

福島あたみまち市民共同発電所 発電推移(kWh)

発電開始2015年2月(210.00kW)

(参考、気象庁データより)郡山市の日照時間

		期間	発電 日数	予測 (kWh)	売電量 (kWh)	達成率	前年比	設備利 用率
2014年度	3月	2/19-3/10	20	12,592	9,779	78%		9.7%
2014年度			20	12,592	9,779	78%		9.7%
2015 年度	4月	3/11-4/9	30	23,265	19,965	86%		13.2%
	5月	4/10-5/12	33	24,795	33,402	135%		20.1%
	6月	5/13-6/9	28	20,986	28,756	137%		20.4%
	7月	6/10-7/9	30	20,782	19,931	96%		13.2%
	8月	7/10-8/9	31	21,481	28,394	132%		18.2%
	9月	8/10-9/8	30	16,641	14,437	87%		9.5%
	10月	9/9-10/8	30	16,049	20,398	127%		13.5%
	11月	10/9-11/9	32	13,034	21,240	163%		13.2%
	12月	11/10-12/9	30	12,051	11,191	93%		7.4%
	1月	12/10-1/11	33	13,643	13,184	97%		7.9%
	2月	1/12-2/8	28	16,135	8,869	55%		6.3%
	3月	2/9-3/9	30	21,171	17,946	85%		11.9%
2015年度			365	220,034	237,713	108%		12.9%
2016 年度	4月	3/10-4/10	32	23,032	26,230	114%	131%	16.3%
	5月	4/11-5/11	31	24,547	24,324	99%	73%	15.6%
	6月	5/12-6/9	29	20,776	26,689	128%	93%	18.3%
	7月	6/10-7/10	31	20,575	20,618	100%	103%	13.2%
	8月	7/11-8/7	29	21,266	22,813	107%	80%	15.6%
	9月	8/9-9/8	31	16,475	21,259	129%	147%	13.6%
	10月	9/9-10/11	33	15,888	15,255	96%	75%	9.2%
	11月	10/12-11/9	29	12,904	18,147	141%	85%	12.4%
	12月	11/10-12/11	32	11,931	14,740	124%	132%	9.1%
	1月	12/12-1/11	31	13,506	9,729	72%	74%	6.2%
	2月	1/12-2/8	28	15,973	4,178	26%	47%	3.0%
	3月	2/9-3/9	29	20,960	13,150	63%	73%	9.0%
2016年度合計			365	217,834	217,132	100%	91%	11.8%
2017 年度	4月	3/10-4/10	32	22,802	21,207	93%	81%	13.1%
	5月	4/11-5/11	31	24,302	16,352	67%	67%	10.5%
	6月	5/12-6/11	31	20,569	20,965	102%	79%	13.4%
	2017年度合計			94	67,672	58,524	86%	74%
累計			844	518,132	523,148	101%		12.3%

月	当年度	前年	前年比
2月	134.4	122.0	81%
14年度	134.4	122.0	81%
3月	191.3	166.5	115%
4月	184.1	248.9	74%
5月	262.0	216.7	121%
6月	145.3	144.0	101%
7月	164.7	167.8	98%
8月	128.1	144.2	89%
9月	121.9	170.5	71%
10月	202.8	145.1	140%
11月	100.6	117.8	85%
12月	123.0	104.9	117%
1月	136.1	96.4	141%
2月	158.4	134.4	118%
15年度	1,918.3	1,857.2	103%
3月	180.6	191.3	94%
4月	184.4	184.1	100%
5月	229.7	262.0	88%
6月	159.7	145.3	110%
7月	126.6	164.7	77%
8月	176.6	128.1	138%
9月	93.3	121.9	77%
10月	159.3	202.8	79%
11月	116.4	100.6	116%
12月	127.0	123.0	103%
1月	112.8	136.1	83%
2月	148.4	158.4	94%
期間計	1,814.8	1,918.3	95%
3月	168.4	180.6	93%
4月	200.6	184.4	109%
5月			
期間計	369.0	365.0	101%

※2014年3月の予測は2月10日間、3月10日間で予測

※日照時間は発電期間が前月の方が長いので、気象庁データより前月の実績を入れています。

※発電予測は月初めから月末の発電量予測、売電量は東北電力「購入電力量」の通知より