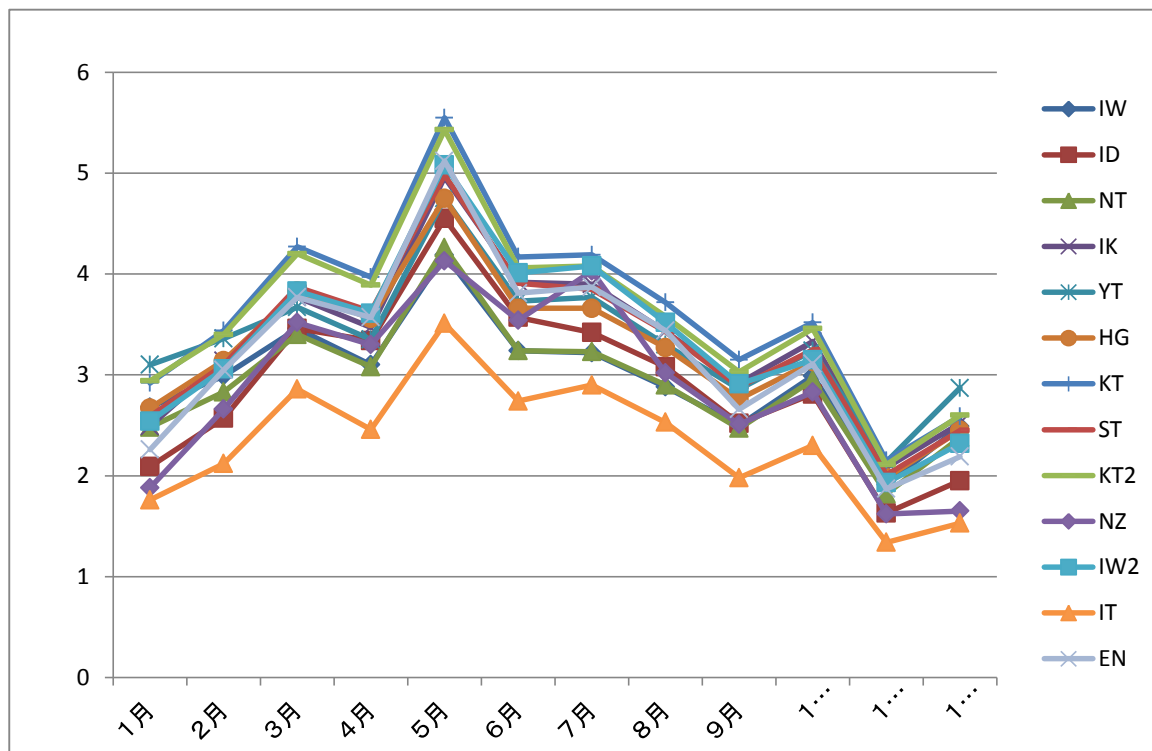


2015年単位発電量比較(kwh/kw.day)

	IW	ID	NT	IK	YT	HG	KT	ST	KT2	NZ	IW2	IT	EN
1月	2.68	2.09	2.48	2.49	3.1	2.67	2.92	2.59	2.94	1.88	2.54	1.76	2.26
2月	2.99	2.57	2.83	3.14	3.36	3.14	3.44	3.1	3.4	2.66	3.06	2.12	3.05
3月	3.46	3.46	3.4	3.77	3.67	3.83	4.27	3.87	4.2	3.52	3.83	2.86	3.77
4月	3.1	3.34	3.08	3.47	3.35	3.56	3.97	3.63	3.89	3.3	3.61	2.46	3.57
5月	4.19	4.55	4.26	4.96	4.75	4.75	5.55	4.98	5.43	4.13	5.08	3.51	5.12
6月	3.24	3.57	3.24	3.92	3.73	3.66	4.17	3.91	4.06	3.54	4.01	2.74	3.81
7月	3.22	3.42	3.23	3.9	3.77	3.66	4.19	3.85	4.08	4.03	4.08	2.9	3.87
8月	2.88	3.08	2.9	3.43	3.3	3.27	3.72	3.43	3.58	3.02	3.52	2.53	3.44
9月	2.5	2.52	2.47	2.92	2.86	2.76	3.15	2.88	3.03	2.51	2.91	1.98	2.66
10月	2.99	2.81	2.95	3.33	3.24	3.13	3.52	3.25	3.46	2.83	3.15	2.3	3.11
11月	1.91	1.63	1.82	2.08	2.14	1.98	2.15	2.01	2.11	1.62	1.93	1.34	1.87
12月	2.49	1.95	2.38	2.52	2.87	2.45	2.59	2.45	2.6	1.65	2.32	1.53	2.19

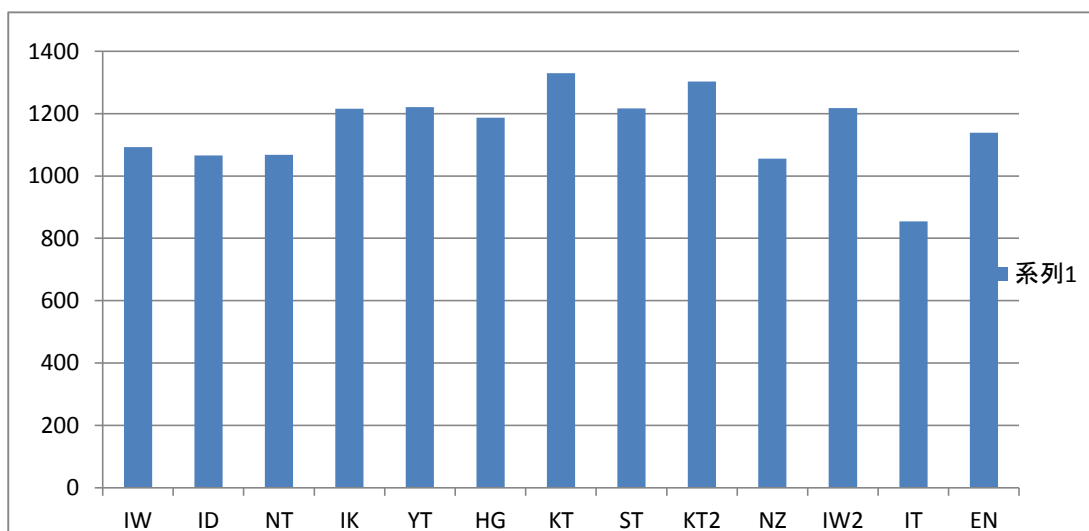
- 12月は天候に恵まれ、どの発電所も11月を上回った。12/27にはデータ上でも日差しが強くなったIW2の最高の日は12/04 3.04kwh/kw.dayを記録した。
- 12月はYTがトップで2位がKT2、KTが3位になった。
- 増加量の多いランキングでは1位はYT(0.73)2位はIW(0.58)3位はNT(0.56)であった。
冬は角度の大きい発電所が増加量も多い
- 太陽光の調達価格は、10kW以上では4月1日～6月30日まで29円/kWh(税抜)、7月1日以降27円/kWh(税抜)。10kW未満では、出力制御対応機器を設置する義務のない地域(東京電力・中部電力・関西電力管内の中3社)で33円/kWh(税抜)同機器を設置する義務のある地域(中3社以外の区域)で35円/kWh(税抜)となった。
2015年度の賦課金の単価を1kWh当たり1.58円に決定した、300kwh/mの家庭で474円
- A氏提供の3年間ヒストグラムが見られます。太陽光の強さの年での違いが分かります。
- 9/18東京大学と宮崎大学の研究者グループが太陽光発電の電力で水を電気分解するシステムを構築し、太陽光エネルギーの24.4%を水素として蓄えることに成功したと発表した。

2015年単位発電量比較(kwh/kw.day)



2015 年 間 発 電 量(Kwh)

	IW	ID	NT	IK	YT	HG	KT	ST	KT2	NZ	IW2	IT	EN
1月	263	272	449	311	949	822	353	747	1525	268	1413	780	136
2月	265	302	462	354	929	873	376	809	1597	342	1536	845	396
3月	340	450	615	471	1125	1179	516	1118	2180	502	2127	1265	541
4月	295	421	539	420	984	1062	465	1016	1954	455	1942	1053	497
5月	411	592	770	619	1456	1462	671	1439	2816	589	2823	1550	736
6月	308	450	566	474	1105	1126	488	1092	2041	488	2158	1170	530
7月	316	445	583	487	1154	1128	507	1113	2116	574	2231	1282	557
8月	283	401	525	428	1011	1007	450	992	1860	430	1954	1116	494
9月	258	318	432	353	849	822	369	805	1521	347	1562	848	370
10月	294	366	534	416	991	965	425	938	1795	404	1752	1018	447
11月	182	206	319	251	634	591	252	563	1059	223	1036	573	261
12月	245	254	430	315	880	755	313	709	1350	236	1290	677	315
合計	3460	4477	6224	4899	12067	11792	5185	11341	21814	4858	21824	12177	5280
kwh/kv	1092	1066	1068	1216	1221	1187	1329	1216.8	1303.1	1056	1218	854.2	1139



- 1、年間発電量では1000kwh/kv以上の発電量が有れば順調に発電したと云える。
IT以外は皆1000kwhを超えている。ITは影の問題と角度2度が冬場の発電に不利。
- 2、年間発電量を見ると、この発電所の中ではCISが良い結果を出している。
- 3、NZが2日間発電量”0”の日が有った。PC交換。

∴

z

2がつ

]