

## 2021年単位発電量比較(kwh/kw.day)

	IW	ID	NT	IK	YT	MA	KT	ST	MF	NZ	IW2	IT	EN
1月	2.93	2.09	2.5	2.41	2.7		2.51	2.46	3.15	1.87	2.27	1.4	2.05
2月	4.1	3.25	3.68	3.7	3.17		3.83	3.74	4.49	3.2	3.38	2.39	3.15
3月	3.67	3.41	3.34	3.51	3.01		3.82	3.54	3.99	3.25	3.33	2.46	3.1
4月	4.25	4.29	3.95	4.12	3.42		4.65	4.15	4.64	3.88	4.03	2.89	3.92
5月	3.36	3.55	3.1	3.43	3.04		3.79	3.43	3.62	3.26	3.32	2.37	3.26
6月	3.52	3.55	3.24	3.71	3.45		3.9	3.72	3.89	3.46	3.59	2.59	3.37
7月	3.55	3.48	3.18	3.55		3.39	3.66	3.67	3.8	3.27	3.63	2.59	
8月	3.35	3.32	3.12	3.48		3.37	3.61	3.52	3.75	3.23	3.4	2.37	
9月	2.63	2.46	1.94	2.64	2.57	2.68	2.7	2.67	2.84	2.44	2.54	1.6	
10月	2.76	2.4	0.86	2.6	2.47	2.92	2.83	2.56	3.14	2.34	2.44	1.41	
11月	3.09	2.26	2.57	2.72		3.29	2.79	2.65	3.48	2.13	2.43	1.29	
12月	3.05	2.04	2.56	2.5	2.67	3.13	2.51	2.53	3.31	1.68	2.26	1.12	

1,12月は11月とあまり変わらず、11月より全発電所で減っている。

IWの最高の日は12/27, 2.90kwh/kw.dayであった。(11月は3.29kwh/kw.day)

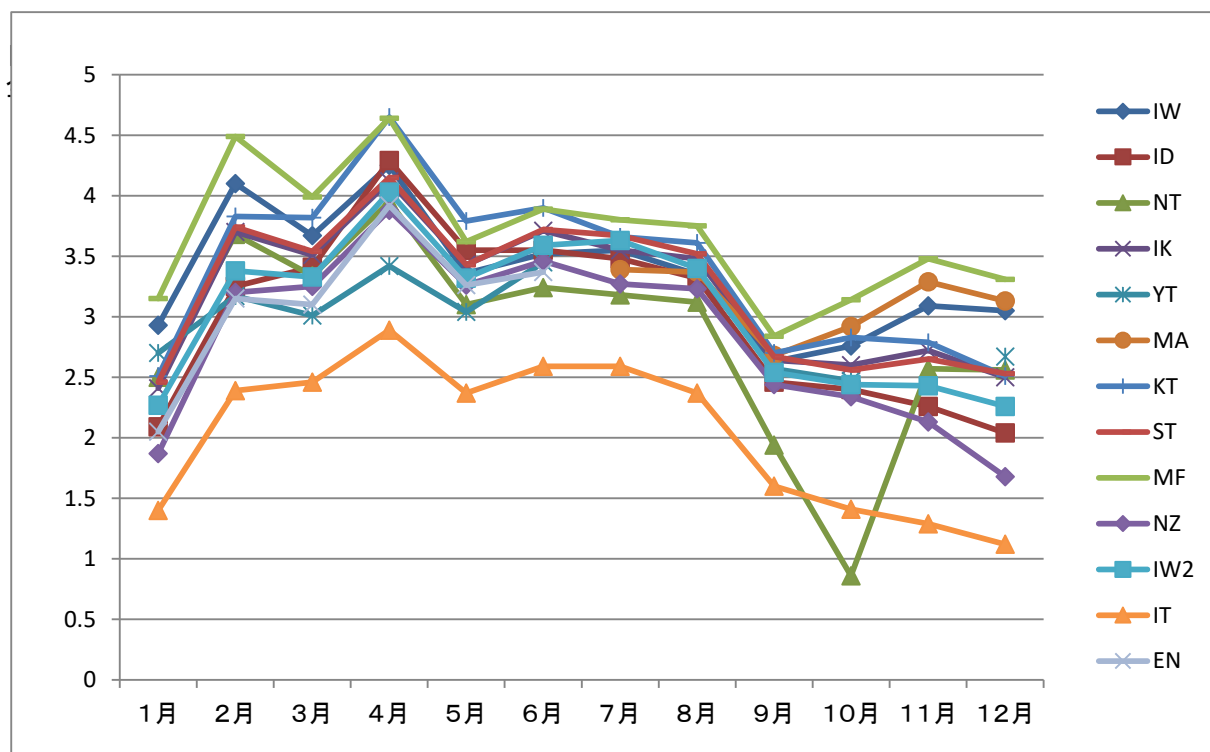
2、11月の発電量ランキングでは第1位はMF(3.31kwh/kw.day)第2位はMA(3.13)第3位はIW(3.05)であった

3、減少量ランキングでは1位NT(0.01)位IW(0.04)3位ST(0.12)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円で買い取るところもある。

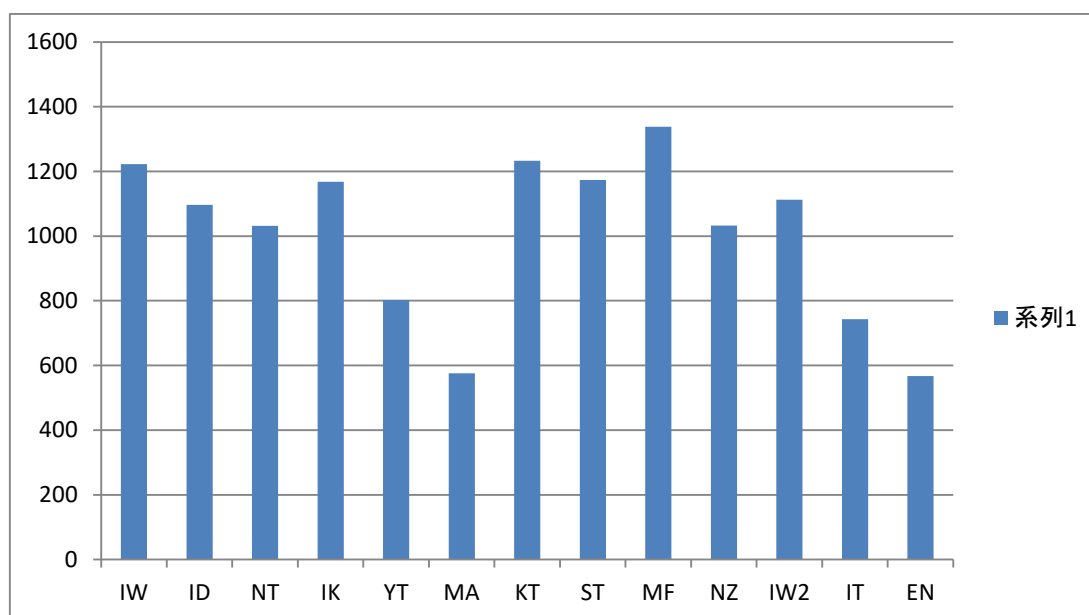
## 2021年単位発電量比較(kwh/kw.day)



# 2021年 年間発電量(Kwh)

kwh	IW	ID	NT	IK	YT	MA	KT	ST	MF	NZ	IW2	IT	EN
1月	288	272	451	311	827		303	710	549	267	1262	619	294
2月	364	382	600	418	878		418	977	707	412	1696	952	408
3月	360	444	604	439	921		462	1023	697	463	1851	1087	445
4月	404	541	691	498	1013		544	1159	783	536	2168	1233	545
5月	330	462	560	429	931		458	992	631	465	1843	1045	468
6月	335	447	566	448	1022		456	1040	657	477	1931	1108	469
7月	349	453	574	444		509	443	1059	663	467	2014	1144	
8月	329	432	563	435		506	437	1018	655	460	1889	1046	
9月	250	310	339	319	763	390	316	746	480	337	1367	684	
10月	271	312	155	325	757	439	342	741	548	334	1356	623	
11月	294	285	449	329		478	327	742	588	294	1307	551	
12月	300	266	463	312	819	470	303	731	578	240	1254	494	
合計	3874	4606	6015	4707	7931	2792	4809	10938	7536	4752	19938	10586	2629
kwh/kw	1223	1097	1032	1168	802.7	575.7	1233	1173.6	1338.5	1033	1113	743.5	567

## 2021年 年間発電量 (kwh/kw)



- 1.HGはモニター故障でデータ不明
- 2.Hgはモニター故障で退会
- 3.MAが初参加(7月より)
- 4.7月、YTがPC故障
- 5.8月、YT落雷によるPC故障まだ治らず
- 6.ENが7月より出張の為データ無し
- 7.YTがPC修理完了で復帰
- 8.NTがPC故障(1/2)
- 9.YT報告できず
- 10.NTのPC復帰
- 11.12月YT復帰
- 12.今年は途中退会や途中参加が有り、比較検討が難しい年であった。



o

g