

福島りょうぜん市民共同発電所 発電推移(kWh)

発電開始2013年9月(50.50kW)

	期間	発電 日数	予測	売電量	達成率	前年比	設備 利用率	
	2013年度	203	30,603	29,700	97%		11.6%	
	2014年度	364	56,226	60,062	107%		13.1%	
	2015年度	366	55,664	62,414	112%	104%	13.5%	
	2016年度	367	55,107	61,854	112%	99%	13.4%	
	2017年度	364	54,556	59,921	110%	97%	13.1%	
	2018年度合計	365	54,011	63,239	117%	106%	13.8%	
2019 年度	4月	3/26-4/22	28	5,586	6,484	116%	105%	18.4%
	5月	4/23-5/26	34	5,627	8,212	146%	137%	19.2%
	6月	5/27-6/24	29	4,485	5,515	123%	86%	15.1%
	7月	6/25-7/24	30	4,303	4,066	94%	66%	10.8%
	8月	7/25-8/26	33	4,657	6,463	139%	108%	15.5%
	9月	8/27-9/24	29	3,904	4,469	114%	108%	12.2%
	10月	9/25-10/27	33	4,058	4,841	119%	115%	11.6%
	11月	10/28-11/25	29	3,451	4,823	140%	92%	13.2%
	12月	11/26-12/23	28	3,521	3,560	101%	93%	10.1%
	1月	12/24-1/26	34	4,068	4,595	113%	100%	10.7%
	2月	1/27-2/24	29	4,455	4,391	99%	94%	12.0%
	3月							
	2019年度合計	336	48,116	57,419	119%	100%	13.6%	
	累計	2,365	354,283	394,609	111%		13.2%	

福島市の全天日射量(Mj/m²)

当年度	前年	前年比
12.8	12.5	102%
12.8	12.8	100%
12.7	12.8	99%
12.8	12.7	101%
13.0	12.8	101%
13.0	13.0	100%
17.6	16.4	107%
22.7	17.6	129%
15.8	18.4	86%
13.4	19.3	69%
15.9	15.3	104%
13.2	10.3	128%
9.3	10.1	92%
8.8	8.2	107%
6.8	6.4	106%
7.2	8.9	81%
10.3	10.4	99%
	14.5	0%
12.9	12.9	100%
12.6	12.6	99.9%

※全天日射量は気象庁データより

※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

※2014.9月より、発電予測は1%減少するとして計算しています。