

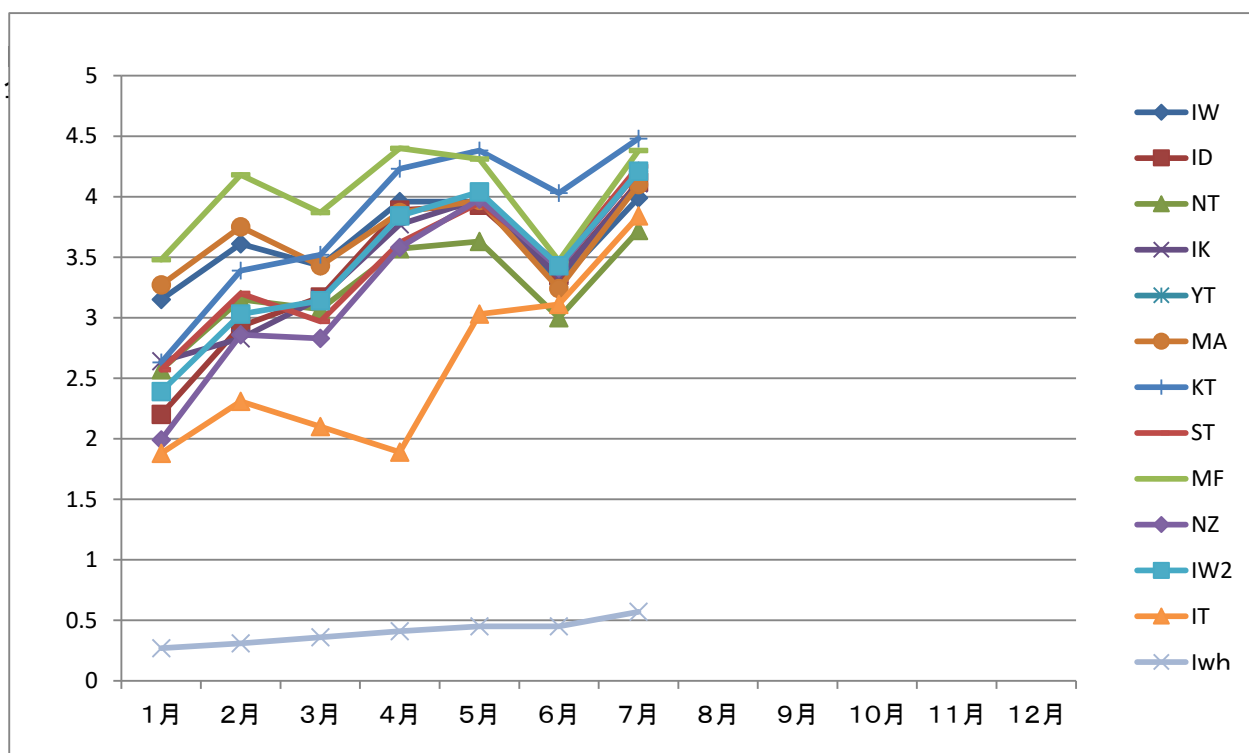
2023年単位発電量比較(kwh/kw.day)

太熱

	IW	ID	NT	IK	YT	MA	KT	ST	MF	NZ	IW2	IT	Iwh
1月	3.15	2.2	2.57	2.64		3.27	2.63	2.57	3.48	1.99	2.39	1.88	0.27
2月	3.61	2.93	3.15	2.83		3.75	3.39	3.2	4.18	2.86	3.03	2.31	0.31
3月	3.43	3.17	3.07	3.16		3.43	3.52	2.97	3.87	2.83	3.14	2.1	0.36
4月	3.96	3.89	3.57	3.77		3.87	4.23	3.62	4.4	3.58	3.84	1.89	0.41
5月	3.96	3.93	3.63	3.98		3.97	4.38	3.95	4.31	3.98	4.04	3.03	0.45
6月	3.29	3.35	3	3.34		3.24	4.03	3.45	3.47	3.41	3.43	3.11	0.45
7月	3.99	4.12	3.72	4.11		4.1	4.48	4.25	4.38	4.21	4.21	3.84	0.57
8月													
9月													
10月													
11月													
12月													

- 1、7月は天候に恵まれ、6月より全発電所で高い発電量を記録した。始まって以来の記録の所も有った。
- 2、7月の発電量ランキングでは第1位はKT(4.48kwh/kw.day)第2位はMF(4.38)第3位はST(4.25)であった。
- 3、6月の増加率7ランキングでは、第1位はMF(0.91kwh/kw.day)、第2位はMA(0.86)第3位はST(0.80)であった蓄電池の利用、8.4kwで230万円位です。昼間電気の使用が少ない家庭なら？
- 4、固定価格買い取り制度(FIT)終了時、東京電力の買取価格8.5円、11円で買い取る場所もある。

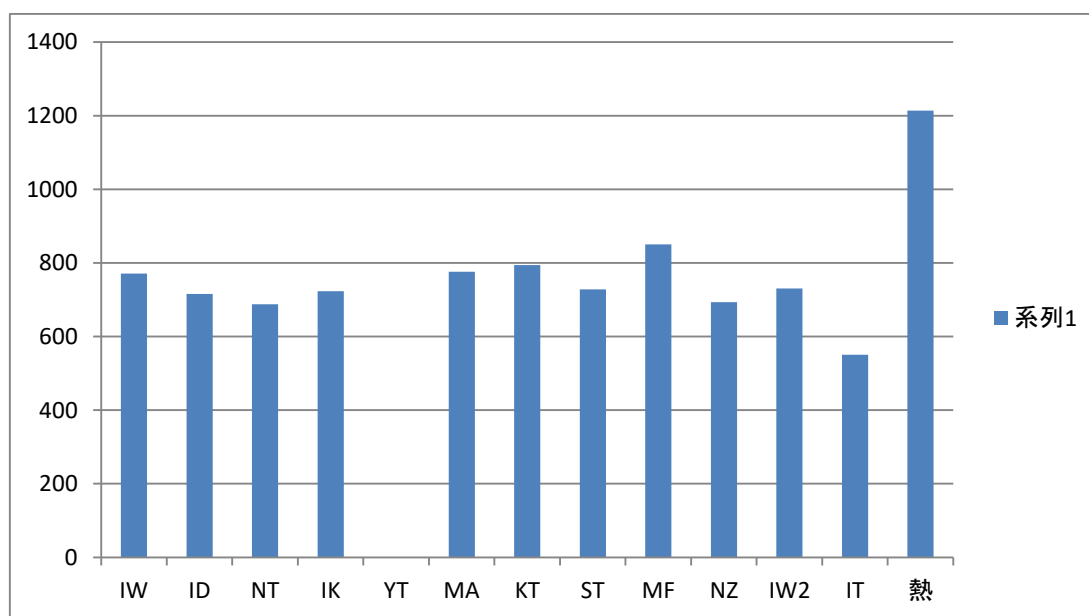
2023年単位発電量比較(kwh/kw.day)



2023年 年間発電量(Kwh)

kwh	IW	ID	NT	IK	YT	MA	KT	ST	MF	NZ	IW2	IT	熱
1月	309	286	464	330		492	318	743	608	284	1329	828	719
2月	320	345	514	319		509	370	834	659	369	1522	922	863
3月	343	413	554	395		516	425	859	676	403	1742	927	1119
4月	376	490	624	456		563	495	1012	743	494	2063	806	1242
5月	389	512	656	497		597	530	1140	752	567	2245	1338	1404
6月	313	422	524	404		472	417	966	586	471	1848	1328	1364
7月	392	537	672	514		616	542	1229	764	600	2340	1696	1786
8月													
9月													
10月													
11月													
12月													
合計	2442	3005	4008	2915	0	3765	3097	6783	4788	3188	13089	7845	8497
kwh/kw	771	715.5	687	723	0	776.3	794.1	727.79	850.44	693	730.4	551	1214

2023年 年間発電量 (kwh/kw)



1,9/1太陽熱温水器(Iwh)は単位発電量の欄は数値x100=平均温度°C/月。年間発電量の欄は合計温度°C、合計温度/月

2.YTは1月モニターの問題で不明

3.IKはシステム異常による発電量低下と思われる。1ヶ月様子見

4.YTはモニター故障で休業

5.IKは3月発電量正常に戻る

6.ITは伸びるはずの4月に減っている事から、何らかの異常と思われる。

7.ITは掃除をした結果回復する。

8,7月は熱に強い発電所が良い記録が出た様である。

