

彰化縣王功與永興風力發電計畫環境調查評析

105 年第 1 季監測成果摘要

監測計畫內容	成果摘要																																		
<p>陸域生態</p> <p>一、項目： 防風林區植物生態。</p> <p>二、地點： 防風林區植物生態為防風林及補植區(含草地部分監測)。</p> <p>三、頻度： 防風林區植物生態為每季 1 次，執行 1 年。</p>	<p>一、執行情形</p> <p>因應本案環評變更內容對照表(停止環境監測計畫)通過(定稿本已於 104 年 12 月 8 日經環保署同意備查)，後續僅需進行王功區補植區之植物生態監測。因此，105 年第 1 季之監測項目，僅進行王功區補植區之植物生態監測，其餘項目已無需執行。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <tr> <td style="width: 30%;"></td> <td style="text-align: center;">測站</td> <td style="text-align: center;">植物生態</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">項目、日期</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">補植區植物生態 (含草地部分監測)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">王功區補植區 植物生態</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">補植區植物生態：105 年 2 月 19 日</td> </tr> </table> <p>二、監測值</p> <p>1.補植區植物生態</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;"></th> <th style="width: 20%; text-align: center;">物種</th> <th style="width: 20%;"></th> <th style="width: 20%;"></th> <th style="width: 25%;"></th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">項目、監測值</td> <td style="text-align: center;">蕨類植物</td> <td style="text-align: center;">裸子植物</td> <td style="text-align: center;">雙子葉植物</td> <td style="text-align: center;">單子葉植物</td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">科數</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">21</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">屬數</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">34</td> <td style="text-align: center;">12</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">種數</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">37</td> <td style="text-align: center;">12</td> </tr> </tbody> </table> <p>三、摘要</p> <p>1.補植區植物生態：共發現植物 23 科 46 屬 49 種。</p>		測站	植物生態	項目、日期	補植區植物生態 (含草地部分監測)		王功區補植區 植物生態	補植區植物生態：105 年 2 月 19 日			物種				項目、監測值	蕨類植物	裸子植物	雙子葉植物	單子葉植物	科數	0	0	21	2	屬數	0	0	34	12	種數	0	0	37	12
	測站	植物生態																																	
項目、日期	補植區植物生態 (含草地部分監測)																																		
王功區補植區 植物生態	補植區植物生態：105 年 2 月 19 日																																		
	物種																																		
項目、監測值	蕨類植物	裸子植物	雙子葉植物	單子葉植物																															
科數	0	0	21	2																															
屬數	0	0	34	12																															
種數	0	0	37	12																															