

**雲林縣 111 年海洋環境整體管理及維護
計畫(海洋廢棄物治理計畫、海洋污染
防治與應處計畫、海域環境監測計畫)**

**雲林縣環保艦隊評比及獎勵機制
企劃書**

中華民國 111 年 2 月

雲林縣 111 年環保艦隊評比及獎勵機制

壹、計畫緣起與背景

長久以來，漁民在海上工作時，礙於空間狹小及漁船承受之載貨重量有限，通常習慣將漁船上所使用的廢棄物直接於海上廢棄，未帶回岸上回收或處理。因此，漁船所廢棄的垃圾成為海洋污染的一項隱憂，甚至所廢棄的垃圾中包含有毒的廢棄物時，更是對於海洋生態的嚴重傷害。

截至 110 年底止，雲林縣共有 174 艘漁船加入環保艦隊，目前透過各安檢所人員協助環保艦隊攜回海上垃圾進行登記，並協調當地鄉公所清潔隊進行清運部分。

貳、計畫依據

雲林縣環境保護局為提升環保艦隊參與率以及攜回垃圾量，配合海洋委員會海洋保育署強化全國環保艦隊計畫，辦理雲林縣環保艦隊評比及獎勵工作。

參、計畫目標與預期成效

藉由評比獎勵方式提高漁民加入環保艦隊意願，並強化現有環保艦隊攜回垃圾量，期許作業水域「無垃圾、無油污、水質清澈乾淨」等防治海洋污染，保護海洋環境，維護海洋生態，永續利用海洋資源目標。

肆、計畫內容

為強化及有效推動環保艦隊成員參加評比，本年度設定評比獎勵期程為 111 年 3 月~111 年 10 月，並邀請漁港管理單位農業處、雲林區漁會及沿海各安檢所協助環保艦隊競賽推動，藉此推廣海洋減廢及海洋永續保育。

伍、 辦理方式

- 一、招募暨評比獎勵說明會：偕同區漁會及農業處辦理環保艦隊評比獎勵宣導會，針對環保艦隊申請、評比獎勵規則及報名方式等進行說明。
- 二、宣導文宣：設計海報及文宣，放置於漁會、安檢所及其他漁民易聚集區域供漁民取閱。
- 三、環保艦隊成員資料及執行成果資料建置：每月依環保艦隊報名及執行成果資料進行海污系統建檔資料。

陸、 競賽對象

雲林縣環保艦隊成員(申請書如附件一)

柒、 評比及獎勵規則

- 一、環保艦隊攜回垃圾之網袋，統一使用環保局發放網袋。(紅色網袋：不可回收垃圾、綠色網袋：可回收垃圾)。
- 二、攜回之海漂垃圾入港時由安檢所檢查人員登船時，確認廢棄物量後填寫「環保艦隊攜回廢棄物登記表」(如附件二)，登記表請置於安檢所，登記完成後請依一般垃圾及資源回收物分類，並統計種類及數量，置於各安檢所廢棄物暫置區。
- 三、每季統計結果(因應計畫執行期程，調整2個月為一季)：6,000元
 - (一)攜回垃圾重量前5名環保艦隊船長各給予1,500元禮券。
 - (二)攜回垃圾次數前5名環保艦隊船長各給予1,500元禮券。
 - (三)統計期間：
 - (1)111年5月5日前，統計111年3月~4月成果。
 - (2)111年7月5日前，統計111年5月~6月成果。
 - (3)111年9月5日前，統計111年7月~8月成果。
 - (4)111年10月15日前，統計111年9月~10月成果。
 - (四)獎項頒發：第一~三季成果統計名單將於每季結束次月10日前公

告於漁會，第四季成果統計將於 10 月 20 日前公告後可至漁會簽名領取禮券。

四、年度統計結果(111.03~111.10)：50,000元

(一)每年統計結果打撈次數須達 16 次以上，攜回垃圾重量前 5 名且達 80 公斤以上環保艦隊船長依名次各頒發 2 萬元一名、1 萬元二名、5 千元二名。

(二)統計期間：111 年 10 月 15 日前，統計 111 年 3 月~10 月成果。

(三)獎項頒發：年度成果統計名單將於 10 月 20 日前公告於漁會，公告後，考量新冠肺炎疫情將再依實際情形調整頒發獎勵金方式。

捌、報名方式

雲林縣環境保護局、黃瑞祥先生 0972-101-322。

雲林縣環保艦隊申請表

代表人 (船長)		船舶名稱	
電話		船舶編號	
船舶種類		登記港口	
住址	縣	鄉	里
	段	巷	鄰
		弄	號
			路 街 樓

環保艦隊任務

海上

- 一、海上作業垃圾，攜回岸上妥善處理。
- 二、廢棄漁網、漁具妥善回收處理。
- 三、協助攜回海上捕漁時所打撈之垃圾，妥善處理。

陸地

- 一、廢棄物應妥善收集
- 二、漁獲洗滌後之廢棄物，請依廢棄物(垃圾)處理，勿排至港區內。
- 三、高毒性重金屬(如廢電池等)，應妥善處理。
- 四、做好船舶維護及保養，以降低船舶溢油風險。
- 五、漁船廢油確實做好集中收集。

我願意參加「雲林縣環保艦隊」並同意協助上述事項，共同為保護海洋資源而努力(請打勾)

簽署人： _____ (請本人簽名)

111 年雲林縣環保艦隊攜回廢棄物登記表

日期	船舶 編號	船長簽 名	安檢人 員簽名	一般垃圾			資源回收物			調查點位座標	
				袋數	重量 (Kg)	種類	袋數	重量 (Kg)	種類	東經	北緯