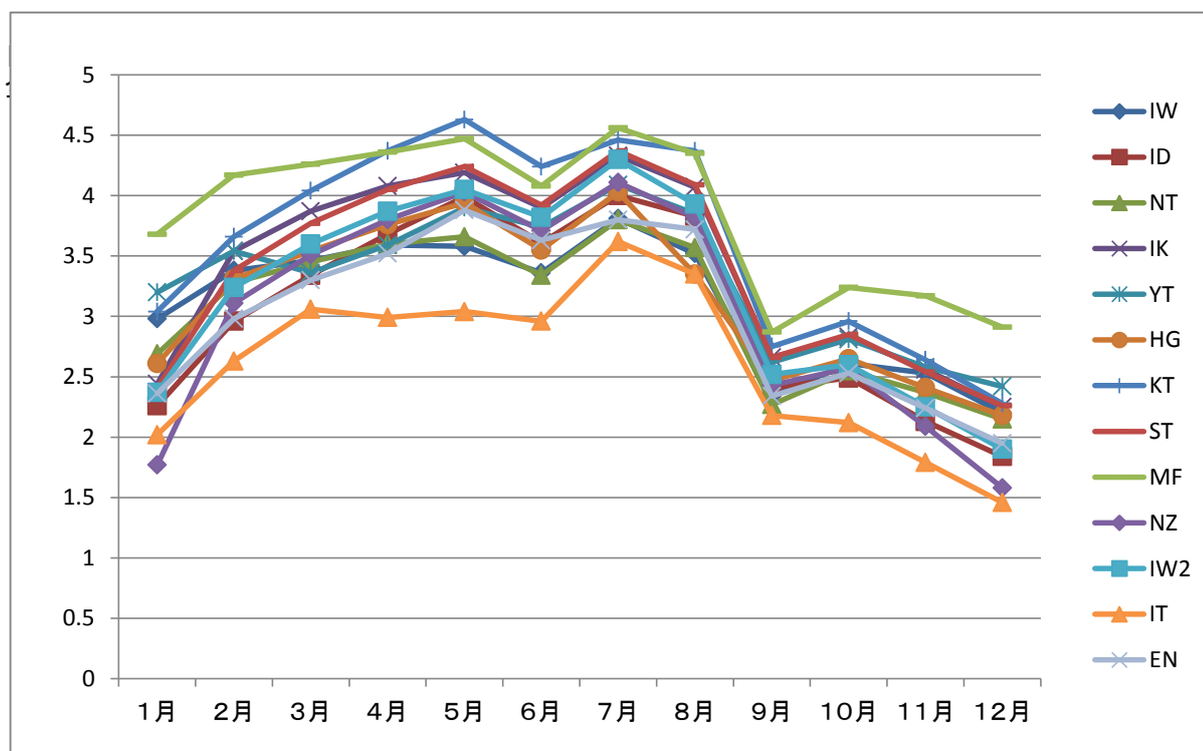


2018年単位発電量比較(kwh/kw.day)

	IW	ID	NT	IK	YT	HG	KT	ST	MF	NZ	IW2	IT	EN
1月	2.98	2.26	2.69	2.44	3.2	2.61	3.04	2.41	3.68	1.77	2.37	2.02	2.36
2月	3.38	2.96	3.28	3.54	3.54	3.31	3.66	3.38	4.17	3.11	3.24	2.63	2.98
3月	3.46	3.34	3.45	3.87	3.36	3.54	4.04	3.77	4.26	3.51	3.6	3.06	3.3
4月	3.59	3.68	3.6	4.08	3.59	3.76	4.37	4.05	4.36	3.8	3.87	2.99	3.52
5月	3.58	3.99	3.66	4.19	3.9	3.94	4.63	4.24	4.47	4.03	4.05	3.04	3.88
6月	3.36	3.61	3.34	3.9	3.74	3.55	4.24	3.92	4.08	3.71	3.82	2.96	3.63
7月	3.81	4	3.8	4.33	4.09	4.03	4.46	4.37	4.56	4.11	4.3	3.62	3.8
8月	3.52	3.83	3.57	4.07	3.85	3.35	4.37	4.09	4.35	3.82	3.93	3.35	3.72
9月	2.34	2.41	2.27	2.66	2.62	2.47	2.75	2.66	2.87	2.43	2.52	2.18	2.34
10月	2.61	2.49	2.55	2.83	2.81	2.65	2.96	2.85	3.24	2.57	2.6	2.12	2.53
11月	2.53	2.13	2.37	2.56	2.58	2.41	2.64	2.54	3.17	2.09	2.25	1.79	2.24
12月	2.2	1.84	2.15	2.25	2.42	2.18	2.28	2.26	2.91	1.58	1.9	1.46	1.95

- 12月は後半天気が良くなって来たが、発電量は今年一番少なく残念な結果であった。
IW2の最高の日は12/28で2.90kwh/kw.dayを記録した。先月は(3.59)
- 12月はMF(2.91)がトップで2位がYT(2.42)3位がKT(2.28)になった。
- 減少量の少ないランキングでは1位はYT(0.16)で2位はIK(0.21),3位はNT(0.22)であった。
設置角度が大きい方が有利。
- A氏提供の4年間ヒストグラムが見られます。日照時間、日射量も分かります。
- 災害に合ったパネルは、太陽光が当たれば発電するので処理には十分気をつける事。
- 宇都宮市の12月
日照時間は182.2hrs 平年比92.0% 昨年比80.7%
全天日射量は、8.5 MJ/m2 平年比102.4% 昨年比88.5%

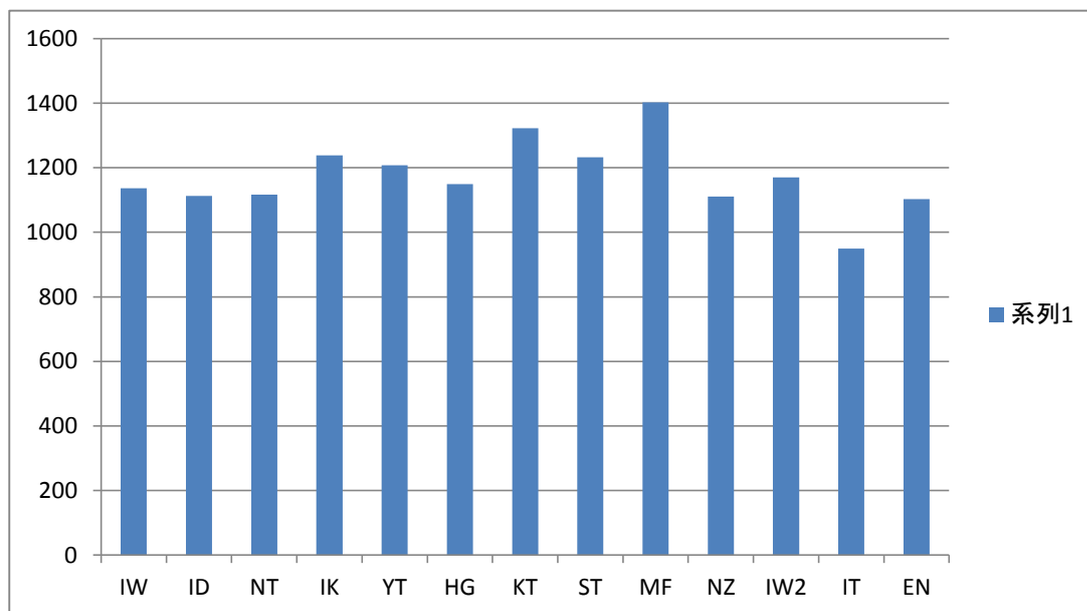
2018年単位発電量比較(kwh/kw.day)



2018年 年間発電量(Kwh)

kwh	IW	ID	NT	IK	YT	HG	KT	ST	MF	NZ	IW2	IT	EN
1月	293	294	486	305	979	804	368	695	642	253	1315	891	339
2月	300	348	535	399	980	921	400	882	658	401	1624	1049	386
3月	340	436	624	484	1028	1091	489	1088	743	500	2000	1351	474
4月	341	464	629	493	1064	1120	511	1133	737	524	2081	1277	490
5月	352	519	662	524	1194	1215	560	1224	781	575	2251	1340	558
6月	319	455	585	471	1110	1057	496	1097	689	512	2055	1265	505
7月	374	521	687	541	1253	1241	539	1262	796	586	2389	1598	546
8月	346	499	645	509	1182	1033	528	1181	760	545	2185	1480	534
9月	222	304	397	322	778	737	322	744	485	336	1354	930	326
10月	256	324	460	353	861	816	358	822	566	366	1447	937	364
11月	240	269	414	310	765	717	309	710	535	288	1207	765	312
12月	216	239	388	281	740	671	276	652	508	225	1053	643	281
合計	3599	4672	6512	4992	11934	11423	5156	11490	7900	5111	20961	13526	5115
kwh/kw	1136	1112	1117	1239	1208	1150	1322	1232.8	1403.2	1111	1170	949.9	1103

2018年 年間発電量 (kwh/kw)



- 1, 8月で1000kwh/kwを超えた発電所が1か所あった。
- 2, 10月で1000kwh/kwを超えた発電所は8ヶ所になった。
- 3, 一年間で1000kwh/kw12/13発電所が達成した。

