

1. 平成29～令和2年度余剰電力量実績の内訳

平成29年度

月	余剰電力量		
	総量	バイオマス分	非バイオマス分
	(kwh)	(kwh)	(kwh)
4月	141,396	74,101	67,295
5月	390,984	223,733	167,251
6月	232,848	143,774	89,074
7月	715,500	385,604	329,896
8月	620,688	322,559	298,129
9月	299,736	193,884	105,852
10月	849,936	382,012	467,924
11月	348,684	170,074	178,610
12月	500,724	278,297	222,427
1月	250,068	115,359	134,709
2月	629,148	389,386	239,762
3月	497,316	285,459	211,857
合計	5,477,028	2,964,242	2,512,786

平成30年度

月	余剰電力量		
	総量	バイオマス分	非バイオマス分
	(kwh)	(kwh)	(kwh)
4月	617,208	378,814	238,394
5月	779,292	386,732	392,560
6月	333,312	151,880	181,432
7月	1,079,160	451,912	627,248
8月	661,572	353,845	307,727
9月	182,724	92,907	89,817
10月	1,205,136	555,356	649,780
11月	424,476	202,968	221,508
12月	550,992	365,519	185,473
1月	601,656	292,231	309,425
2月	504,156	279,698	224,458
3月	1,209,528	619,921	589,607
合計	8,149,212	4,131,783	4,017,429

平成31年度

月	余剰電力量		
	総量	バイオマス分	非バイオマス分
	(kwh)	(kwh)	(kwh)
4月	288,180	144,728	143,452
5月	406,152	207,202	198,950
6月	275,772	123,261	152,511
7月	1,658,484	852,140	806,344
8月	820,128	339,904	480,224
9月	177,576	93,119	84,457
10月	1,025,952	485,322	540,630
11月	1,142,964	535,255	607,709
12月	815,244	419,531	395,713
1月	868,944	365,274	503,670
2月	451,692	225,995	225,697
3月	185,196	83,462	101,734
合計	8,116,284	3,875,193	4,241,091

令和2年度11月まで

月	余剰電力量		
	総量	バイオマス分	非バイオマス分
	(kwh)	(kwh)	(kwh)
4月	294,264	128,935	165,329
5月	198,264	95,161	103,103
6月	188,784	86,760	102,024
7月	315,888	139,730	176,158
8月	321,528	141,832	179,696
9月	427,524	157,916	269,608
10月	1,271,316	552,852	718,464
11月			
12月			
1月			
2月			
3月			
合計	3,017,568	1,303,186	1,714,382

2. 令和3年度余剰電力量推計

月	余剰電力量		
	総量	バイオマス分	非バイオマス分
	(kwh)	(kwh)	(kwh)
4月	141,396	67,446	73,950
5月	390,984	186,499	204,485
6月	232,848	111,068	121,780
7月	715,500	341,294	374,207
8月	620,688	296,068	324,620
9月	299,736	142,974	156,762
10月	849,936	405,419	444,517
11月	348,684	166,322	182,362
12月	500,724	238,845	261,879
1月	250,068	119,282	130,786
2月	629,148	300,104	329,044
3月	497,288	237,677	259,611
合計	5,477,000	2,613,000	2,864,000

備考
