

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(h)

	期間	発電 日数	予測(kWh)	売電量 (kWh)	達成率	前年比	設備 利用率	月	当年度	前年	前年比	
2014年度	2/19-3/10	20	12,592	9,779	78%		9.7%	2月	134.4	122.0	81%	
2014年度		20	12,592	9,779	78%		9.7%	14年度	134.4	122.0	81%	
2015年度		365	220,034	237,713	108%		12.9%	15年度	1,918.3	1,857.2	103%	
2016年度		365	217,834	217,132	100%	91%	11.8%	16年度	1,814.8	1,918.3	95%	
2017 年度	4月 3/10-4/10	32	22,802	21,207	93%	81%	13.1%	3月	168.4	180.6	93%	
	5月 4/11-5/11	31	24,302	16,352	67%	67%	10.5%	4月	200.6	184.4	109%	
	6月 5/12-6/11	31	20,569	20,965	102%	79%	13.4%	5月	209.9	229.7	91%	
	7月 6/12-7/10	29	20,369	23,443	115%	114%	16.0%	6月	164.6	159.7	103%	
	8月 7/11-8/8	29	21,053	18,045	86%	79%	12.3%	7月	185.5	126.6	147%	
	9月 8/9-9/10	33	16,310	18,073	111%	85%	10.9%	8月	80.1	176.6	45%	
	10月 9/11-10/10	30	15,729	19,012	121%	125%	12.6%	9月	179.7	93.3	193%	
	11月 10/11-11/9	30	12,775	10,945	86%	60%	7.2%	10月	85.5	159.3	54%	
	12月 11/10-12/11	32	11,812	13,631	115%	92%	8.5%	11月	141.4	116.4	121%	
	1月 12/12-1/12	32	13,371	3,303	25%	34%	2.0%	12月	149.0	127.0	117%	
	2月 1/13-2/8	27	15,814	3,601	23%	86%	2.6%	1月	156.2	112.8	138%	
	3月 2/9-3/8	28	20,750	13,137	63%	100%	9.3%	2月	183.3	148.4	124%	
2017年度		364	215,655	181,714	84%	84%	9.9%	17年度	1,904.2	1,814.8	105%	
2018 年度	4月 3/9-4/9	32	22,574	26,420	117%	125%	16.4%	3月	212.7	168.4	126%	
	5月 4/10-5/10	30	24,059	23,553	98%	144%	15.6%	4月	194.5	200.6	97%	
	6月 5/11-6/10	31	20,363	27,926	137%	133%	17.9%	5月	183.6	209.9	87%	
	7月 6/11-7/10	30	20,165	21,492	107%	92%	14.2%	6月	198.3	164.6	120%	
	8月 7/11-8/8	29	20,843	22,259	107%	123%	15.2%	7月	217.5	185.5	117%	
	9月 8/9-9/9	32	16,147	6,275	39%	35%	3.9%	8月	192.0	80.1	240%	
	10月 9/10-10/10	31	15,572	8,475	54%	45%	5.4%	9月	87.5	179.7	49%	
	11月 10/11-11/8	29	12,647	7,787	62%	71%	5.3%	10月	138.0	85.5	161%	
	12月 11/9-12/10	32	11,694	7,343	63%	54%	4.6%	11月	170.0	141.4	120%	
	1月 12/11-1/11	32	13,238	4,602	35%	139%	2.9%	12月	125.3	149.0	84%	
	2018年度合計		308	177,301	156,132	88%	86%	10.1%	期間計	1,719.4	1,904.2	90%
	累計		1,114	666,115	646,338	97%		11.5%				

※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