生豐一期兆豐農場地面型太陽光電 發電廠陸域生態調查

鳥類生態調查報告書

111年11月

田野生態顧問有限公司

1

一、生態調查概述及環境背景

(一)調查位置

本案基地位於花蓮縣鳳林鎮新光兆豐休閒農場東側,陸域生態調查 範圍為基地及外推 1000 公尺,如圖一所示。

(二)調查項目、日期及頻度

陸域生態針對鳥類進行調查,並記錄動物路殺情形,已於 2022 年 11 月 18~20 日完成調查,生態調查範圍、方法、努力量設計及報告分析撰寫係參考行政院環境保護署公告之「動物生態評估技術規範」 (2011/7/12 環署綜字第 1000058655C 號)進行。

二、調查方法

鳥類

- (1)調查方法:採用圓圈法,由鳥類觀察者選擇觀察定點後,以單筒或 雙筒望遠鏡來掃視計數該區域之物種及數量,調查努力量為三樣品,並 取最大值。
- (2)調查時段:日行性鳥類調查時間為上午 7~11 時、下午 3~6 時,夜行性鳥類的調查時間為夜間 7~10 時。
- (3)記錄方法:主要以目視並使用雙筒望遠鏡為主,開闊地區則使用較高倍率單筒望遠鏡進行調查,夜行性鳥種則輔以照明設備進行調查,調查期間搭配鳥類之鳴唱聲進行種類辨識,記錄所發現之鳥種及數量。有關數量之計算需注意該鳥類活動位置與行進方向,以避免對同一隻個體重複記錄。以鳴聲判斷資料時,若所有的鳴叫均來自相同方向且持續鳴叫,則記為同一隻鳥。
- (4)對當地居民或於該處作業之民眾進行訪查,以了解鳥類活動狀況並當為參 考資料
- (5)名錄製作及物種屬性判別:所記錄之鳥種依據 A.中華民國野鳥學會鳥類紀錄委員會審定之「臺灣鳥類名錄」(2014)、B.王嘉雄等所著「臺灣野鳥圖鑑」(1991)、C.臺灣生物多樣性入口網 http://taibif.tw/ (2020),以及 D.行政院農業委員會於中華民國 108 年 1 月 9 日以農林務字第 1071702243A 號公告之「陸域保育類野生動物名錄」,進行名錄製作以及判別其稀有程度、居留性質、特有種、水鳥別及保育等級等。

三、數據分析方法

陸域動物

依據現場調查所得資料,進行多樣性指數(Shannon-Wiener's diversity index, H')及均勻度指數(Shannon-Wiener's evenness index, E)

詳細如下。

(1).多樣性指數(Shannon-Wiener's diversity index, H')

$$H' = -\sum_{i} (P_i \times lnP_i)$$

$$P_i = \frac{N_i}{N}$$

Ni:為i種生物之個體數

N:為所有種類之個體數

H'指數可綜合反映一群聚內生物種類之豐富程度及個體數在種間分配 是否均勻。此指數越大時表示此地群落之物種越豐富,即各物種個體數越 多越均勻,代表此群落歧異度較大,若此地群落只由一物種組成則 H'值為 0。通常成熟穩定之生態系擁有較高的歧異度,且高歧異度對生態系的平衡 有利,因此藉由歧異度指數的分析,可以得知調查區域是否為穩定成熟之 生態系。

(2).均匀度指數(Shannon-Wiener's evenness index , E)) $E = \frac{1}{lnS}$

H': 為 Shannon-Wiener's diversity index (H')

S: 為所出現的物種總數

E指數數值範圍為 0~1 之間,表示的是一個群落中全部物種個體數目的分配狀況,即為各物種個體數目分配的均勻程度。當此指數愈接近 1 時,表示此調查環境的各物種其個體數越平均,優勢種越不明顯。

四、調查成果

1.鳥類

本次調查結果,共記錄鳥類 33 科 56 種 715 隻次,其中計畫區記錄 11 種 44 隻次,補償區記錄 27 種 111 隻次,鄰近區記錄 56 種 560 隻次,名錄及隻次詳見表一。所發現之鳥類,主要出現於調查範圍內的草生地、樹林、農耕地、人工建物、溪流等環境,除環頸雉為稀有種,花嘴鴨、黑翅鳶、翠翼鳩、綠鳩、台灣畫眉、黃尾鴝為不普遍種,其餘為台灣東部平原至低海拔山區之普遍常見物種。

本次調查記錄 5 種台灣特有種鳥類(台灣竹雞、五色鳥、鳥頭翁、小彎嘴、台灣畫眉),12 種台灣特有亞種鳥類(環頸雉、大冠鷲、金背鳩、南亞夜鷹、小雨燕、大卷尾、黑枕藍鶲、樹鵲、紅嘴黑鵯、褐頭鷦鶯、粉紅鸚嘴、山紅頭),5 種珍貴稀有之保育類動物(環頸雉、黑翅鳶、大冠鷲、鳥頭翁、台灣畫眉),1 種其它應予保育之保育類動物(紅尾伯勞),保育類分布如圖二所示(保育等級依據行政院農

業委員會於中華民國 108 年 1 月 9 日農林務字第 1071702243A 號公告)。

以覓食的棲地利用為分類依據,本次調查所發現之鳥類共分為7群,其中樹林性陸禽21種、草原性陸禽18種,為主要生態同功群,另外尚有水岸性陸禽4種、水域泥岸游涉禽4種、水域高草游涉禽2種、泥灘涉禽3種、空域飛禽(持續於空中飛行覓食者)4種。

依據中華民國野鳥學會鳥類紀錄委員會於 2020 年公佈之臺灣鳥類名錄,取其中最普遍的族群進行以下遷徙屬性分析。本季調查所發現之 56 種鳥類中,共有候鳥 17 種、引進種 3 種(野鴿、白尾八哥、家八哥),其餘均為留鳥,顯示本區調查範圍內之鳥類以留鳥族群為主要組成。

本次調查共記錄鳥類 715 隻次,以麻雀、紅鳩、鳥頭翁數量最多,約佔總隻次的 33.3%。由公式計算出計畫區之鳥類多樣性指數 H'=2.26,均勻度指數E=0.94;補償區鳥類多樣性指數 H'=2.96,均勻度指數 E=0.90;鄰近區鳥類多樣性指數 H'=3.44,均勻度指數 E=0.85。綜合上述指數分析,鄰近區多樣性指數最高,顯示此區鳥類物種最為豐富,而各區均勻度指數均屬偏高,說明本區鳥類在為數豐富的物種之間,個體數分配尚稱均勻。

2.路殺記錄

本次路殺調查結果,於基地內及工程車輛出入行駛之路線,並未發現被路殺之野生動物,未來監測將持續觀察。

五、監測結果異常現象

無。

參考資料

生物調查技術及鑑定類-陸域動物

- 潘致遠、丁宗蘇、吳森雄、阮錦松、林瑞興、楊玉祥、蔡乙榮。2017。 2017年臺灣鳥類名錄。中華民國野鳥學會。台北,臺灣。
- 丁宗蘇、吳森雄、阮錦松、林瑞興、楊玉祥、潘致遠、蔡乙榮。2014。 2014年臺灣鳥類名錄。中華民國野鳥學會。
- 尤少彬。2005。由涉水鳥同功群探討沿海濕地的生態建設。水域與生態工程研討會。
- 方偉宏。2008。臺灣受脅鳥種圖鑑。貓頭鷹出版社。
- 方偉宏。2008。臺灣鳥類全圖鑑。貓頭鷹出版社。
- 林良恭、趙榮台、陳一銘、葉雲吟。1998。自然資源保護區域資源調查監測手冊。行政院農委會。

法規及其他類

- 行政院農業委員會。2019。陸域保育類野生動物名錄。農林務字第 1071702243A號公告。
- 行政院農業委員會。2017。保育類野生動物名錄。農林務字第1061700219 號公告。
- 行政院農業委員會。2014。保育類野生動物名錄。農林務字第1031700771 號公告。
- 行政院環境保護署。2011。動物生態評估技術規範。2011/7/12環署綜字第1000058655C號公告。
- 陳正祥。1957。氣候之分類與分區。國立臺灣大學農學院實驗林印行。
- 楊秋霖。1998。臺灣森林鳥類資源保育及其繁衍之綠化技術。中華森林 學會。
- 蔡厚男、邱銘源、呂慧穎。2003。道路建設與生態工法。熊貓出版社。 鄭先祐。1993。生態環境影響評估學。財團法人徐氏基金會。
- Ludwing, J. A. and J. F. Reynolds. 1988. Statistical ecology. A primer on methods and computing. John Wiley & Sons. 338pp.
- Magurran, A. E. 1988. Ecological diversity and its measurement. Croom Helm Ltd, London, UK.
- Krebs, C. J. 1994. Ecology: the experimental analysis of distribution and abundance. 4th ed. HarperCollins College Publishers, New York.

網站資料庫

臺灣生物多樣性入口網 http://taibif.tw/ 台灣生物多樣性網絡 https://www.tbn.org.tw/

表一、鳥類名錄

科名	中文名	學名	台灣族群生態屬性	同功群	特 有 類 別	保育 等級	臺灣紅皮書 等級	全球紅皮書 等級	111/11		
									計畫區	補償區	鄰近區
垂鴨科	花嘴鴨	Anas zonorhyncha	留、不普/冬、不普	水域泥岸游涉禽			LC	LC			16
主科	台灣竹雞	Bambusicola sonorivox	留、普	樹林性陸禽	特有種		LC	LC		2	8
	環頸雉	Phasianus colchicus	留、稀/引進種、不普	草原性陸禽	特有亞種	II	CR	LC			2
魯科	大白鷺	Ardea alba	夏、不普/冬、普	水域泥岸游涉禽			LC	LC			1
魯科	小白鷺	Egretta garzetta	夏、普/冬、普/過、普	水域泥岸游涉禽			LC	LC			3
魯科	黃頭鷺	Bubulcus ibis	夏、普/冬、普/過、普	草原性陸禽			LC	LC	2	2	12
魯科	夜鷺	Nycticorax nycticorax	留、普/冬、稀/過、稀	水域泥岸游涉禽			LC	LC			5
魯科	黑冠麻鷺	Gorsachiusmelanolophus	留、普	樹林性陸禽			LC	LC			1
馬科	黑翅鳶	Elanus caeruleus	留、不普	草原性陸禽		II	LC	LC			1
馬科	大冠鷲	Spilornis cheela	留、普	樹林性陸禽	特有亞種	II	LC	LC			1
典 維科	白腹秧雞	Amaurornis phoenicurus	留、普	水域高草游涉禽			LC	LC		2	6
快雞科	紅冠水雞	Gallinula chloropus	留、普	水域高草游涉禽			LC	LC		1	4
上腳鷸科	高蹺鴴	Himantopus himantopus	留、不普/冬、普	泥灘涉禽			LC	LC			5
鳥科	小環頸鴴	Charadrius dubius	留、不普/冬、普	泥灘涉禽			LC	LC			5
马科	磯鷸	Actitis hypoleucos	冬、普	泥灘涉禽			LC	LC			1
鴿科	野鴿	Columba livia	引進種、普	草原性陸禽			NA	LC			13
乌鸽科	金背鳩	Streptopelia orientalis	留、普/過、稀	樹林性陸禽	特有亞種		LC	LC	2	3	9
乌鸽科	紅鳩	Streptopelia tranquebarica	留、普	草原性陸禽			LC	LC	5	10	62
島鴿科	珠頸斑鳩	Streptopelia chinensis	留、普	樹林性陸禽			LC	LC		2	6
鳥鴿科	翠翼鳩	Chalcophaps indica	留、不普	樹林性陸禽			LC	LC			3
鳥鴿科	綠鳩	Treron sieboldii	留、不普	樹林性陸禽			LC	LC			6
瓦鷹科	南亞夜鷹	Caprimulgus affinis	留、普	草原性陸禽	特有亞種		LC	LC			2
 燕科	小雨燕	Apus nipalensis	留、普	空域飛禽	特有亞種		LC	LC			9
恩鳥科	翠鳥	Alcedo atthis	留、普/過、不普	水岸性陸禽			LC	LC			2
爲科	五色鳥	Psilopogon nuchalis	留、普	樹林性陸禽	特有種		LC	LC		3	6
木鳥科	小啄木	Dendrocopos canicapillus	留、普	樹林性陸禽			LC	LC			3
9	紅尾伯勞	Lanius cristatus	冬、普/過、普	草原性陸禽		III	LC	LC		1	5
9	棕背伯勞	Lanius schach	留、普	草原性陸禽			VU	LC			4
尾科	大卷尾	Dicrurus macrocercus	留、普/過、稀	草原性陸禽	特有亞種		LC	LC	2	2	10
編科	黑枕藍鶲	Hypothymis azurea	留、普	樹林性陸禽	特有亞種		LC	LC		2	2
8科	樹鵲	Dendrocitta formosae	留、普	樹林性陸禽	特有亞種		LC	LC		3	6
科	巨嘴鴉	Corvus macrorhynchos	留、普	樹林性陸禽	14 71 11-11		LC	LC		2	2
科	家燕	Hirundo rustica	夏、普/冬、普/過、普	空域飛禽			LC	LC			12
·科	洋燕	Hirundo tahitica	留、普/過、蘭嶼稀	空域飛禽			LC	LC	3	5	21
科	赤腰燕	Cecropis striolata	留、普	空域飛禽			LC	LC	3	5	6
8科	烏頭翁	Pycnonotus taivanus	留、花蓮台東恆春半島普	樹林性陸禽	特有種	II	VU	VU	6	12	56
鳥科	紅嘴黒鵯	Hypsipetes leucocephalus	留、普	樹林性陸禽	特有亞種	**	LC	LC	3	8	14

科名	中文名	學名	台灣族群生態屬性	同功群	特 有 類 別	保育 等級	臺灣紅皮書 等級	全球紅皮書 等級	111/11		
									計畫區	補償區	鄰近區
柳鶯科	極北柳鶯	Phylloscopus borealis	冬、普	樹林性陸禽			LC	LC		1	2
扇尾鶯科	灰頭鷦鶯	Prinia flaviventris	留、普	草原性陸禽			LC	LC		2	7
扇尾鶯科	褐頭鷦鶯	Prinia inornata	留、普	草原性陸禽	特有亞種		LC	LC	3	6	15
鸚嘴科	粉紅鸚嘴	Sinosuthora webbiana	留、普	草原性陸禽	特有亞種		NT	LC			10
繡眼科	斯氏繡眼	Zosterops simplex	留、普	樹林性陸禽			LC	LC		15	33
畫眉科	山紅頭	Cyanoderma ruficeps	留、普	樹林性陸禽	特有亞種		LC	LC		1	3
畫眉科	小彎嘴	Pomatorhinus musicus	留、普	樹林性陸禽	特有種		LC	LC		3	6
噪眉科	台灣畫眉	Garrulax taewanus	留、不普	樹林性陸禽	特有種	II	EN	NT			3
鶲科	黄尾鸲	Phoenicurus auroreus	冬、不普	樹林性陸禽			LC	LC		1	5
鶲科	藍磯鶇	Monticola solitarius	留、稀/冬、普	水岸性陸禽			LC	LC			1
鶇科	赤腹鶇	Turdus chrysolaus	冬、普	樹林性陸禽			LC	LC			5
八哥科	家八哥	Acridotheres tristis	引進種、普	草原性陸禽			NA	LC	3		13
八哥科	白尾八哥	Acridotheres javanicus	引進種、普	草原性陸禽			NA	LC	5	4	25
鶺鴒科	東方黃鶺鴒	Motacilla tschutschensis	冬、普/過、普	草原性陸禽			LC	LC		2	11
鶺鴒科	灰鶺鴒	Motacilla cinerea	冬、普	水岸性陸禽			LC	LC			2
鶺鴒科	白鶺鴒	Motacilla alba	留、普/冬、普/迷	水岸性陸禽			LC	LC			3
鵐科	黒臉鵐	Emberizaspodocephala	冬、普	草原性陸禽			LC	LC		2	6
麻雀科	麻雀	Passer montanus	留、普	草原性陸禽			LC	LC	10	11	66
梅花雀科	斑文鳥	Lonchura punctulata	留、普	草原性陸禽			LC	LC		5	14
	物種數小計(S) 數量小計(N) Shannon-Wiener's diversity index (H') Shannon-Wiener's evenness index (E)								11	27	56
									44	111	560
									2.26	2.96	3.44
									0.94	0.90	0.85

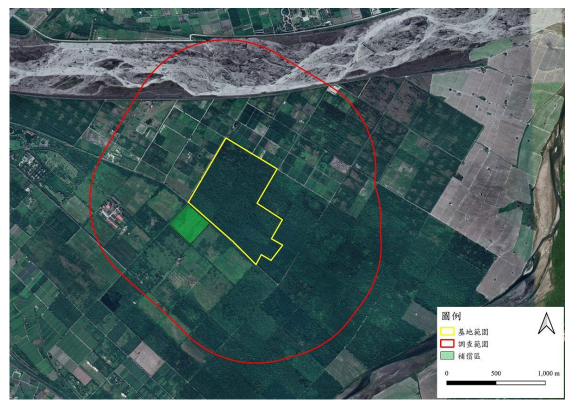
註:

^{1.}鳥類名錄、生息狀態、特有類別等係參考自臺灣鳥類名錄(中華民國野鳥學會鳥類紀錄委員會, 2014)、臺灣野鳥圖鑑(王嘉雄等, 1991)、臺灣生物多樣性入口網 http://taibif.tw/ (2020)

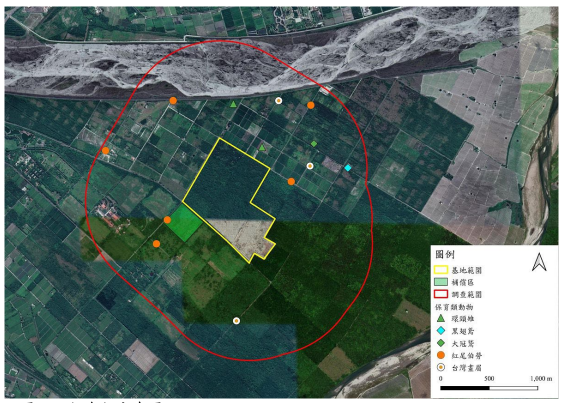
^{2.}保育等級依據行政院農業委員會於中華民國 108 年 1 月 9 日以農林務字第 1071702243A 號公告之「保育類野生動物名錄」

Ⅱ:珍貴稀有之第二級保育類(Rare and Valuable Species)

Ⅲ:其他應予保育之第三級保育類(Other Conservation-Deserving Wildlife)



圖一、本計畫調查範圍圖



圖二、保育類分布圖(由於烏頭翁普遍分布於花東地區,數量眾多,故不標示於圖面以利閱讀)

附錄一、調查環境與生物照(111/11)



