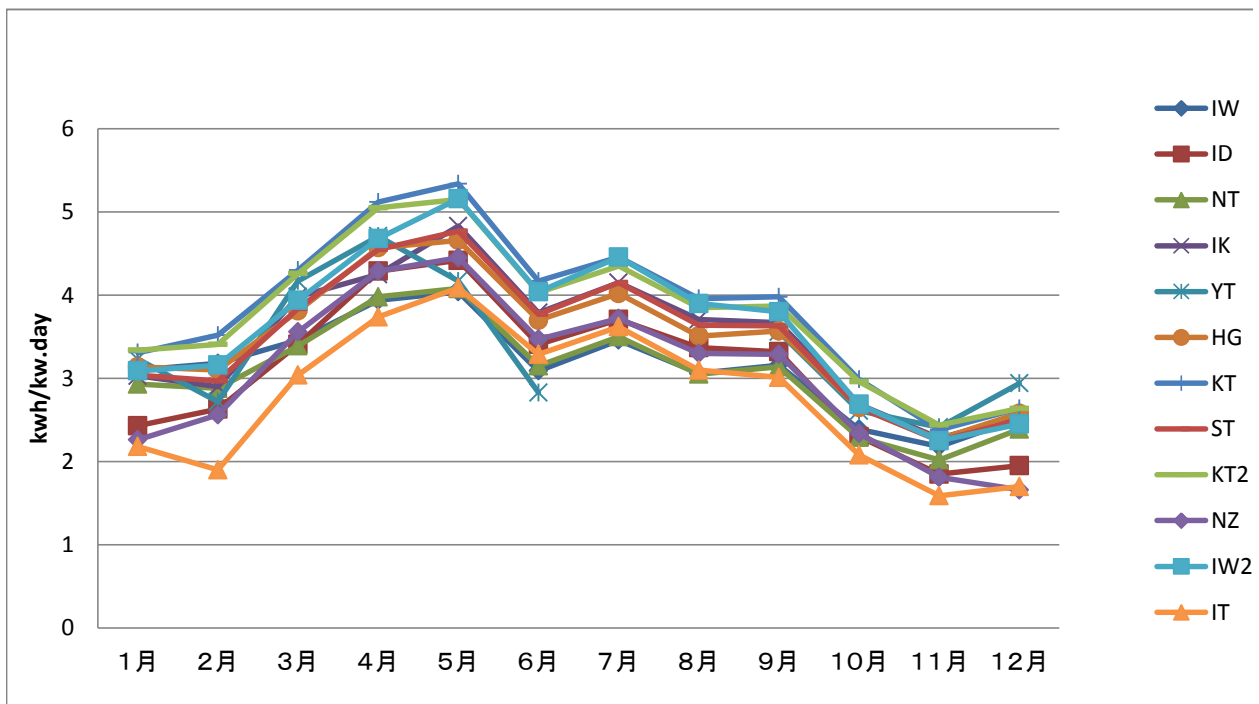


2014年単位発電量比較(kwh/kw.day)

	IW	ID	NT	IK	YT	HG	KT	ST	KT2	NZ	IW2	IT
1月	3.1	2.43	2.93	3.03	3.23	3.14	3.31	3.04	3.34	2.26	3.09	2.18
2月	3.18	2.63	2.88	2.9	2.72	3.1	3.52	2.97	3.41	2.56	3.16	1.9
3月	3.46	3.41	3.39	3.98	4.17	3.81	4.3	3.84	4.26	3.56	3.94	3.04
4月	3.94	4.29	3.98	4.25	4.71	4.57	5.12	4.55	5.05	4.29	4.68	3.74
5月	4.04	4.42	4.08	4.83	4.17	4.66	5.34	4.77	5.15	4.45	5.16	4.09
6月	3.09	3.41	3.15	3.79	2.83	3.7	4.17	3.77	4.03	3.47	4.04	3.29
7月	3.46	3.71	3.5	4.15		4.02	4.46	4.15	4.35	3.72	4.46	3.62
8月	3.06	3.37	3.05	3.71		3.51	3.96	3.64	3.85	3.3	3.9	3.1
9月	3.16	3.32	3.14	3.67	3.56	3.57	3.98	3.63	3.87	3.29	3.8	3.01
10月	2.39	2.3	2.29	2.69	2.61	2.65	2.99	2.65	2.96	2.34	2.69	2.08
11月	2.18	1.85	2.02	2.28	2.41	2.27	2.38	2.25	2.44	1.81	2.25	1.59
12月	2.52	1.95	2.39	2.54	2.94	2.58	2.64	2.5	2.64	1.66	2.45	1.7

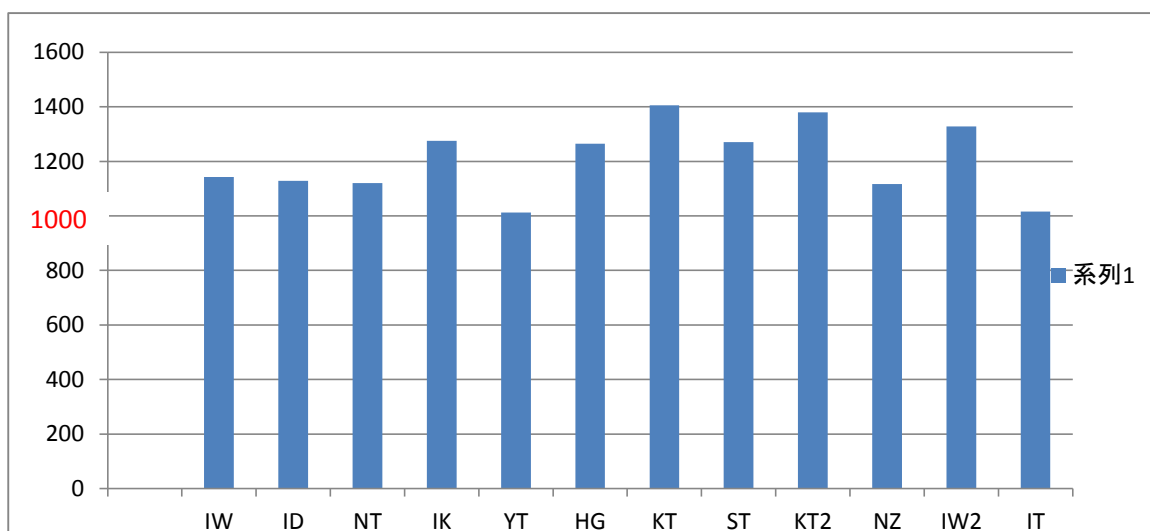
- 1、12月は晴れの日が多く全発電所で11月を上回った。日照時間が短く伸び悩んだ。
- 2、12月はYTがトップで2位がKT2、3位がKTとなった。
- 3、増加量の大きいランキングでは1位YT(0.53)2位NT(0.37)3位はIW(0.34)角度の大きい発電所が上
- 4、産総研でCIGS太陽光発電で24.2%の発電効率を実現。発電効率とは太陽の光のエネルギーは1kw/m2である。太陽パネルの発電量/m2が発電効率になる。200w/m2のパネルは20%である。
- 5、当ホームページ上にあるソーラークリニックを参照して下さい。
全国の太陽光の発電状況や発電量ランキング、気象庁のデータが見られます。

2014年単位発電量比較(kwh/kw.day)



2014 年 間 発 電 量(Kwh)

	IW	ID	NT	IK	YT	HG	KT	ST	KT2	NZ	IW2	IT
1月(kwh)	304	316	529	379	991	966	400	877	1733	322	1722	964
2月	282	309	470	327	752	863	384	776	1599	330	1585	760
3月	340	444	613	497	1278	1172	521	1109	2209	508	2190	1345
4月	374	541	696	514	1396	1361	599	1271	2537	592	2516	1600
5月	397	575	738	603	1278	1434	646	1378	2674	634	2866	1808
6月	294	429	550	458	839	1102	488	1055	2024	479	2170	1407
7月	340	483	632	518		1238	539	1199	2256	531	2477	1600
8月	301	439	552	464		1081	479	1053	2000	470	2168	1369
9月	300	418	549	444	1054	1063	466	1016	1942	454	2043	1286
10月	235	299	413	336	799	815	362	765	1534	333	1492	917
11月	207	233	353	276	715	678	278	628	1224	250	1209	682
12月	247	254	432	318	901	794	319	721	1371	237	1360	753
合計(kwh)	3621	4740	6527	5134	10003	12567	5481	11848	23103	5140	23798	14491
kwh/kw	1143	1128	1120	1275	1012	1265	1405	1271	1380	1117	1328	1016



- 1、今年も全発電所が1000Kwh/Kwを超えたので順調と云える。YTは2か月休んでも1000Kwh超えた。
- 2、影の影響が強く出ているのがIT, NZ, IDでIW2も冬場KT2に負けるのは自宅の影。
- 3、年間単位発電量のトップはKT、2位はKT2、3位はIW2で化合物系パネルがシリコンパネルを上回った。
- 4、昨年の発電量とほぼ同じであるが今年若干減少傾向にある。(例IW今年1143,昨年1176)
年間劣化は0.5%なので、今年は頑張っていると云える。

:位

z



2がつ