

晴れた1日の発電量グラフ(2010年5月)

(W)

1800

1600

1400

1200

1000

800

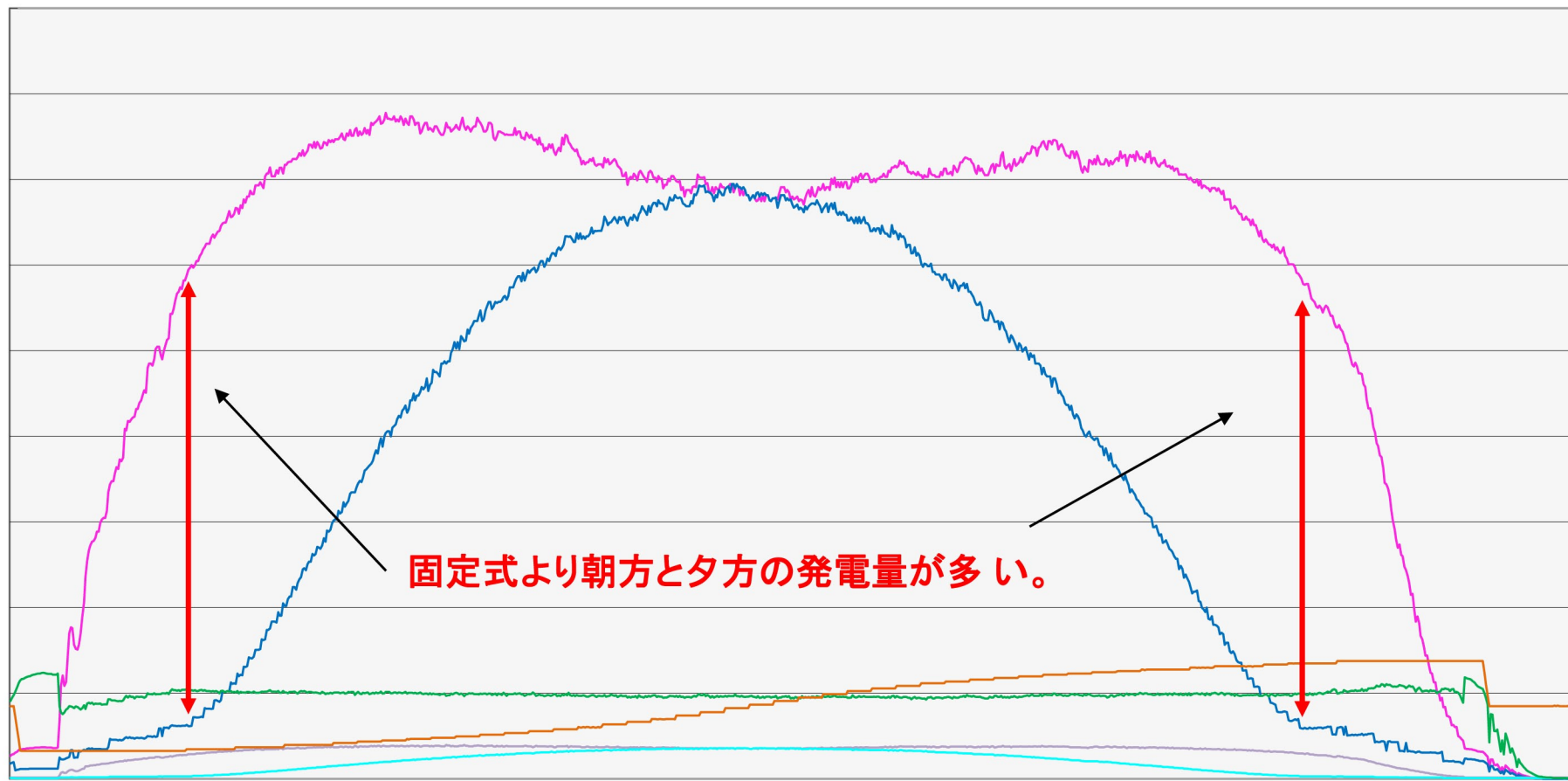
600

400

200

0

- 追尾発電電力(*1W)
- 固定発電電力(*1W)
- 追尾発電電流(*0.1A)
- 固定発電電流(*0.1A)
- 発電電圧(*1V)
- 追尾角度(度)

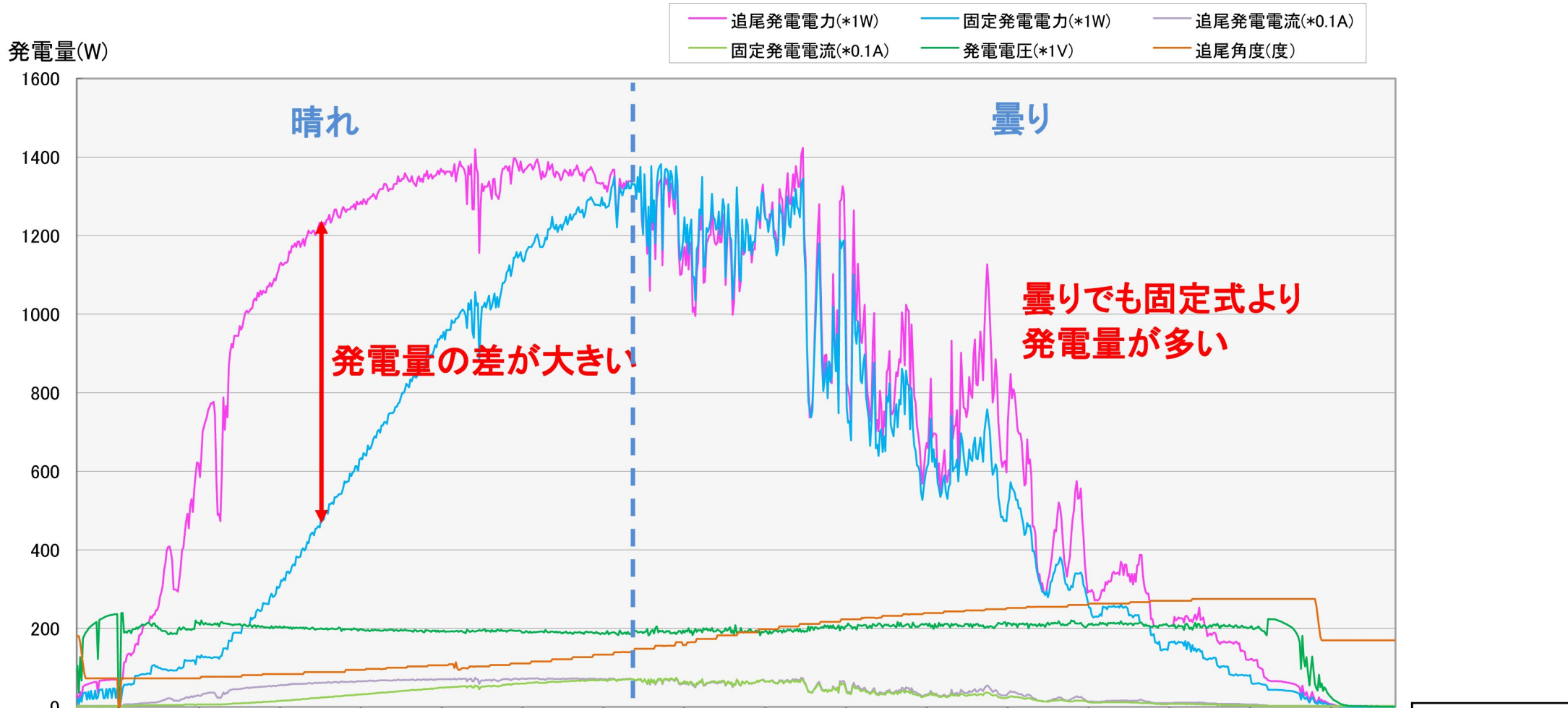


固定式より朝方と夕方の発電量が多い。

時間	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	1日総発電量
追尾発電量	246	981	1367	1508	1523	1481	1407	1373	1387	1422	1455	1441	1329	1048	313	15	18,296
固定発電量	44	111	302	669	990	1213	1325	1366	1314	1182	959	655	298	115	60	10	10,613
発電比率	5.59	8.84	4.53	2.25	1.54	1.22	1.06	1.01	1.06	1.2	1.52	2.2	4.46	9.11	5.22	1.5	1.72

※発電比率とは追尾発電が固定発電の何倍発電しているかを表しています。

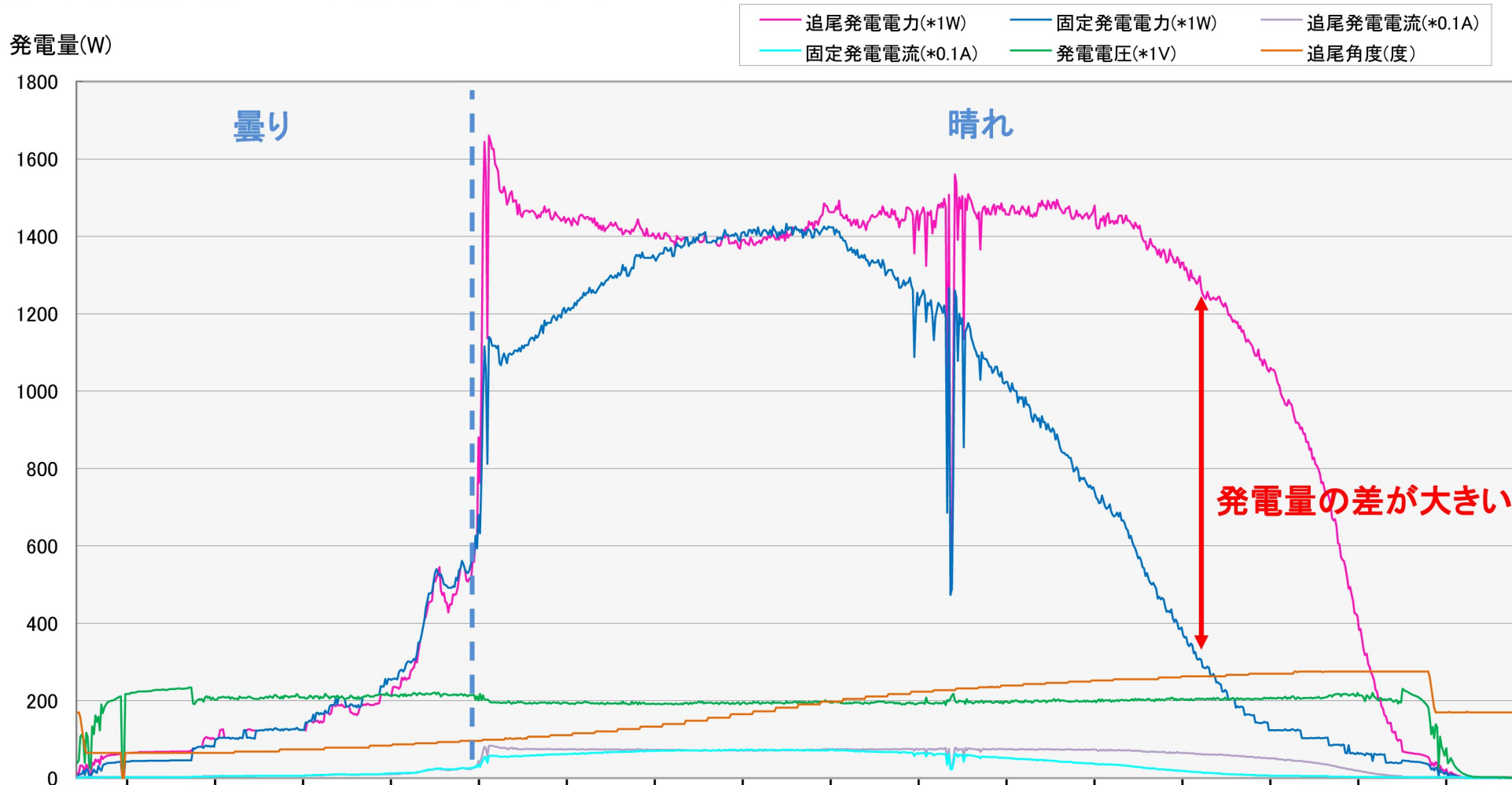
午前中のみ晴れた1日の発電量グラフ (2010年5月)



時間	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	1日総発電量
追尾発電量(W)	108	571	1112	1288	1346	1360	1327	1199	1197	917	761	612	356	207	87	4	12,452
固定発電量(W)	51	124	320	637	935	1150	1286	1237	1179	845	646	464	261	144	52	3	9,334
発電比率	2.12	4.6	3.48	2.02	1.44	1.18	1.03	0.97	1.02	1.09	1.18	1.32	1.36	1.44	1.67	1.33	1.33

※発電比率とは追尾発電が固定発電の何倍発電しているかを表しています。

曇りのち晴れた1日の発電量グラフ (2010年5月)



時間	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	1日総発電量
追尾発電量(W)	55	93	141	251	999	1446	1403	1391	1444	1410	1467	1435	1270	938	250	10	14,003
固定発電量(W)	35	80	146	272	799	1213	1354	1406	1383	1181	980	681	313	121	55	6	10,025
発電比率	1.57	1.16	0.97	0.92	1.25	1.19	1.04	0.99	1.04	1.19	1.5	2.11	4.06	7.75	4.55	1.67	1.4

※発電比率とは固定式の発電量を1とした場合の追尾式発電量の比率を表します。