

ポッポおひさま発電所発電実績表(2009年1月末現在)

年度	月	稼働 日数	日射量(kWh/m ²)				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	3.18	22.3	22.6	1.5		176.3	184.1	7.8	4.4		127.0
	3	31	3.90	120.9	118.6	1.9		949.0	987.8	38.8	4.1		681.6
	計	38		143.2	141.2	1.4		1125.3	1171.9	46.6	4.1		808.6
2006	4	30	4.45	133.5	117.4	12.1		1022.0	997.6	24.4	2.4		688.3
	5	31	4.99	154.7	134.5	13.1		1156.0	1113.9	42.1	3.6		768.6
	6	30	4.46	133.8	126.8	5.2		970.0	1045.0	75.0	7.7		721.1
	7	31	4.87	151.0	108.1	28.4		1072.0	873.5	198.5	18.5		602.7
	8	31	4.84	150.0	158.1	5.4		1055.0	1217.6	162.6	15.4		840.1
	9	30	3.92	117.6	123.8	5.3		848.0	975.9	127.9	15.1		673.4
	10	31	3.56	110.4	113.8	3.1		826.0	880.7	54.7	6.6		607.7
	11	30	3.00	90.0	84.8	5.8		689.0	676.6	12.4	1.8		466.9
	12	31	2.69	83.4	70.8	15.1		658.0	578.7	79.3	12.1		399.3
	1	31	2.84	88.0	87.5	0.6		708.0	720.4	12.4	1.8		497.1
	2	28	3.18	89.0	97.7	9.7		705.0	806.6	101.6	14.4		556.6
	3	31	3.90	120.9	131.3	8.6	10.7	949.0	1090.6	141.6	14.9	10.4	752.5
	計	365		1,422.3	1,354.6	4.8		10658.0	10977.1	319.1	3.0		7,574.2
2007	4	30	4.45	133.5	138.5	3.7	18.0	1022.0	1163.0	141.0	13.8	16.6	802.5
	5	31	4.99	154.7	157.9	2.1	17.4	1156.0	1294.6	138.6	12.0	16.2	893.3
	6	30	4.46	133.8	137.1	2.5	8.1	970.0	1110.5	140.5	14.5	6.3	766.2
	7	31	4.87	151.0	111.2	26.3	2.8	1072.0	888.2	183.8	17.1	1.7	612.9
	8	31	4.84	150.0	159.5	6.3	0.9	1055.0	613.5	441.5	41.8	49.6	423.3
	9	30	3.92	117.6	125.6	6.8	1.5	848.0	871.1	23.1	2.7	10.7	601.1
	10	31	3.56	110.4	112.1	1.6	1.5	826.0	898.2	72.2	8.7	2.0	619.8
	11	30	3.00	90.0	85.5	5.0	0.8	689.0	683.0	6.0	0.9	0.9	471.3
	12	31	2.69	83.4	74.4	10.8	5.1	658.0	584.7	73.3	11.1	1.0	403.4
	1	31	2.84	88.0	76.7	12.9	12.3	708.0	628.4	79.6	11.2	12.8	433.6
	2	29	3.18	92.2	95.6	3.7	2.1	730.0	782.0	52.0	7.1	3.0	539.6
	3	31	3.90	120.9	130.1	7.6	0.9	949.0	1072.1	123.1	13.0	1.7	739.7
	計	366		1,425.5	1,404.2	1.5	3.7	10683.0	10589.3	93.7	0.9	3.5	7,306.6
2008	4	30	4.45	133.5	136.0	1.9	1.8	1022.0	1114.5	92.5	9.1	4.2	769.0
	5	31	4.99	154.7	149.0	3.7	5.6	1156.0	1207.0	51.0	4.4	6.8	832.9
	6	30	4.46	133.8	118.0	11.8	13.9	970.0	974.2	4.2	0.4	12.3	672.2
	7	31	4.87	151.0	161.4	6.9	45.1	1072.0	1241.5	169.5	15.8	39.8	856.6
	8	30	4.84	145.2	134.2	7.6	15.9	1055.0	1037.3	17.7	1.7	69.1	715.7
	9	31	3.92	121.5		100.0	100.0	848.0	1172.1	324.1	38.2	34.6	808.8
	10	30	3.56	106.8		100.0	100.0	826.0	782.0	44.0	5.3	12.9	539.6
	11	30	3.00	90.0	85.5	5.0	0.0	689.0	680.6	8.4	1.2	0.4	469.6
	12	31	2.69	83.4	87.8	5.3	18.0	658.0	698.1	40.1	6.1	19.4	481.7
	1	31	2.84	88.0	76.0	13.7	0.9	708.0	627.9	80.1	11.3	0.1	433.3
	2		3.18										
	3		3.90										
	計	305		1,207.9	947.9	21.5	19.6	9004.0	9535.3	531.3	5.9	9.2	6,579.4
累計	1,074		4,198.9	3,847.9	8.4		31,470.3	32,273.6	803.3	2.6		22,268.8	

(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