

麥寮風力發電示範系統 101 年05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	-	1729	-	1611	-	1543	-	2241
2	-	1728	-	1612	-	1543	-	2242
3	-	1172	-	1777	-	2059	-	2211
4	-	1172	-	1777	-	2059	-	2211
5	-	1172	-	1777	-	2059	-	2211
6	-	1171	-	1776	-	2060	-	2210
7	-	1172	-	1777	-	2059	-	2211
8	-	1172	-	1777	-	2059	-	2216
9	-	1172	-	1777	-	2059	-	2206
10	-	904	-	1142	-	1327	-	1349
11	-	903	-	1142	-	1326	-	1349
12	-	904	-	1142	-	1327	-	1349
13	-	904	-	1142	-	1327	-	1350
14	-	903	-	1142	-	1326	-	1349
15	-	904	-	1142	-	1327	-	1349
16	-	903	-	1142	-	1326	-	1349
17	-	904	-	1142	-	1327	-	1349
18	-	4871	-	5307	-	6034	-	6145
19	-	4871	-	5307	-	5999	-	6145
20	-	4871	-	5307	-	6070	-	6146
21	-	4870	-	5306	-	6034	-	6145
22	-	4871	-	5307	-	6035	-	6145
23	-	4871	-	5307	-	6034	-	6145
24	-	0	-	171	-	331	-	634
25	-	0	-	206	-	168	-	102
26	-	0	-	29	-	52	-	74
27	-	0	-	1039	-	1009	-	1131
28	-	0	-	936	-	447	-	988
29	-	0	-	935	-	3158	-	963
30	-	0	-	5300	-	6307	-	7168
31	-	0	-	13600	-	14300	-	15120
	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
	-	48,114	-	78,854	-	90,091	-	93,803
	累計發電量	16,390,401	累計發電量	18,428,516	累計發電量	18,970,043	累計發電量	20,635,400
四台累計總發電量				74,424,360				

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