						口地水西叶机厂人		18, 104, 02, 01 104, 02, 20
項次	縣市	風站名稱	風機編號	單機容量(KW)	風機發電量(度)	風機發電時數[含	風機故障時數	備註
	74. 1	75.4.2.2.117	75 Q 17 Q 17 Q 17 Q 17 Q		MINIX OF (X)	待機時數](小時)	(小時)	04 2
1	新北市	石門風力	#1	660	148,536	671.60	0.40	
2	新北市	石門風力	#2	660	145,151	671.08	0.92	
3	新北市	石門風力	#3	660	131,396	671.05	0.95	
4	新北市	石門風力	#4	660	98,819	671.55	0.45	
5	新北市	石門風力	#5	660	100,554	667.82	4.18	
6	新北市	石門風力	#6	660	75,426	662.82	9.18	
7	新北市	林口風力	#1	2,000	459,568	671.88	0.12	
8	新北市	林口風力	#2	2,000	469,870	671.72	0.28	
9	新北市	林口風力	#3	2,000	479,994	671.88	0.12	
10	桃園縣	蘆竹風力	#1	900	183,126	669.83	2.17	
11	桃園縣	蘆竹風力	#2	900	188,164	672.00	0.00	
12	桃園縣	蘆竹風力	#3	900	190,596	672.00	0.00	
13	桃園縣	蘆竹風力	#4	900	192,487	672.00	0.00	
14	桃園縣	蘆竹風力	#5	900	196,984	672.00	0.00	
15	桃園縣	蘆竹風力	#6	900	198,688	670.98	1.02	
16	桃園縣	蘆竹風力	#7	900	205,374	671.93	0.07	
17	桃園縣	蘆竹風力	#8	900	207,474	671.93	0.07	
18	桃園縣	觀園風力	#1	1,500	444,047	666.98	5.02	
19	桃園縣	觀園風力	#2	1,500	422,579	652.13	19.87	
20	桃園縣	觀園風力	#3	1,500	418,264	668.38	3.62	
21	桃園縣	觀園風力	#4	1,500	419,340	670.15	1.85	

						風機發電時數[含	風機故障時數	104. 02. 01 104. 02. 20
項次	縣市	風站名稱	風機編號	單機容量(KW)	風機發電量(度)	為機時數](小時)	(小時)	備註
	11 77 76	* 1	"-					
22	桃園縣	觀園風力	#5	1,500	425,293	669.32	2.68	
23	桃園縣	觀園風力	#6	1,500	465,975	655.95	16.05	
24	桃園縣	觀園風力	#7	1,500	477,048	669.58	2.42	
25	桃園縣	觀園風力	#8	1,500	449,658	670.18	1.82	
26	桃園縣	觀園風力	#9	1,500	482,388	669.33	2.67	
27	桃園縣	觀園風力	#10	1,500	475,683	666.58	5.42	
28	桃園縣	觀園風力	#11	1,500	464,851	668.22	3.78	
29	桃園縣	觀園風力	#12	1,500	468,992	659.53	12.47	
30	桃園縣	觀園風力	#13	1,500	447,864	653.23	18.77	
31	桃園縣	觀園風力	#14	1,500	444,864	670.13	1.87	
32	桃園縣	觀園風力	#15	1,500	423,178	667.88	4.12	
33	桃園縣	觀園風力	#16	1,500	418,629	636.30	35.70	
34	桃園縣	觀園風力	#17	1,500	454,750	665.28	6.72	
35	桃園縣	觀園風力	#18	1,500	479,913	670.95	1.05	
36	桃園縣	觀園風力	#19	1,500	471,449	668.73	3.27	
37	桃園縣	觀園風力	#20	1,500	459,936	668.13	3.87	
38	桃園縣	大潭風力	#1	1,500	378,236	667.25	4.75	
39	桃園縣	大潭風力	#2	1,500	336,191	638.83	33.17	
40	桃園縣	大潭風力	#3	1,500	302,338	655.52	16.48	
41	桃園縣	大潭風力(A4)	#4	2,000	498,724	666.02	5.98	

	ı	1	l	т т			190 - 1 991	18].104.02.01 104.02.20
項次	縣市	風站名稱	風機編號	單機容量(KW)	風機發電量(度)	風機發電時數[含	風機故障時數	備註
7,7	ار بالقاد	72(20) 117	7.54.7/X (V/M) 1//C	十级谷里(1111)	四代及 电重()及)	待機時數](小時)	(小時)	用 14
42	桃園縣	大潭風力(A5)	#5	2,000	514,396	666.02	5.98	
43	桃園縣	大潭風力(A6)	#6 E	2,300	381,955	658.40	13.60	
44	桃園縣	大潭風力(A7)	#7 E	2,300	476,182	666.23	5.77	
45	桃園縣	大潭風力(A8)	#8	2,000	553,428	666.02	5.98	
46	新竹市	香山風力	#1	2,000	329,436	669.25	2.75	
47	新竹市	香山風力	#2	2,000	262,908	603.15	68.85	
48	新竹市	香山風力	#3	2,000	258,852	660.75	11.25	
49	新竹市	香山風力	#4	2,000	338,208	656.43	15.57	
50	新竹市	香山風力	#5	2,000	348,472	662.03	9.97	
51	新竹市	香山風力	#6	2,000	364,964	665.10	6.90	
52	台中市	中港風力	#1	2,000	387,931	650.63	21.37	
53	台中市	中港風力	#2	2,000	389,761	652.62	19.38	
54	台中市	中港風力	#3	2,000	353,047	652.20	19.80	
55	台中市	中港風力	#4	2,000	402,082	657.22	14.78	
56	台中市	中港風力	#5	2,000	387,543	642.93	29.07	
57	台中市	中港風力	#6	2,000	328,878	606.67	65.33	
58	台中市	中港風力	#7	2,000	370,605	643.22	28.78	
59	台中市	中港風力	#8	2,000	404,727	633.57	38.43	
60	台中市	中港風力	#9	2,000	439,009	630.62	41.38	
61	台中市	中港風力	#10	2,000	468,066	652.07	19.93	
62	台中市	中港風力	#11	2,000	464,170	666.95	5.05	

i e							190 51 391	14,.104.02.01 104.02.20
項次	縣市	風站名稱	風機編號	單機容量(KW)	風機發電量(度)	風機發電時數[含 待機時數](小時)	風機故障時數 (小時)	備註
63	台中市	中港風力	#12	2,000	418,232	639.37	32.63	
64	台中市	中港風力	#13	2,000	370,821	582.50	89.50	
65	台中市	中港風力	#14	2,000	316,406	511.20	160.80	葉片 3 急停收回速度過慢及葉片 1 電 池電壓偏低查修。
66	台中市	中港風力	#15	2,000	454,988	649.13	22.87	
67	台中市	中港風力	#16	2,000	414,585	637.63	34.37	
68	台中市	中港風力	#17	2,000	312,108	603.35	68.65	
69	台中市	中港風力	#18	2,000	360,442	656.65	15.35	
70	台中市	中火風力	#2	2,000	415,740	661.43	10.57	
71	台中市	中火風力	#3	2,000	337,900	639.93	32.07	
72	台中市	中火風力	#4	2,000	437,630	657.03	14.97	
73	彰化縣	彰工風力	#1	2,000	490,961	579.63	92.37	
74	彰化縣	彰工風力	#2	2,000	41	0.02	671.98	機艙內更換卡片時因斷路器 Q8 設備 燒毀導致無法發電。
75	彰化縣	彰工風力	#3	2,000	382,911	516.70	155.30	因機艙液壓油洩漏進行檢修,至 2/6 檢修完成。
76	彰化縣	彰工風力	#4	2,000	475,487	539.35	132.65	齒輪箱內液壓油壓無法建立,更換相 關設備並清潔後恢復運轉 m
77	彰化縣	彰工風力	#5	2,000	614,529	630.60	41.40	
78	彰化縣	彰工風力	#6	2,000	456,934	576.57	95.43	
79	彰化縣	彰工風力	#7	2,000	623,338	668.87	3.13	

			•				(90 51 )91	间,104,02,01 104,02,20
項次	縣市	風站名稱	風機編號	單機容量(KW)	風機發電量(度)	風機發電時數[含	風機故障時數	備註
						待機時數](小時)	(小時)	
80	彰化縣	彰工風力	#8	2,000	627,532	668.47	3.53	
81	彰化縣	彰工風力	#9	2,000	322,513	504.25	167.75	斷路器接頭燒焦故障,至 2/7 檢修完 成。
82	彰化縣	彰工風力	#10	2,000	522,200	665.47	6.53	
83	彰化縣	彰工風力	#11	2,000	606,287	662.82	9.18	
84	彰化縣	彰工風力	#12	2,000	625,312	616.12	55.88	
85	彰化縣	彰工風力	#13	2,000	659,130	660.05	11.95	
86	彰化縣	彰工風力	#14	2,000	598,299	623.65	48.35	
87	彰化縣	彰工風力	#15	2,000	676,882	652.32	19.68	
88	彰化縣	彰工風力	#16	2,000	679,719	648.82	23.18	
89	彰化縣	彰工風力	#17	2,000	424,503	517.37	154.63	碳刷座磨損,更換及清潔後恢復運 轉。
90	彰化縣	彰工風力	#18	2,000	632,009	662.23	9.77	
91	彰化縣	彰工風力	#19	2,000	562,283	627.38	44.62	
92	彰化縣	彰工風力	#20	2,000	248,016	657.78	14.22	
93	彰化縣	彰工風力	#21	2,000	673,558	658.90	13.10	
94	彰化縣	彰工風力	#22	2,000	643,694	643.92	28.08	
95	彰化縣	彰工風力	#23	2,000	529,224	569.45	102.55	
96	彰化縣	彰工風力	#24	2,000	664,752	670.22	1.78	
97	彰化縣	彰工風力	#25	2,000	594,840	608.52	63.48	
98	彰化縣	彰工風力	#26	2,000	660,204	610.32	61.68	

	1	Г	-	,			(20 2 1 201	Tej. 104. 02. 01 104. 02. 20
項次	縣市	風站名稱	風機編號	單機容量(KW)	風機發電量(度)	風機發電時數[含	風機故障時數	備註
,,,,	714.	75.4.2.2.117	70 d 12 d 22 d 22 d			待機時數](小時)	(小時)	04 =-
99	彰化縣	彰工風力	#27	2,000	666,396	661.68	10.32	
100	彰化縣	彰工風力	#28	2,000	580,496	660.55	11.45	
101	彰化縣	彰工風力	#29	2,000	397,040	517.60	154.40	碳刷磨損,更換及清潔後恢復運轉。
102	彰化縣	彰工風力	#30	2,000	639,920	658.58	13.42	
103	彰化縣	彰工風力	#31	2,000	312,900	455.80	216.20	斷路器 Q8 開路故障。
104	彰化縣	王功風力	#1	2,300	643,041	670.82	1.18	
105	彰化縣	王功風力	#2	2,300	669,470	671.07	0.93	
106	彰化縣	王功風力	#3	2,300	682,558	670.87	1.13	
107	彰化縣	王功風力	#4	2,300	687,939	670.97	1.03	
108	彰化縣	王功風力	#5	2,300	693,953	669.42	2.58	
109	彰化縣	王功風力	#6	2,300	684,289	638.00	34.00	
110	彰化縣	王功風力	#7	2,300	706,175	667.03	4.97	
111	彰化縣	王功風力	#8	2,300	635,115	667.22	4.78	
112	彰化縣	王功風力	#9	2,300	549,713	655.03	16.97	
113	彰化縣	王功風力	#10	2,300	537,960	668.52	3.48	
114	雲林縣	麥寮風力	#1	2,000	463,016	670.58	1.42	
115	雲林縣	麥寮風力	#2	2,000	496,098	671.73	0.27	
116	雲林縣	麥寮風力	#3	2,000	491,344	671.75	0.25	
117	雲林縣	麥寮風力	#4	2,000	469,180	668.28	3.72	
118	雲林縣	麥寮風力	#5	2,000	467,735	665.12	6.88	
119	雲林縣	麥寮風力	#6	2,000	493,511	668.57	3.43	

				, ,			(90 = 1 )91	19.104.02.01 104.02.20
項次	縣市	風站名稱	風機編號	單機容量(KW)	風機發電量(度)	風機發電時數[含	風機故障時數	備註
<b>/(</b> · · ·	.,			, m, 1 = (===)	- 1717X 0 ± (5E)	待機時數](小時)	(小時)	
120	雲林縣	麥寮風力	#7	2,000	498,497	662.33	9.67	
121	雲林縣	麥寮風力	#8	2,000	274,676	231.50	440.50	斷路器 Q8 銅排燒損更換。
122	雲林縣	麥寮風力	#9	2,000	515,792	665.80	6.20	
123	雲林縣	麥寮風力	#10	2,000	537,451	668.50	3.50	
124	雲林縣	麥寮風力	#11	2,000	521,942	659.38	12.62	
125	雲林縣	麥寮風力	#12	2,000	521,924	654.58	17.42	
126	雲林縣	麥寮風力	#13	2,000	519,742	621.03	50.97	
127	雲林縣	麥寮風力	#14	2,000	582,821	662.53	9.47	
128	雲林縣	麥寮風力	#15	2,000	559,377	640.85	31.15	
129	雲林縣	麥寮風力	#16	2,000	390,546	669.00	3.00	
130	雲林縣	麥寮風力	#17	2,000	422,578	671.03	0.97	
131	雲林縣	麥寮風力	#18	2,000	443,104	671.83	0.17	
132	雲林縣	麥寮風力	#19	2,000	499,484	669.20	2.80	
133	雲林縣	麥寮風力	#20	2,000	433,130	634.47	37.53	
134	雲林縣	麥寮風力	#21	2,000	430,309	606.15	65.85	
135	雲林縣	麥寮風力	#22	2,000	310,380	521.50	150.50	迎風轉向馬達及齒輪故障查修。
136	雲林縣	麥寮風力	#23	2,000	430,562	613.08	58.92	
137	雲林縣	四湖風力	#1	2,000	492,428	504.80	167.20	齒輪箱機械油泵故障。
138	雲林縣	四湖風力	#2	2,000	474,728	671.43	0.57	
139	雲林縣	四湖風力	#3	2,000	395,796	633.77	38.23	
140	雲林縣	四湖風力	#4	2,000	499,040	671.45	0.55	

	-		_				(90 51 )91	间,104,02,01,104,02,20
項次	縣市	風站名稱	風機編號	單機容量(KW)	風機發電量(度)	風機發電時數[含	風機故障時數	備註
						待機時數](小時)	(小時)	
141	雲林縣	四湖風力	#5	2,000	382,316	671.73	0.27	
142	雲林縣	四湖風力	#6	2,000	464,848	671.57	0.43	
143	雲林縣	四湖風力	#7	2,000	537,709	665.37	6.63	
144	雲林縣	四湖風力	#8	2,000	523,288	670.95	1.05	
145	雲林縣	四湖風力	#9	2,000	518,914	669.98	2.02	
146	雲林縣	四湖風力	#10	2,000	517,424	670.83	1.17	
147	雲林縣	四湖風力	#11	2,000	434,576	596.97	75.03	
148	雲林縣	四湖風力	#12	2,000	497,350	671.07	0.93	
149	雲林縣	四湖風力	#13	2,000	498,458	670.58	1.42	
150	雲林縣	四湖風力	#14	2,000	352,008	642.95	29.05	
151	屏東縣	恆春風力	#1	1,500	391,580	661.23	10.77	
152	屏東縣	恆春風力	#2	1,500	392,740	665.92	6.08	
153	屏東縣	恆春風力	#3	1,500	367,895	671.73	0.27	
154	澎湖縣	中屯風力	#1	600	199,594	631.05	40.95	
155	澎湖縣	中屯風力	#2	600	231,476	671.95	0.05	
156	澎湖縣	中屯風力	#3	600	229,181	592.58	79.42	
157	澎湖縣	中屯風力	#4	600	226,156	596.37	75.63	
158	澎湖縣	中屯風力	#5	600	179,614	584.30	87.70	
159	活油胶	由去国力	#6	600	04 547	220 20	343.80	葉片 B 之電池故障亦進行檢修,更換
109	四州称	澎湖縣 中屯風力	#0	600	84,547	328.20	343.80	葉片#B 電池,至 2/16 檢修完成。
160	澎湖縣	中屯風力	#7	600	190,752	591.68	80.32	

統計期間:104.02.01~104.02.28

項次	縣市	風站名稱	風機編號	單機容量(KW)	風機發電量(度)	風機發電時數[含 待機時數](小時)	風機故障時數 (小時)	備註
161	澎湖縣	中屯風力	#8	600	174,412	587.95	84.05	
162	澎湖縣	湖西風力	#1	900	263,686	671.58	0.42	
163	澎湖縣	湖西風力	#2	900	301,036	672.00	0.00	
164	澎湖縣	湖西風力	#3	900	295,998	671.85	0.15	
165	澎湖縣	湖西風力	#4	900	295,130	672.00	0.00	
166	澎湖縣	湖西風力	#5	900	299,312	655.02	16.98	
167	澎湖縣	湖西風力	#6	900	296,770	671.65	0.35	
168	金門縣	金沙風力	#1	2,000	349,583	624.35	47.65	
169	金門縣	金沙風力	#2	2,000	371,687	671.75	0.25	
	·	合	計		71,851,223	107777.35	5790.65	(月可用率:94.9 %)

本公司本月風機發電總量佔本公司本月各設施發電總量比: 0.5 %

(佔比之資料來源:本公司電力調度處 GDIS 網站)