

蘆竹風力發電計畫環境監測工作  
113 年第 3 季監測成果摘要

(三)陸域生態

1、項目：

防風林生長狀況。

2、地點：

8 部風力機組場址及附近區域。

3、頻度：

每季一次。

一、執行情形

| 類別      | 調查時間        |
|---------|-------------|
| 防風林生長狀況 | 113/8/20~23 |

二、監測結果

| 項目      | 分區  | 種數     | 優勢種  |
|---------|-----|--------|--|
| 防風林生長狀況 | C 區 | T1 樣區  | 灌木層：2<br>地被層：11<br>優勢種：黃槿及木麻黃<br>地被層：大花咸豐草及草海桐     |
|         |     | T2 樣區  | 灌木層：2<br>地被層：9<br>優勢種：木麻黃及黃槿<br>地被層：南美蟛蜞菊及桔梗蘭      |
|         | B 區 | T3 樣區  | 灌木層：2<br>地被層：5<br>優勢種：黃槿及木麻黃<br>地被層：變葉藜            |
|         |     | T4 樣區  | 灌木層：2<br>地被層：10<br>優勢種：木麻黃及黃槿<br>地被層：海埔姜及平原菟絲子     |
|         |     | T5 樣區  | 灌木層：2<br>地被層：6<br>優勢種：木麻黃及海桐<br>地被層：海埔姜及大花咸豐草      |
|         |     | T6 樣區  | 灌木層：2<br>地被層：8<br>優勢種：草海桐及木麻黃<br>地被層：大花咸豐草及海埔姜     |
|         | A 區 | T7 樣區  | 灌木層：0<br>地被層：10<br>優勢種：-<br>地被層：草海桐及海埔姜            |
|         |     | T8 樣區  | 灌木層：3<br>地被層：12<br>優勢種：黃槿、白水木及木麻黃<br>地被層：大花咸豐草及海埔姜 |
|         | 上風處 | UWT 樣區 | 灌木層：3<br>地被層：14<br>優勢種：黃槿<br>地被層：南美蟛蜞菊及草海桐         |
|         | 下風處 | DWT 樣區 | 灌木層：3<br>地被層：9<br>優勢種：無明顯優勢種<br>地被層：草海桐及海埔姜        |

三、摘要

調查區域整體環境主要為海岸防風林及部分草生地，T1、T3、T6 及 T7 影響區樣區因位置較靠近海岸，植被受強風影響較大，生長狀況較不理想；T2、T4、T5 及 T8 非影響區樣區位於後方之防風林，植被生長狀況較為良好。

| 環境監測計畫摘要                              | 辦 理 情 形       |
|---------------------------------------|---------------|
| 二、監測超過環評承諾值或法規標準值時之採行對策及成效(本季異常狀況處理)。 | 本季植被生長狀況較上季佳。 |