3/15	28	4,509	5,392	120%	104%	16.1%	3月	16.0	14.8	108%
2017年度合計			366	54,264	67,850	125%	100%	15.5%				
2018 年度	4月	3/16-4/15	31	5,418	6,596	122%	98%	17.8%	4月	18.7	17.5	107%
	5月	4/16-5/16	31	5,929	7,241	122%	97%	19.5%	5月		21.4	0%
2018年度合計			62	11,347	13,837	122%	20%	18.6%				
累計			1,115	170,205	208,573	123%		15.6%				

※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