

如何寫好先行區/優先區

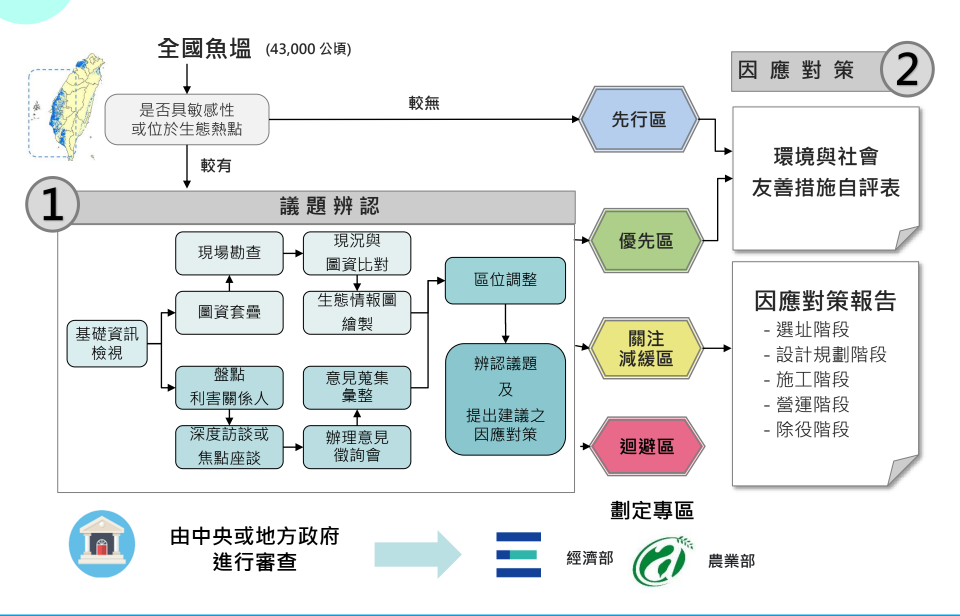
環社友善措施自評表

工業技術研究院 江佳玲 副研究員

114年9月22日



地面型漁電共生環社檢核機制



 \odot 工業技術研究院 權利所有。

環社檢核分區與審查

分區	議題強度	蓋光電	後續	環社檢核程序
上 先行區	弱 •••	0	於提送電業 籌設/同意 備案時	書面審查 友善措施自評表

非先行區環社檢核議題辨認分區後續行政程序

分區結果	議題強度	蓋光電	後續3	還社檢核程序
■ 優先區 (等同先行區)	。 图	0	於提送電業 籌設/同意 備案時	書面審查 友善措施自評表
關注減緩區	中	0	電業籌設或 擴建計畫書 申請前	委員實體審查 因應對策報告書
回避區	法規禁止 或不容許	X	, , ,	規禁止或 許光電設置

©工業技術研究院 權利所有。

環社友善措施自評表格式及範本

➤ 漁電共生環社檢核 https://www.sfea.org.tw/



©工業技術研究院權利所有。

自評表格式說明

> 申請者要對19項友善措施項目進行勾選和填報

範例 友善措施項目 勾選處

原則	項	環境與社會友善措施項目	自評	自評説明
概念	次	-營運階段(含除役)		
水質維護	13	大規模清洗作業前應告知養殖者,不使用化學清潔劑,同時確保於清洗光電板過程檢測魚塭水質。	■同意 □不適用	 本案場以降雨沖洗光電板清潔為主,惟考量冬季(○月至○月)期間雨量不足,將另安排人工清洗光電板,頻率為○月○次。 本公司已委託○○公司以長柄式手持噴霧機填裝清水清洗光電板,不添加化學清潔劑,並避免, 池中,清洗過程中,若水質監測數 作業。 將於清洗作業7日前告知養殖者,並取得養殖者同意後進行,使養殖者有時間調整安排相關養殖作業。
案場 經營 與 護	14	應與養殖戶商議災損復原機制, 避免因光電板掉落或破損而影響 養殖,並考量商議補償之必要 性。	■同意 □不適用	 本案場光電設施已向○○銀行承保天災險,故若有光電設施 災損或造成養殖環境受損,將由第三方公正單位勘災與鑑定 災損事實。如影響養殖,將依合約及鑑定結果負擔損害賠償 責任。 如有光電設施掉落養殖池之情形,將依合約於48小時內清除 之。
	15	鼓勵光電案場維護工作可視情況聘請當地居民與漁工。	□同意 ■不適用	本公司已於契約中載明,委託○先生、○先生及○先生三位季節性 養殖漁工負責養殖及協助日常巡檢與環境維護工作並支付工酬, 三位養殖者均非當地居民或漁工,但長年在此產銷班班員協助水 產收穫。
	16	光電案場若需大規模更新設備或 維修,應告知地主與養殖者。	□同意 ■不適用	本案場於完工啟用後,將每5年進行設備檢測,評估支架、電力 設備之安全性,於必要時進行設備汰換或維修工作,相關施工規 劃將與地主與養殖者說明與商議。
環境 監測	17	應就案場及周圍範圍之水質等環 境項目進行監測,定期公開監測	同意□不適用	本公司配合地主 ○ 先生與未來申請養殖履歷需求,將逐步建置環境管理與監測系統。

©工業技術研究院 權利所有。

自評表項目說明

設計階段

養殖為本、環境最小擾動、 強調可復原性、 提升養殖與環境效益之規劃

施工階段

對環境與養殖影響最小的 施工方式與工期、 充分告知施工資訊

營運階段

避免化學藥劑、 維護養殖效益與環境、 除役階段回復環境原貌 養殖增益配置

環境友善設計

養殖環境維護 與作業安全

溝通

迴避與減輕

禁制

水質維護

案場經營與維護

環境監測與回報機制

完整最終除役規劃

其他

1 2

3

4 5 6

7

8 9 10

11 12

13

17

18

14 15

16

19

©工業技術研究院 權利所有。

1. 光電配置需考量既有養殖魚種與養殖方式搭配最適方式,以 維持或提升養殖生產效益,兼顧養殖、綠能與環境發揮多元 複合價值。設計規劃應與養殖者溝通討論,方能施作。

一定要有光電配置圖

- ✓ 清楚呈現魚塭及周遭狀況
- ✓ 說明案場規劃與理由
- ✓ 需注意同一魚塭涉及之地 號是否都有納到申請清冊

未納入申請地號 納入申請地號 魚塭 若<u>興建土堤</u>,應 說明及明確標示 涉及新建土堤之 案場單元及魚塭 號於表格及鋪排 圖中。

一定要有溝通紀錄

- ✓ 說明與養殖戶溝通配置成果, 並附上相關佐證資料
- ✓ 提供案場所有養殖戶清冊或<u>養殖</u> 戶同意書*(需含配置同意)
- ✓ 針對案場規劃與養殖者溝通,若 有重要意見應摘錄並且要回應



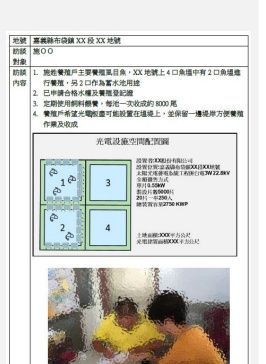
*漁電共生申請程序手冊 -養殖戶合作同意書



*財政部國有財產署 複合使用-承租人同意書

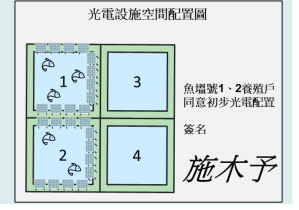
養殖戶光電配置溝通佐證文件類型

1 光電配置訪談紀錄 +訪談照片



養殖戶訪談照片

2 光電配置圖 養殖戶簽認



新版養殖戶同意書
____(112年3月版本)



經濟部能源署 (漁電共生申請程 序手冊附錄二)

→此版養殖同意書已具體要求業者 (甲方)應與養殖戶(乙方)溝通 討論光電配置,並取得初步共識

案場土地屬國有地適用

4 國有地承租同意書+ 簽署同意書時溝通之 光電配置圖

→委請養殖戶簽署此份同意書 應同時與之討論光電配置圖, 並檢附於承租同意書後作為溝 通光電配置證明文件。

P3 光電設施空間配置圖



設置者:XX股份有限公司 設置位置:嘉義縣布袋鎮XX段XX地號 太陽光電發電系統工程併台電3W 22.8kV 全額躉售方式 單月0.55kW 裝設月數5000月

20月一串250人 總裝置容量2750 KWP

土地面積:XXX平方公尺 光電建置面積XXX平方公尺

國有地承租同意書檔案位置:財政部國有財產署(複合使用-承租人同意書)

撰寫原則重點-第1題(3/3)

常見錯誤

- 缺少部分地主或養殖戶的溝通紀錄;或只有摘錄意見未提出解決方式
- 附件中的案場光電配置圖,與文字敘述中的光電鋪排說明不同
- 從圖面無法確認規劃之養殖操作車輛動線、捕撈或魚車吊掛空間保留之區位;圖面標示不清、缺少圖例、解析度不夠
- 若業者本身經營養殖團隊,需說明案場養殖資訊並檢附案場光電配置 與養殖者溝通之同意證明文件。

撰寫原則重點-第2題

2. 光電配置等設計應納入未來場址可復原性之考量。

應說明後續維持土堤或有整堤需求 (如水泥加固)等狀況

✓ 本案場光電設施以設置於既有養殖池 塭堤為主,維持既有土堤與邊坡,並 避免大規模填土。



承諾未來場址復原時將移除非原隸屬 魚塭之設施(如光電板、水泥基座、 水泥堤岸等)。若於契約載明地主有 意願承接光電設施也需於此項說明

✓ 本案承諾於未來案場契約期滿時,除 有新簽訂契約外,將無條件復原案場 魚塭,移除原非隸屬魚塭之設施,包 含光電支架之水泥基座、邊坡織布及 固堤設施等。



常見錯誤

- 未說明施工工法是否納入相關考量
- 未承諾具體復原作法

撰寫原則重點-第3題

3. 在養殖為本的前提下,應盡可能維持或提升魚塭區既有的環境功能,包含洪泛控制、生物多樣性、淡水蓄水、營養循環、氣候變遷調適、海岸保護、景觀保存、遊憩與環境教育等。

具體說明案場魚塭有哪些既有環境生態功能

✓ 滯洪排水、蓄水、提供水鳥覓食

說明維持既有環境功能 或進一步提升之做法

✓ 增益案例─雨水滯留:高雄永安 以APP通知,在豪雨前協調魚塭 分批調降水位,以容納雨水逕流 ,減少既有淹水問題

常見錯誤

●優先區土地涉及環社議題,卻未 說明光電配置是否有將該議題納 入考量



請確實查詢優先區 土地是否涉及環社議題

撰寫原則重點-第4題

- 4. 應確保不損及區域進、排水路,若需更動公共水路應負擔經費, 並確保無損公共權益。
 - ✓ 應說明案場是否涉及相關排水設施,若有,則須附上函詢地方水利 單位等佐證資料
 - ✓ 若損及進排水等公共水路設施須負擔修復或賠償等責任
 - ✓ 建立案場防溢淹管理機制,重視與鄰近區域的協調措施,建立不同 尺度的因應方法
 - ✓ 土地若涉及區域排水線太近,為避免影響,可規劃光電設施設置範 圍臨區排一側自地籍線退縮,退縮範圍內不放置任何設施物

常見錯誤

- 涉及區排水,但未附上是否已取得主管機關同意之佐證文件
- 未說明案場進排水之相關規劃(是否損及區域進、排水路),亦未承諾假如損及公共水路之承諾應變事項

5. 應藉由妥適設計,避免光電板清洗用水沖蝕堤岸並大量流入魚塭 與公共水路,造成淡水或混有鳥糞之污水瞬時注入養殖池中,影 響養殖水質。

應說明清洗用水如何設計不落入養殖池中, 或是採取少量多次清洗等其他策略

- ✓ 清洗光電板時是否有相關導引設計,若無相關集水設計則應避免清洗水大量流入魚場。
 按配第13項及第17項
- ✓ 養殖戶若有相關需求,須摘錄到自評表

所用第13項及第17項 承諾清洗光電板前後進行水質監測, 且須承諾造成水質異常時之處理方式。

- ✓ 洗滌用水可由廠商協調聘請雙槽水車以供應乾淨之用水及回收清洗水
- ✓ 得設計清洗水之臨時收水袋,再運出場外依相關規定處理,以避免影響毗鄰土地農漁業生產環境

常見錯誤

- 未說明光電板清洗用水經導收集後之處理流程及導流路徑或水質異常處理方式
- ◆ 未摘要與養殖者針對光電清洗方式溝通後決定採行之方式及相關溝通紀錄

撰寫原則重點-第6題

6. 光電設施設置應遵守《用戶用電設備裝置規則》,並可搭配生物 危害防護設計,以維護養殖作業安全,並確保光電板與相關機電 設備與金屬具有抗鹽害、高濕與強風之防護。

應承諾光電設施設置遵守《用戶用電設備裝置規則》

- ✓ 說明光電板、支架(柱)、基座等採用耐鹽害、防鏽蝕等材質或工法
- ✓ 說明光電設施結構設計將考量強風壓力因素,如可增強抗壓、抗彎等設計
- ✓ 機電設備應具生物防護設計 ,如設置圍籬減少流浪貓狗 進入破壞強化耐候性設計



圖片:蘋果日報

7. 施工前應告知毗鄰魚塭使 用者施工方式、工期、設 備暫置地點並因應意見調 整工作方式;另應就施工 整工作方式;另應就施工 影響程度考量舉辦社區式 明會;施工期間應設立工 程告示牌於明顯易見處。

申請施工許可前辦理施工說明會

✓ 說明案場概況、施工期程、施工動線、施工規模等資訊,並 邀集村里長、居民及周鄰養殖 戶、地方團體等利害關係人

承諾於施工期間於明顯處設置 施工告示牌 8. 整體施工時程規劃應與地主與養 殖者說明與協調,使其理解對養 殖的潛在影響程度。

向案場地主及養殖戶充分說明 溝通施工規劃(包含期程、動線、規模等)

✓ 告知清楚工期、案場配置,並與養殖 戶協調放養時間

常見錯誤

施工說明會僅承諾邀集地主、養殖戶等, 未將周鄰養殖戶、在地居民、養殖協會及 養殖生產專區代表等利害關係人納入對象

撰寫原則重點-第9題

9. 施工時程與規模應謹慎規劃,限縮施工影響範圍,避免過度減損 周遭養殖環境與住戶之生活品質,並須在工程結束後儘速復舊。

遵守空氣汙染防制法及噪音管制法等相關規定

具體說明降低施工影響規模與程度之作法

✓ 如規劃最佳施工動線、避開用路尖峰時刻、工程 車出入減低車速與頻率、架設施工圍籬、縮短工 期、分區施工、案場物料設備等暫置適當區域等

涉及議題 - 民俗祭祀

✓ 事先調查民俗祭祀(繞境)日期、範圍與路線, 通常每年都不同

涉及議題 - 老樹

✓ 承諾施工規劃避開老樹周圍,若因案場施工等原因造成老樹破壞,除主動通報主管機關外,亦需負擔後續相關責任



10. 應有配套措施降低打椿與機具車輛進出的振動干擾與工程揚塵, 並須告知周鄰養殖業者鑽探與打椿時程,盡可能採取減噪手法。



具體說明施工降噪減震作法

✓ 如立柱基樁等施工採降噪工法以 減少噪音或震動

具體說明減少揚塵作法

✓ 如施工現場定期安排灑水車進行 灑水作業以減少揚塵

施工前告知周鄰養殖業者打樁鑽探等時程(可配合第7、8項)

- ✓ 魚塭區彼此緊臨,工程一定會影響周遭養殖魚塭
- ✓ 儘量避開較敏感的養殖階段,如放苗時間
- ✓ 如果當地屬砂質,打樁、抽水的影響可能較大,建議諮詢在地養殖團體

撰寫原則重點-第 11、12 題

- 11.施工過程禁止使用事業廢棄物、建築廢棄物與爐碴(石)回填或鋪設魚塭堤岸。
- 12.禁止使用混摻爐碴(石)、 底渣之混凝土強固堤岸、 養殖池與光電基座。

針對後續案場魚池、堤岸等若有改良 拓整之外運土方需求,須依照相關規 定向主管機關申請以合法使用土方

✓ 說明整地填土之需求,若重新劃新的魚塭、新的土堤,建議諮詢地方農漁業單位,並承諾依照法規辦理

承諾不使用混摻爐碴(石)、底渣之 混凝土強固或鋪設堤岸、養殖池、 光電設施基座

常見錯誤

塭堤規劃配置明顯與原有魚塭不同,顯然會改動,但未見關於土方之相關處理方式

撰寫原則重點-第 13 題

13.大規模清洗作業前應告知養殖者,不使用化學清潔劑,同時確保於清洗光電板過程檢測魚塭水質。

光電板清洗僅以清水進行, 不使用化學藥劑

光電板清洗前將告知養殖者

光電板清洗前後承諾進行 水質監測

✓ 說明清洗案場光電板之作業方式 規劃、頻率,並承諾不使用化學 清潔劑



常見錯誤

● 未說明或未承諾大規模清洗作業前與養 殖戶溝通之規劃

- 14.應與養殖戶商議災損復原機制,避免因光電板掉落或破損而影響養殖,並考量商議補償之必要性。
- 16.光電案場若需大規模更 新設備或維修,應告知 地主與養殖者。
- 18.以回復環境原本樣貌為 目標。

具體說明與養殖戶商議災損復原機制、責任歸屬及後續復原等作 法,若有於契約載明可列出

不能僅承諾會與養殖戶商議, 要寫出具體作法

案場維護更新需事前通知地主、養殖者並協調時程

說明除役相關規劃, 並承諾合約期滿將案場回復原貌

常見錯誤

● 未說明災損處理之<mark>作業程序,或掉落光電板移除之作業流程規劃</mark>

撰寫原則重點-第 17 題

營運階段

17.應就案場及周圍範圍之水質等環境項目進行監測,定期公開 監測結果,就異常狀況進行必要處理並週知養殖者。

承諾定期進行水質監測,並定期公開水質監測結果 (或至少告知地主及養殖戶)

✓ 優先區內通常只需進行水質監測

若涉及生態議題, 承諾進行生態監測

✓ 若有涉及議題,例如蝙蝠、燕鷗等,可進行低密度的監測,包含施工前基線調查及營運期間定期調查。

環境監測內容建議包含

- > 監測目的
- > 監測規劃
- > 監測方式
- > 監測地點
- > 資料公開與應用

撰寫原則重點-第 15、19 題

15.鼓勵光電案場維護工作可視 情況聘請當地居民與漁工。

19.其他對養殖、環境、社區增益,無法歸類為上述事項者,敬請條列說明。



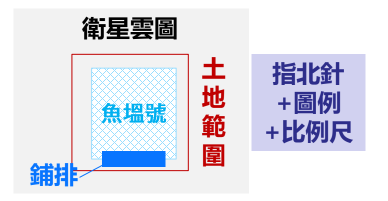
圖片來源:本計畫拍攝

視實際需求安排並說明

- ✓ 此兩點均為鼓勵增益項目
- ✓ 第15點:建議提供在地就業機會 ,或維持漁工工作機會;鑒於案 場工作需要電工等專業,請評估 後,視需求規劃
- ✓ 第19點:視實際評估提出,此點 非僅指回饋金,而是對社區、環 境與養殖有正面加乘之友善措施

自評表注意事項小結

1 圖示清晰可確認規劃配置、動線



※ 加分:標示收漁區、養殖動線

- 2 即便是優先區仍須注意 有無議題要處理
 - ※請確實查詢優先區土地 是否涉及環社議題
- 3 應盡量完整呈現與各利害 關係人之溝通紀錄
 - ※請參考四大呈現方式
- 4 仔細確認每一筆土地,確保無用地與綠能容許規範不符之情形
 - ※清冊中若有土地用地不符情形,應排除於案場範圍外 (例如屬交通用地);或部份地號於專區公告後才切割, 應檢附地籍切割之佐證資料。

【設置地面型太陽光電設施景觀及生態環境審定原則】

【電業登記規則】



➡ 自評表原則微幅修改

請至能源署網站下載最新自評表



以上自評表撰寫技巧分享,

歡迎會後交流更多資訊。