

ポッポおひさま発電所発電実績表(2009年2月末現在)

年度	月	稼働 日数	日射量(kWh/m2)				発電量(kWh) (月末)					CO2排出 抑制量 (kg - CO2)	
			基準/日	稼働日数で の予想	実績	対予想値増 減比率(%)	対前年実績 増減比率(%)	予想	実績	対予想値 増減量	対予想値 増減比率 (%)		対前年実績 増減比率 (%)
2005	2	7	3	22.3	22.6	1.5		176.3	184.1	7.8	4.4		127
	3	31	4	120.9	118.6	1.9		949.0	987.8	38.8	4.1		682
	計	38		143.2	141.2	1.4		1,125.3	1,171.9	46.6	4.1		809
2006	4	30	4	133.5	117.4	12.1		1,022.0	997.6	24.4	2.4		688
	5	31	5	154.7	134.5	13.1		1,156.0	1,113.9	42.1	3.6		769
	6	30	4	133.8	126.8	5.2		970.0	1,045.0	75.0	7.7		721
	7	31	5	151.0	108.1	28.4		1,072.0	873.5	198.5	18.5		603
	8	31	5	150.0	158.1	5.4		1,055.0	1,217.6	162.6	15.4		840
	9	30	4	117.6	123.8	5.3		848.0	975.9	127.9	15.1		673
	10	31	4	110.4	113.8	3.1		826.0	880.7	54.7	6.6		608
	11	30	3	90.0	84.8	5.8		689.0	676.6	12.4	1.8		467
	12	31	3	83.4	70.8	15.1		658.0	578.7	79.3	12.1		399
	1	31	3	88.0	87.5	0.6		708.0	720.4	12.4	1.8		497
	2	28	3	89.0	97.7	9.7		705.0	806.6	101.6	14.4		557
	3	31	4	120.9	131.3	8.6	10.7	949.0	1,090.6	141.6	14.9	10.4	753
	計	365		1,422.3	1,354.6	4.8		10,658.0	10,977.1	319.1	3.0		7,574
2007	4	30	4	133.5	138.5	3.7	18.0	1,022.0	1,163.0	141.0	13.8	16.6	802
	5	31	5	154.7	157.9	2.1	17.4	1,156.0	1,294.6	138.6	12.0	16.2	893
	6	30	4	133.8	137.1	2.5	8.1	970.0	1,110.5	140.5	14.5	6.3	766
	7	31	5	151.0	111.2	26.3	2.8	1,072.0	888.2	183.8	17.1	1.7	613
	8	31	5	150.0	159.5	6.3	0.9	1,055.0	613.5	441.5	41.8	49.6	423
	9	30	4	117.6	125.6	6.8	1.5	848.0	871.1	23.1	2.7	10.7	601
	10	31	4	110.4	112.1	1.6	1.5	826.0	898.2	72.2	8.7	2.0	620
	11	30	3	90.0	85.5	5.0	0.8	689.0	683.0	6.0	0.9	0.9	471
	12	31	3	83.4	74.4	10.8	5.1	658.0	584.7	73.3	11.1	1.0	403
	1	31	3	88.0	76.7	12.9	12.3	708.0	628.4	79.6	11.2	12.8	434
	2	29	3	92.2	95.6	3.7	2.1	730.0	782.0	52.0	7.1	3.0	540
	3	31	4	120.9	130.1	7.6	0.9	949.0	1,072.1	123.1	13.0	1.7	740
	計	366		1,425.5	1,404.2	1.5	3.7	10,683.0	10,589.3	93.7	0.9	3.5	7,307
2008	4	30	4	133.5	136.0	1.9	1.8	1,022.0	1,114.5	92.5	9.1	4.2	769
	5	31	5	154.7	149.0	3.7	5.6	1,156.0	1,207.0	51.0	4.4	6.8	833
	6	30	4	133.8	118.0	11.8	13.9	970.0	974.2	4.2	0.4	12.3	672
	7	31	5	151.0	161.4	6.9	45.1	1,072.0	1,241.5	169.5	15.8	39.8	857
	8	30	5	145.2	134.2	7.6	15.9	1,055.0	1,037.3	17.7	1.7	69.1	716
	9	31	4	121.5		100.0	100.0	848.0	1,172.1	324.1	38.2	34.6	809
	10	30	4	106.8		100.0	100.0	826.0	782.0	44.0	5.3	12.9	540
	11	30	3	90.0	85.5	5.0	0.0	689.0	680.6	8.4	1.2	0.4	470
	12	31	3	83.4	87.8	5.3	18.0	658.0	698.1	40.1	6.1	19.4	482
	1	31	3	88.0	76.0	13.7	0.9	708.0	627.9	80.1	11.3	0.1	433
	2	28	3	89.0	87.3	2.0	8.7	705.0	716.4	11.4	1.6	8.4	494
	3		4										
	計	333		1,297.0	1,035.2	20.2	18.8	9,709.0	10,251.7	542.7	5.6	7.7	7,074
累計	1,102		4,288.0	3,935.2	8.2		32,175.3	32,990.0	814.7	2.5		22,763	

(注1)2005年2月は稼働開始した22日からの7日分の数値

(注2)対前年比は実質的な比較データが発生した2006年3月分から記載。

(注3)2007年8月の発電量の減少は、パワーコンディショナー2組のうち1組のスイッチがOFFになっていたため。

(注4)2008年8月～10月の発電日数は、発電量の締め切り日とパソコン故障により暦日数と異なります。

(注5)CO2排出抑制量の算出には火力平均 0.69kg - CO2/kWhを使用