

## 麥寮風力發電示範系統 98 年 06月運轉紀錄

日期	一號機		二號機		三號機		四號機	
	平均風速	當日發電量	平均風速	當日發電量	平均風速	當日發電量	平均風速	當日發電量
	(公尺/秒)	(度)	(公尺/秒)	(度)	(公尺/秒)	(度)	(公尺/秒)	(度)
1	-	1626	-	1849	-	2312	-	2604
2	-	1949	-	1272	-	2409	-	2558
3	-	1948	-	1271	-	2409	-	2558
4	-	1334	-	1399	-	1680	-	1784
5	-	1335	-	1399	-	1681	-	1783
6	-	1334	-	1399	-	1680	-	1784
7	-	1334	-	1398	-	1680	-	1784
8	-	1335	-	1399	-	1681	-	1783
9	-	1334	-	1399	-	1680	-	1784
10	-	1941	-	1987	-	1786	-	2176
11	-	638	-	821	-	967	-	1097
12	-	638	-	821	-	967	-	1098
13	-	639	-	821	-	967	-	1097
14	-	638	-	821	-	967	-	1098
15	-	638	-	821	-	967	-	1097
16	-	1152	-	1402	-	1597	-	1651
17	-	1152	-	1402	-	1596	-	1650
18	-	3145	-	3058	-	3168	-	3663
19	-	3144	-	3059	-	3169	-	3663
20	-	3145	-	3058	-	3168	-	3662
21	-	3144	-	3058	-	3168	-	3663
22	-	2348	-	3288	-	3153	-	4073
23	-	1352	-	1272	-	982	-	1044
24	-	1352	-	1271	-	1002	-	1043
25	-	2777	-	2328	-	2152	-	2743
26	-	1877	-	2328	-	2151	-	2744
27	-	2327	-	2327	-	2152	-	2743
28	-	2327	-	2328	-	2151	-	2743
29	-	702	-	884	-	904	-	842
30	-	701	-	883	-	904	-	841
31								
	月平均風速	月總發電量	月平均風速	月總發電量	月平均風速	月總發電量	月平均風速	月總發電量
	-	49,306	-	50,823	-	55,250	-	62,853
	累計發電量	11,812,488	累計發電量	14,262,580	累計發電量	15,270,440	累計發電量	14,888,279
四台累計總發電量			56,233,787					

註1：紅色數字表示當日部分時間異常停機

註2：藍色數字表示當日部分時間風速超過 25 (米/秒) 或而停機

註3：綠色數字表示當日部分時間進行維護保養而停機

註4：紫色數字表示資料有問題