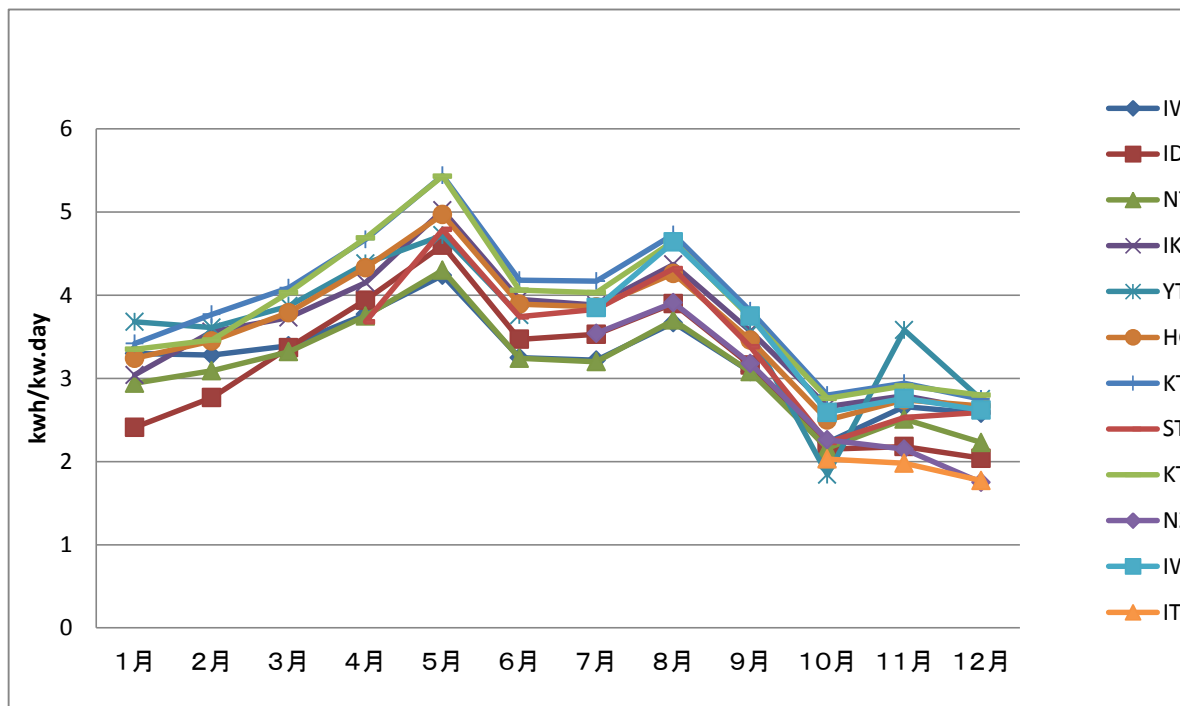


## 2013年単位発電量比較(kwh/kw.day)

	IW	ID	NT	IK	YT	HG	KT	ST	KT2	NZ	IW2	IT	
1月		3.3	2.41	2.94	3.04	3.68	3.24	3.42		3.35			
2月		3.28	2.77	3.09	3.56	3.61	3.45	3.77		3.46			
3月		3.39	3.37	3.32	3.73	3.87	3.79	4.09		4.03			
4月		3.77	3.94	3.75	4.15	4.38	4.33	4.67	3.68	4.69			
5月		4.24	4.6	4.3	5.02	4.72	4.97	5.44	4.79	5.43			
6月		3.25	3.47	3.24	3.95	3.76	3.89	4.18	3.74	4.06			
7月		3.22	3.53	3.2	3.88		3.86	4.17	3.83	4.03	3.54	3.85	
8月		3.67	3.9	3.7	4.37		4.26	4.73	4.32	4.65	3.91	4.64	
9月		3.08	3.16	3.08	3.57	3.55	3.46	3.81	3.38	3.73	3.18	3.75	
10月		2.23	2.15	2.16	2.66	1.84	2.5	2.8	2.23	2.76	2.26	2.59	2.03
11月		2.66	2.18	2.51	2.79	3.58	2.74	2.94	2.53	2.91	2.15	2.76	1.98
12月		2.58	2.04	2.23	2.62	2.75	2.67	2.75	2.59	2.8	1.75	2.62	1.77

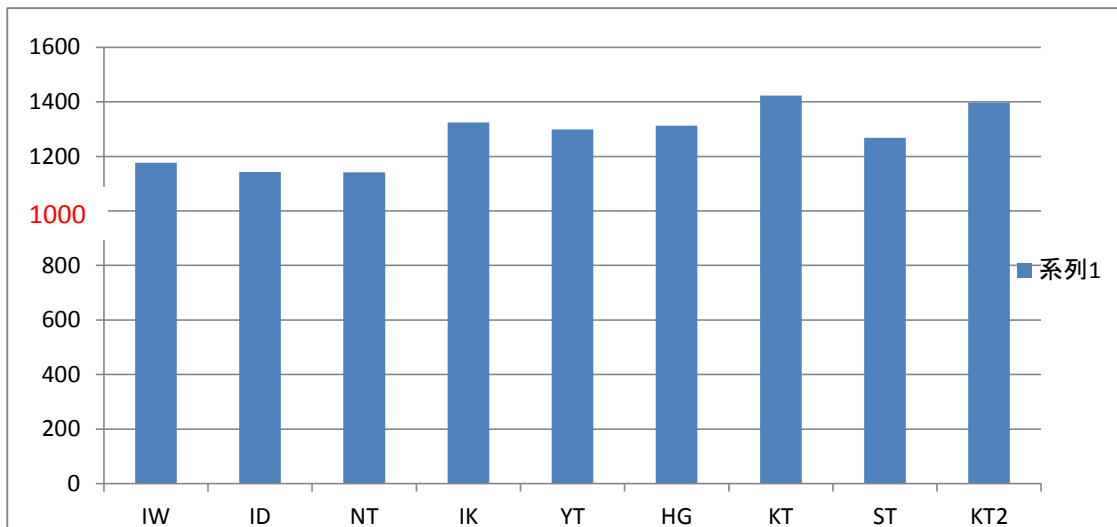
- 1、12月のトップはKT2になった。逆転の原因は何だろう？
- 2、YTがSi系ではトップに躍進した。IKを抜いたのは角度と思われる。YTも今後は落ち着きそう。
- 3、IDは大屋根の影響が大きくなり、条件が悪くなってきた。
- 4、IW2はこの時期自宅の影が15時過ぎはパネルに影響している。
- 5、STは栃木県平均よりはるかに良いので心配はない。春には良くなる。
- 6、12月は平均的に天候に恵まれたが、最も悪い時期なので11月より多少悪いのは止むを得ない。
- 7、NZ角度が5度で、西側の山木の影の影響が大きく、最悪の時期である。
- 8、HGは安定している。冬場でも良い発電量が出ている。
- 9、ITは新参加、角度2度と参加発電所の中で最も浅い。夕方蔵の影の影響が大。

## 2013年単位発電量比較(kwh/kw.day)



# 2013 年 間 発 電 量

	IW	ID	NT	IK	YT	HG	KT	ST	KT2	NZ	IW2	IT
1月(kwh)	324	314	532	380	1128	997	414		1738			
2月	291	326	505	402	999	959	412		1622			
3月	333	439	600	467	1186	1168	495		2091			
4月	358	497	656	523	1299	1290	546	1029	2355			
5月	416	599	777	627	1448	1530	658	1385	2818			
6月	309	437	566	477	1115	1160	489	1045	2040			
7月	316	460	575	485		1189	504	1108	2089	505		
8月	360	509	668	546		1311	572	1249	2416	557	2578	
9月	293	398	538	432	1051	1031	446	944	1871	439	2018	
10月	219	280	391	332	564	770	338	646	1431	322	1438	895
11月	253	275	440	337	1061	818	344	706	1460	298	1483	845
12月	253	265	403	327	842	821	333	748	1453	250	1453	781
合計(kwh)	3725	4799	6651	5335	10693	13044	5551	8860	23384	2371	8970	2521
kwh/kw	1176	1143	1141	1324	1299	1313	1423	1268	1397			



- 1,全発電所が年間発電量1000kwh/kwを超えているので順調に発電していると云える
- 2,YT,STはデータが不足の為推定発電量

z

V  
D  
T  
:  
Γ  
G  
Γ  
Γ  
T2  
Z  
V2  
.