

## 縣長施政報告目錄

- 一、 推動建置金門低碳島
- 二、 妥善處理生活垃圾
- 三、 落實垃圾減量及資源回收工作
- 四、 維護空氣品質與噪音防制
- 五、 推動清淨家園環境管理暨海漂垃圾處理
- 六、 落實環境教育推動工作
- 七、 辦理土壤及地下水污染調查及查證工作
- 八、 加強飲用水管理
- 九、 辦理河川、湖庫及海洋污染防治

## 金門縣政府縣長議會施政成果報告

### 推動建置金門低碳島

#### 壹、 未來施政目標與展望：

目前國家溫室氣體減量目標以 104 年為基準，至 109 年減量 2%、114 年減量 10%、119 年減量 20%，本縣既為低碳示範島，於二期計畫（108~111 年）乃設定 4.5%減量目標，並以增加再生能源裝置容量、推廣電動車輛為下階段重點工作標。

#### 貳、 年度重點工作：

- 一、「建置金門低碳島第二期計畫」業已於 108 年 11 月 20 日獲行政院核定，並持續召開「金門縣政府低碳家園推動小組」會議，檢討各項計畫執行成效，逐步達成二期計畫所訂定之目標。
- 二、持續辦理低碳社區輔導改造及低碳永續家園評等與分級認證，截至 109 年 9 月底止，全縣 5 個鄉鎮、37 處村里中，計 35 個村里參與，其中 24 處入圍、2 處取得銀級認證、10 處取得銅級認證；鄉鎮部分則全數參與評等認證，目前有 2 處入圍，3 處取得銅級認證；縣市部份則已取得銀級認證，鄉鎮、村里、縣市之參與率已達全國之冠。未來將持續精進村里、鄉鎮層級之認證級別。

金門縣鄉鎮村里參與環保署低碳永續家園評等推動計畫

#### 認證成果

參與單位層級	參與單位(個)	銀級	銅級	報名成功	參與率%

縣	1	1	0	0	100
鄉鎮	5	0	3	2	100
村里	37	2	10	23	95

- 三、 環保局內委辦計畫稽查車共享及電動化，原租賃之 19 部燃油車改為 12 部電動汽車及採用共享方式後，於 108 年度完整運作一年，整體來說，成效良好，平均使用率為 60%、節省 15%租賃費用支出，同時降低空氣污染物排放，亦減少 31%排碳量。該模式於 109 年度持續辦理，並已優化前台 App 使用界面、後台車輛管理系統，提升了車輛調度及資料蒐集分析。
- 四、 辦理淘汰二行程機車及新換購電動二輪車補助，108 年 10 月至 109 年 3 月共補助淘汰二行程 106 輛、新購電動二輪車 194 輛與換購 104 輛。109 年度相關要點研擬中，並向中央申請經費額外加碼，持續鼓勵民眾淘汰老舊及高污染機車並改使用電動運具。
- 五、 鼓勵淘汰老舊柴油車，配合行政院環保署「淘汰老舊大型柴油車補助辦法」，108 年 10 月至 109 年 3 月共受理 4 件汰舊申請，汰舊換新、中古車申請 7 件，持續鼓勵地區一、二期老舊柴油車進行汰換，該辦法依車輛期別、車重提供 5~40 萬元不等之補助額度。
- 六、 為了解金門大橋通車後對烈嶼鄉整體發展之影響，本局委託國立高雄師範大學辦理「金門大橋通車後整體政策規劃」(公民咖啡館)，業於 109 年 7 月 17 日召開期末審查會議及 109 年 9 月 3 日提送期末報告(定稿本)予各相關單位以供參考。
- 七、 辦理「109 年金門縣氣候變遷宣導推廣計畫」，推動本縣氣候變遷教育宣導並辦理相關宣導活動。。

## 金門縣政府縣長議會施政成果報告

### 妥善處理生活垃圾

#### 壹、 未來施政目標與展望：

- 一、 短期垃圾以轉運台灣焚化處理為主要方式，以維護地區環境衛生，延長掩埋場使用年限。
- 二、 中長期規劃研議設置金門縣廢棄物現地處理設施可行性，並向環保署申請相關經費之補助。
- 三、 持續洽談本縣垃圾製成 RDF 轉運至大陸或台灣地區處理可行性，及爭取中央認同及支持。

#### 貳、 年度重點工作：

- 四、 短期垃圾以轉運台灣焚化處理為主要方式，以維護地區環境衛生，延長掩埋場使用年限。
- 五、 中長期規劃研議設置金門縣廢棄物現地處理設施可行性，並向環保署申請相關經費之補助，另持續洽談本縣垃圾製成 RDF 轉運至大陸或台灣地區處理可行性，另爭取中央認同及支持。

#### 參、 年度重點工作：

- 一、 辦理垃圾壓縮打包轉運至台灣本島焚化處理，109 年 4 月-109 年 8 月底止已轉運垃圾處理量約 3,722.29 公噸。
- 二、 轉運過程金門縣地區每月至少派員稽查 4 車次以上並拍照做成相關書面紀錄；台灣本島部分則每月至少派員稽查 2 車次以上並拍照做成相關書面紀錄；另搭配以衛星即時監控(GPS)或

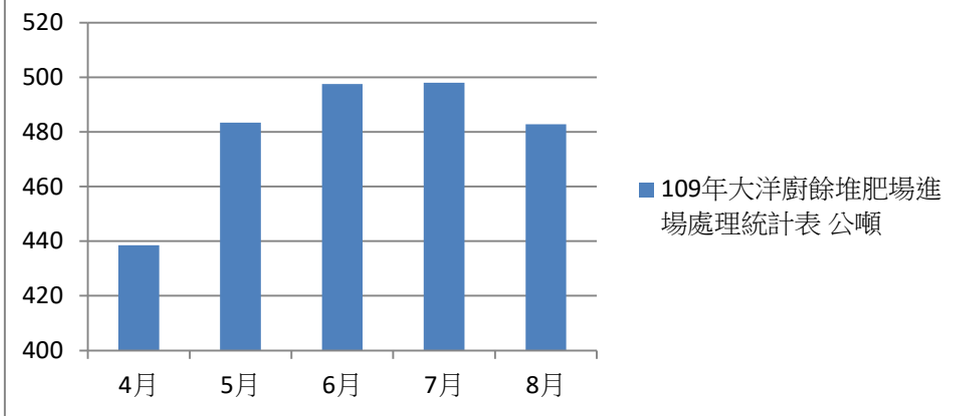
派員進行現場督查自船運到港、卸運、裝車、出碼頭至進入焚化廠過程。

- 三、 針對垃圾掩埋場進行查核及協助掩埋場操作營運管理，除有效對廢棄物進場進行管制並找出各項缺失外，亦對各掩埋場進行環境監測及水質分析。
- 四、 行政院環境保護署於108年12月3日(環署督字第1080091022號)函文核列新臺幣500萬元(中央款計420萬元、本縣配合款計80萬元)，補助辦理「金門縣興建廢棄物倉儲貯存廠計畫-設計規劃監造費」，本案於109年6月20日決標；目前由得標廠商宏矩建築師事務所辦理基本設計規畫資料修正中。
- 五、 為落實垃圾分類及資源循環再利用，本縣廚餘回收製成堆肥並再利用於植栽及環境綠美化等，平均每日進場廚餘約16-17公噸，因應非洲豬瘟防疫工作，本縣108年1月10日公告全面禁止廚餘養豬政策後，由各鄉鎮公所另外安排人力、車輛至機關、學校、餐廳及軍方等收集原養豬廚餘，清運至本局大洋廚餘堆肥場製作堆肥，回收進場廚餘每日增加約1-2噸，109年4月至8月大洋廚餘堆肥場處理之廚餘量計2400.3公噸。

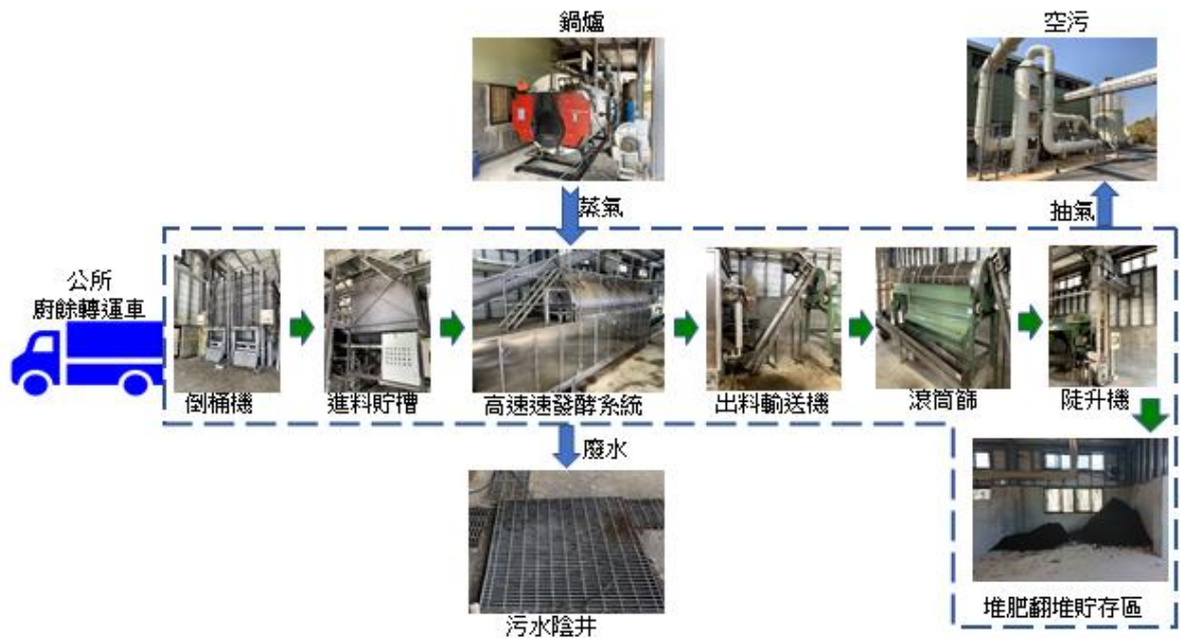
年度	廚餘進場量	廚餘回收率
104	1,304.45	6.19%
105	1,605.22	6.89%
106	2,637.80	10.06%
107	5,318.60	19.56%
108	6,009.23	18.81%
109	2400.30	18.50%

金門縣環保局大洋廚餘進場處理統計表

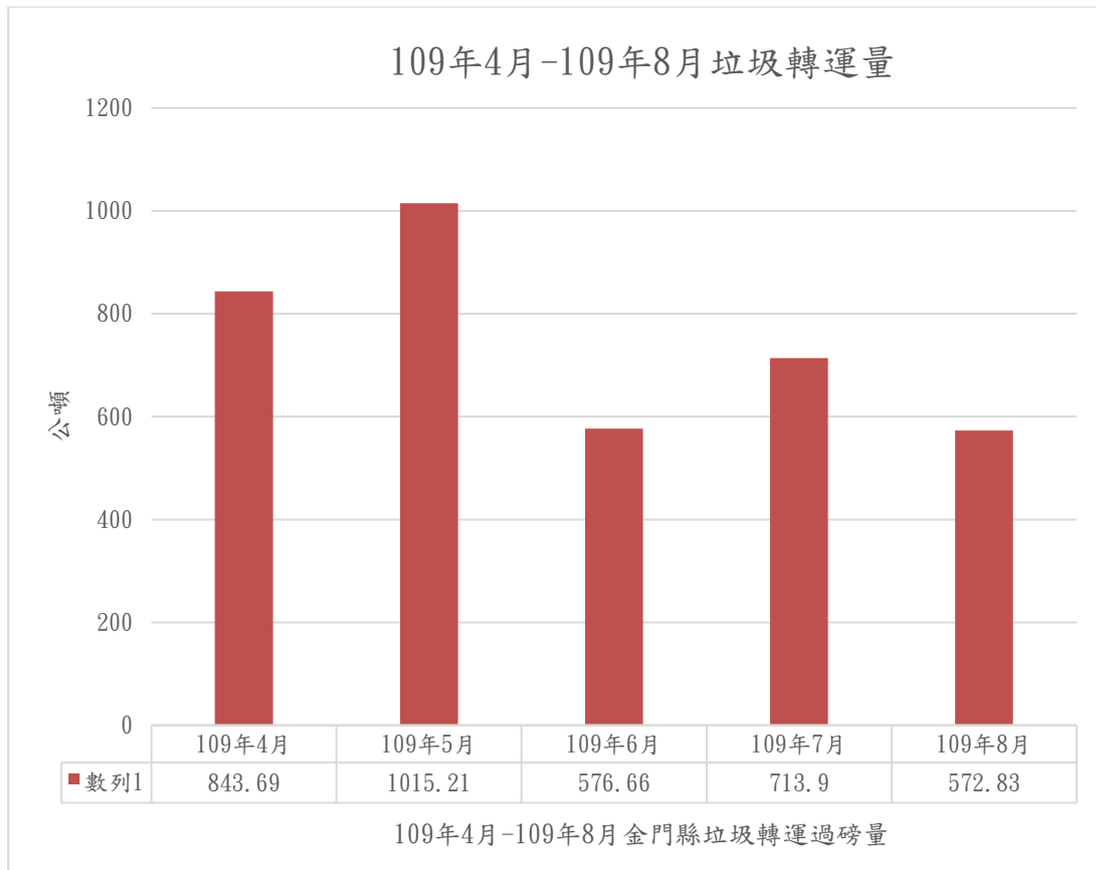
### 109年大洋廚餘堆肥場進場處理統計表公噸



行政院環保署 104 年核定補助 5950 萬元辦理大洋高速發酵廚餘場改善及擴建計畫，業於 108 年 12 月興建設置完成，刻由代操作廠商處理，每日處理 10 噸廚餘。引進新穎之處理設備、設備自動化流程、並設置空氣污染防治設施、減少臭異味及改善作業環境等，其處理程序如圖 1 所示。



10 噸/日廚餘高速發酵系統處理流程圖



## 金門縣政府縣長議會施政成果報告

### 落實垃圾減量及資源回收工作

#### 壹、 未來施政目標與展望：

- 一、 加強推動機關、學校、團體辦理資源回收工作並推動改用透明塑膠袋政策。
- 二、 加強農藥廢容器及廢包袋收集、清運及落實防止廢照明光源破損之回收貯存方法 及設施。
- 三、 限制產品過度包裝、塑膠類托盤及包裝盒使用、飲料杯減量。
- 四、 落實垃圾強制分類政策，以減少垃圾處理費用並提升本縣資源回收成效。

#### 貳、 年度重點工作：

- 一、 依據環保法規推動垃圾分類及資源回收工作，環保署訂定本縣 109 年資源回收率為 53.4%，109 年 1-7 月在本局、各鄉鎮公所大力推動及民眾全力配合之下，資源回收率已達 53.73%。
- 二、 責任業者與販賣業者管理稽查取締：辦理本縣責任業者與販賣業者管理稽查取締工作，主動查核責任業者輔導及管理(未登記、未申報繳費、短漏報繳費及未標示回收標誌)計有 10 件、販賣業者(包含回收點標示、回收桶設置及回收物流向)計 123 家次。
- 三、 落實回收業管理：本縣已登記回收業者共計 4 家，本年度全面協助已登記業者進行網路申請及巡檢工作。

- 四、 加強清運路線破袋稽查工作，109 年起因考量嚴重特殊傳染性肺炎疫情，於疫情期間暫停垃圾強制分類破袋稽查作業，以目視檢查及勸導方式辦理，並加強媒體及網路宣導，自 109 年度 6 月起因疫情趨緩每月選定至少 2—4 條次清運路線或機關指定路線，隨車執行宣導及查驗工作，以瞭解民眾分類情形及掌握清潔隊收運方式並提升民眾分類成效。
- 五、 辦理資源回收相關活動及說明會：完成辦理「漁、商港、遊憩港資源回收宣導活」、「配合電子電器逆向回收宣導」、「充電電池、鈕鈷型電池拆卸回收及廢照明光源(含破損)妥善包裝回收宣導」活動及說明會共計 24 場。
- 六、 廢機動車輛查報、張貼及拖吊回收工作：109 年度 4 月至 109 年 10 月本局針對轄內廢機動車輛之移置車輛數為 123 輛，張貼數為 70 輛。
- 七、 行政院環境保護署 108 年度推動執行機關加強辦理資源回收工作績效考核分組考核結果，本縣榮獲第三組金質獎殊榮；另金城鎮及金湖鎮亦於本縣鄉鎮初核中脫穎而出，榮獲「鄉鎮市優等獎」並於 109 年 7 月 10 日接受環保署頒獎表揚。
- 八、 為減少垃圾產生與有效利用現有資源，於轄內 15 處大賣場、生鮮超市、藥妝店及超商設置購物袋資源循環箱，免費提供環保購物袋給「忘記攜帶環保袋」的民眾借用，減少購物用塑膠袋的使用，亦可收集民眾家中用不到的乾淨購物袋(手提紙袋或塑膠袋)及環保袋，累計循環使用 3,000 次，總共減少 3,000 個塑膠袋。另完成認證縣內 5 家次減塑商店，店家於營業場所內不提供一次性塑膠用品或一次性用

具並配合增設「Mini 資源循環箱」，供消費者捐贈及重複利用提袋。

九、為推廣資源在使用，於康復之友協會、山外里及盤山村辦公處、下莊及金門城社區發展協會設置二手物回收點，供民眾交流使用衣物、小型家電、生活日用品、書籍及玩具等二手物，促進資源物資循環再利用。。

金門歷年資源回收量與資源回收率統計

53.73%



## 金門縣政府縣長議會施政成果報告

### 維護空氣品質與噪音防制

- 壹、 未來施政目標與展望：
  - 一、 降低 PM<sub>10</sub>、PM<sub>2.5</sub> 濃度以達到二級防制區為目標。
  - 二、 執行農業/畜牧業臭異味跨局處合作，以減少民眾陳情。
  - 三、 辦理餐飲業防制設備補助。
  - 四、 持續推動「建築聯合勘驗」，以提升營建管理辦法符合率。
  - 五、 推廣環保署祭祀，輔導宮廟使用環保金爐及電子香，提供電子鞭炮供民眾免費借用。
  - 六、 受理民眾申請二行程機車淘汰補助、新購暨汰換電動二輪車補助。
  - 七、 受理民眾申請 1、2 期大型老舊柴油車汰舊，暨 3 期柴油車加裝濾煙器補助，並透過固定式車牌辨識系統，提升本縣柴油車納管率。
  - 八、 辦理各類噪音管制及航空噪音防制。

貳、 年度重點工作：

一、 加強空品不良好發季節之管制工作，維護改善本縣空氣品質。

108 年本縣 PM<sub>10</sub>、PM<sub>2.5</sub>(自動測值)年平均濃度分別為 46.2  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 、22.8  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，均呈改善趨勢，較 100 年改善率分別為 43%、45%，詳如圖 1 所示；109 年 1-8 月本縣 PM<sub>10</sub>、PM<sub>2.5</sub>(自動測值)平均濃度分別為 34.3  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 、17.7  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，分別較 108 年同期改善 20.8%、21.3%，詳如圖 2 所示。

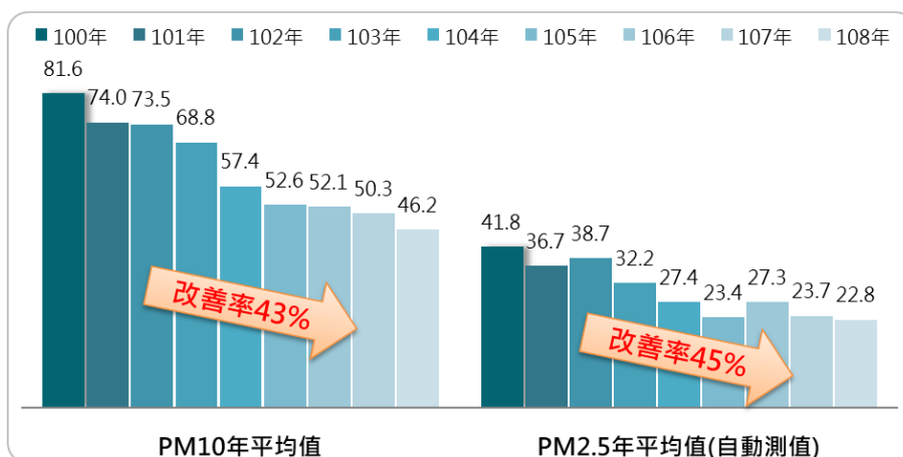


圖 1、近年金門縣 PM<sub>2.5</sub> 與 PM<sub>10</sub> 改善情形

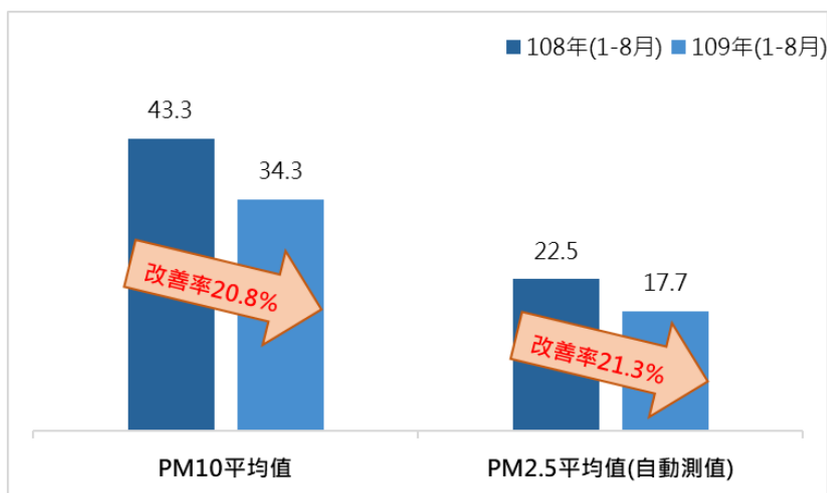


圖 2、108 及 109 年 1-8 月金門縣 PM<sub>2.5</sub> 與 PM<sub>10</sub> 改善情形

二、 透過農業/畜牧業臭異味跨局處合作，建立橫向溝通管道及陳情案件通報機制，每季召開跨局處協商會議，降低民眾陳情。



### 農業/畜牧業臭異味跨局處合作

- 三、租賃餐飲油煙防制設備作為改善示範，已完成 1 家租賃裝設；  
109 年 4 月至 109 年 8 月共輔導 6 家餐飲業者完成防制設備裝設。



### 輔導餐飲業者裝設空氣污染防制設備

- 四、聯合營建相關局處，辦理建築聯合勘驗，利用各業管部分進行營建工地管制，提升營建工地管制成效，執行聯合勘驗 58 件次，聯合勘驗建築配合比例達 71.6%。



## 營建工地管制

- 五、 109 年環保局提供 136 組電子鞭炮、50 份電子香，供民眾免費借用，並透過宣導說明會讓民眾體驗，109 年規劃於村里或社區試辦電子鞭炮推廣，借用電子鞭炮共計 6 組。共補助 1 家寺廟購置環保禮炮機。



### 電子鞭炮、環保禮炮機推廣

- 六、 爭取離島建設基金補助、結合環保局加碼補助及認證經銷商降價模式，提升老舊機車汰舊補助金額，109 年本縣補助金額為全國最高。109 年 4 月至 109 年 9 月完成老舊機車申請汰舊補助 27 輛，補助金額 40,500 元，報廢 1,507 輛。
- 七、 受理民眾申請 1、2 期大型老舊柴油車汰舊 4 件，補助金額 110,000 元。汰舊換新、中古車補助申請 2 件，補助金額 500,000 元。透過 3 套固定式車辦系統，建置車籍及車輛使用情形比對資料庫。目前已掌握柴油車 3,443 輛，納管率 94.7%，通知一、二期大型柴油車到檢 69 輛。



## 機車管制

八、 辦理各類噪音管制區及航空噪音防制區劃定。

## 金門縣政府縣長議會施政成果報告

### 推動清淨家園環境管理暨海漂垃圾處理

#### 壹、 未來施政目標與展望：

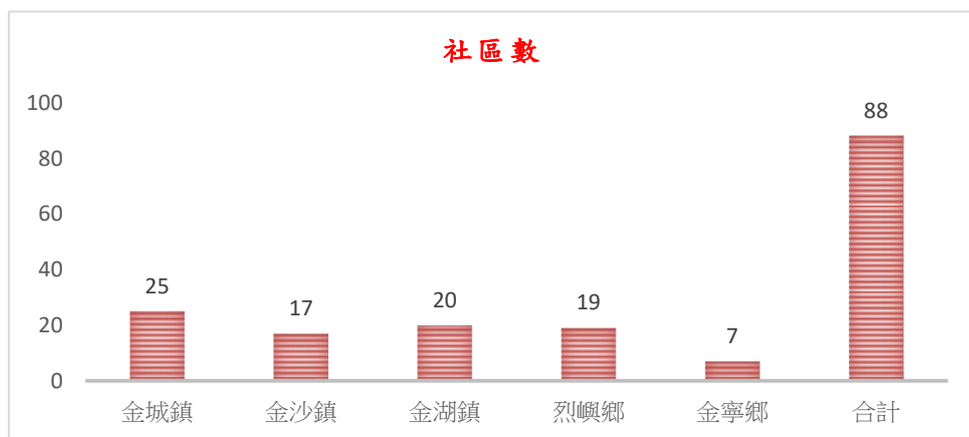
- 一、 推動社區民眾參與環境清潔活動，維護環境整潔。
- 二、 推動社區及民間企業團體參與環境認養。
- 三、 補助及購置環境清理設備，維護整體環境品質。
- 四、 推動海漂垃圾返運大陸工作。

#### 貳、 年度重點工作：

- 一、 持續推動「社區推動環境清潔維護計畫」，本年度計 88 處社區居民主動參與環境維護，凝聚社區意識提昇環境品質。
- 二、 擴大環境認養計畫，本年度計有 60 處商家進行「道路環境認養」，41 處社區及 5 處企業團體進行「海岸環境認養」，藉以提昇各類環保工作推動，推廣環保從自身做起之理念。
- 三、 加強清理觀光景點及髒亂點巡查，計巡查 444 次。
- 四、 購置環境消毒器具 26 台進行新冠肺炎消毒工作，提升執行量能。
- 五、 清除本縣海岸髒亂點，維護海岸環境整潔，提供縣民優良休憩環境，109 年 4 月至 9 月截至計清理海岸線長度 376 公里，清除垃圾量 77.531 公噸，動員 4001 人次。
- 六、 推動優質公廁檢查評比實施計畫，列管本縣交通場站、公園景點、公共場所、學校、市場等公廁 142 座，執行檢查評比，計檢查 728 次。

- 七、獲得環保署補助本縣辦理 109 年下半年至 110 年度「改善公廁暨提升優質公廁推動計畫」，建構及修繕林務所等 23 間公廁經費計 907 萬元，藉以提升民眾生活品質及遊客友善旅遊的城鄉環境。
- 八、獲環保署同意補助「提升觀光景點、夜市(含環保夜市)環境清潔及公廁品質補助計畫(金門縣)」經費補助計 51 萬 3,689 元，針對已設置於公廁的蹲式馬桶，將裝設扶手，因應我國邁入高齡社會。
- 九、109 年辦理世界海洋日、2020 搶灘料羅灣第十八屆金門海上長泳及夏季淨灘活動共 6 場次，計 2,572 人參與，計清理資源垃圾約 1,221 公斤，非資源垃圾 8,930 公斤，呼籲全民重視海岸環境並主動維護海岸的清潔。

109 年「社區推動環境清潔維護計畫」參與社區數



### 海岸維護認養維護情形



### 巡查本縣經常髒亂點現況



### 進行海岸垃圾清除處理工作



### 109 夏季淨灘活動辦理情形



## 金門縣政府縣長議會施政成果報告

### 落實環境教育推動工作

#### 壹、 未來施政目標與展望：

推動全民共同參與，建立完善的環境教育系統，以多元性、生活化的永續生活，將環保落實在日常生活之中，也建構環境教育課程及綠色消費環境，進行教育生根，以達環境永續、世代正義之願景目標。

#### 貳、 年度重點工作：

- 一、 109 年至 10 月本縣各社區、機關、學校及民間團體辦理環境教育宣導共計辦理 44 場，參與人數 3658 人。
- 二、 109 年辦理地球環境日系列活動，配合環境教育主題：「永續大地」的目標，舉辦「剩食美食，有你決定」、「環境電影導讀」、「無塑生活」等的活動共 6 場次。
- 三、 辦理環境教育法相關事宜，輔導本縣各級機關學校（含中央單位）辦理 108 年 4 小時環境教育活動及提報 109 年環境教育計畫，已全部依限辦理完成，無單位受罰；辦理違反環境保護法律或自治條例之行政法上義務受處份人或代表人之環境講習 2 場次；辦理本縣環境教育行動方案審議等工作。
- 四、 辦理環境教育設施場所「金門尚義環保公園」營運作業。
- 五、 推動社區環境教育工作辦理 10 場次環境教育活動；109 年輔導下莊社區等 4 社區申請環保署「社區資源調查及環境改造計畫」95 萬補助。

- 六、 舉辦環保志工教育訓練 2 場次，並結合與運用志工人力資源協助推動環保業務 109 年至 10 月共計服務 5096 小時。
- 七、 推動學校環境教育工作，辦理 25 場次各校環境教育活動乙場次；另補助各級學校（25 校）辦理環境教育工作。
- 八、 其它環境教育相關活動辦理，辦理年度環保知識競賽、環保夏令營、環境教育繪本競賽及環保戲劇競賽等多場次活動。
- 九、 辦理第七屆國家環境教育獎遴選輔導作業，推薦輔導團體組「金門縣環境教育學會」榮獲全國優等獎。
- 十、 辦理環境教育設施場所「金門尚義環保公園」營運作業，109 年 1 月至 10 月共計 754 人參與環境教育課程。



「環保夏令營」及「可食地景~Fun 食樂活」環境教育活動



金門縣環境教育學會赴台領獎、環境知識競賽地方初賽

# 金門縣政府縣長議會施政成果報告

## 辦理土壤及地下水污染調查及查證工作

壹、 未來施政目標與展望：

- 一、 **軍事閒置營區土壤污染查證:**針對縣內屬高污染潛勢營區進行土壤調查，了解運作中及閒置軍事場址土壤品質狀況，釐清土壤是否有遭受重金屬或油品污染之虞，並建立橫向溝通平台規劃相關監督查核作業，以確實掌握撥交營區污染潛勢與本縣土地品質。
- 二、 **縣內地下水污染調查:**針對歷年地下水監測結果，依照七項評析原則：(1)已確定污染源之監測井(2)具有污染潛勢之監測井(3)水質達穩定之監測井(4)建議廢井名單(5)污染擴散控制(6)民井污染情形(7)尋找可能污染來源，彙整出中長期規劃綜合評析表供後續決策分析參考。
- 三、 **列管場址監督巡查與驗證:**針對縣內列管污染場址進行監督查核作業，進行改善成果期程控管及成果評估，必要時並進行採樣驗證作業。
- 四、 **查核輔導及民眾宣導教育:**針對加油站進行土壤及地下水潛勢調查，落實加油站依法定期申報及設備更新，即時管控可能之油品污染情形，並加強縣內民眾對土壤與地下水水污染防治

之教育宣導工作，提升縣內處理土壤及地下水污染之應變能力。

貳、 年度重點工作：

- 一、 109 年度完成縣內 120 次口次監測井巡查、12 口次監測井外觀維護、20 口次監測井內部維護，另執行縣內地下水枯、豐水期計 27 口次監測作業，經檢測分析結果紅山靶場 1 號井及塔后段 1 號井部份監測項目達地下水污染監測標準，後續將持續追蹤區域地下水水質變化情形，以達污染預警目的。
- 二、 109 年度已完成 50 處營區現勘及 3 處營區調查，共完成 761 點次 XRF 篩測及 17 點次 TPH Test Kit 篩測工作，經調查結果軍方閒置營區南塘靶場土壤中重金屬超出污染管制標準，後續將依土壤及地下水污染整治法規定辦理場址公告，並要求軍方執行污染控制作業。
- 三、 109 年辦理 2 場次縣內「環境教育人員」及「金門大學學生」種子教師培訓課程，並依據環保署發行之「小動物，大偵探」、「小水滴，哭什麼」2 套繪本設計土壤及地下水污染防治課程，預計 9 月底針對縣內 5 鄉鎮小學辦理土壤及地下水污染防治宣導活動。
- 四、 109 年執行縣內 14 站次加油站現場輔導與查核作業，共有 9 站部分項目具缺失，後續將召開會議輔導業者採取精進作為，以避免污染之可能性。
- 五、 109 年執行 1 件民眾陳情及緊急應變，針對歐厝段 347 地號進行土壤檢測，結果顯示重金屬濃度均低於食用作物監測標準，

並協商軍方完成埋埋物品清除作業，全面提升民眾土地利用之  
安全性。

## 金門縣政府縣長議會施政成果報告

### 加強飲用水管理

#### 壹、 未來施政目標與展望：

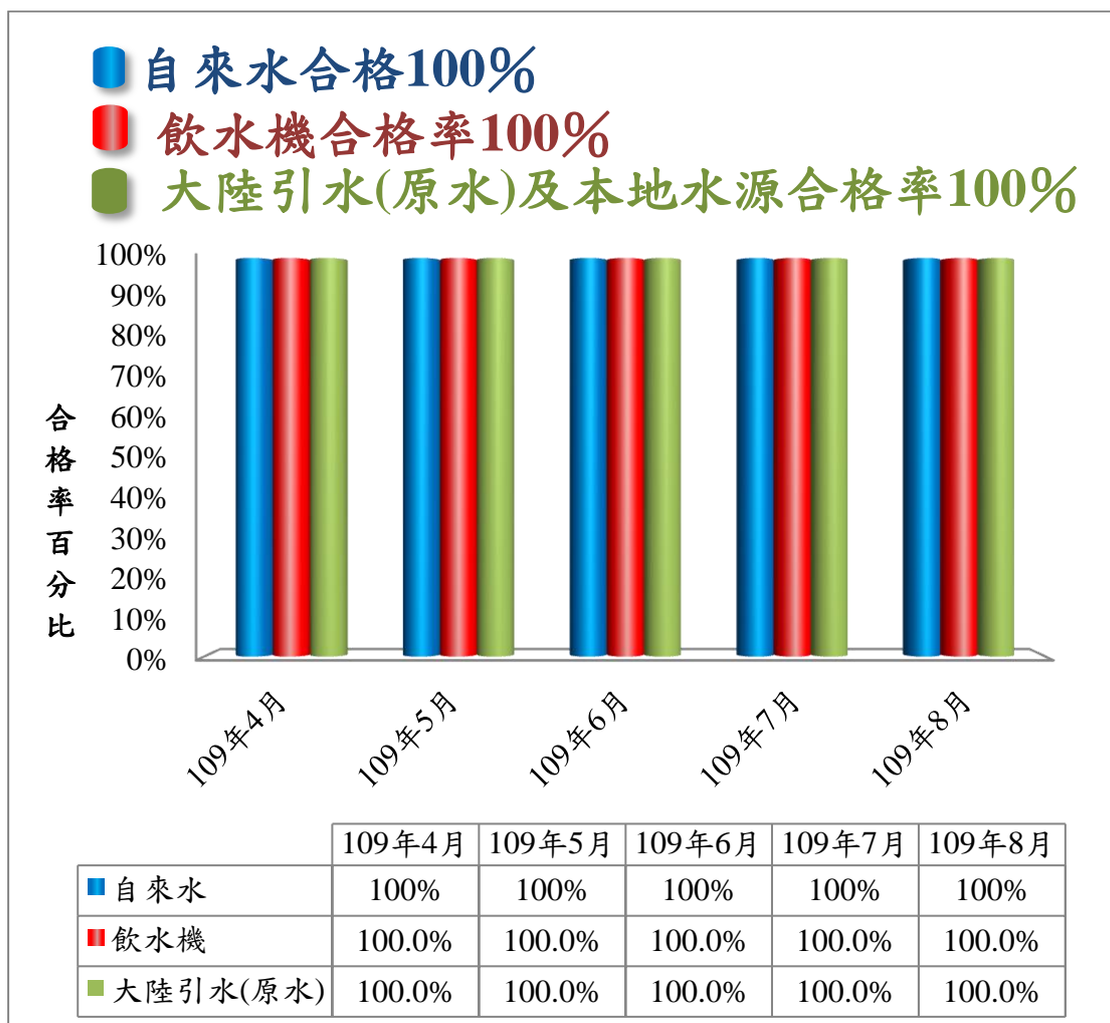
- 一、 加強飲用水水源及水質之把關工作，對於抽驗不合規定者，均依法處分及通知限期改善完成，以督導自來水事業等飲用水供水單位及飲用水設置管理單位改善水質。
- 二、 加強飲用水安全宣導工作，俾利民眾瞭解飲用水相關資訊，針對有疑慮之民眾主動提供建議，以協助民眾改善其飲用水水質。

#### 貳、 年度重點工作：

- 一、 為確保地區民眾飲用水水質安全，每月針對淨水場、供水站、配水端及供水桶之自來水水質進行抽驗，共計抽驗 171 件次，合格率達 100%。
- 二、 加強公私場(含學校)所飲用水供水設備之查核抽驗工作，共計抽驗/查核 157 件次，其抽驗結果皆符合飲用水水質標準，各公私場所已確實依飲用水供水設備之相關規定進行維護及保養。環保局於開學前後加強學校稽查與抽驗，以維護學生用水安全。
- 三、 為加強民眾飲用水安全之正確知識與觀念，辦理 10 場次之安全飲用水之宣導活動。
- 四、 部分居民仍喜好以井水作為民生用水，針對非自來水水質(井水)亦納入重點抽驗工作，自 109 年 4 月至 109 年 8 月止已抽

驗 15 件次，另根據檢測結果發現，大腸桿菌群、硝酸鹽氮、總溶解固體量等測項污染較為嚴重，針對不符合飲用水水質標準之地下水井，張貼警告標語亦函請水權主管機關轉告所有使用人，提醒民眾地下水井之水質勿作為飲用之水源，並請自來水廠輔導民眾接用自來水；並函請村里長協助廣播宣傳周知，以確保民眾飲用水安全。

五、針對大陸引水進入本縣之田浦受水池及本地飲用水水源，自 109 年 4 月至 109 年 8 月，計抽驗 11 件次，抽驗結果皆符合飲用水水源標準，將持續追蹤其水質狀況，以維護民眾用水之安全。



## 金門縣政府縣長議會施政成果報告

### 辦理河川、湖庫及海洋污染防治

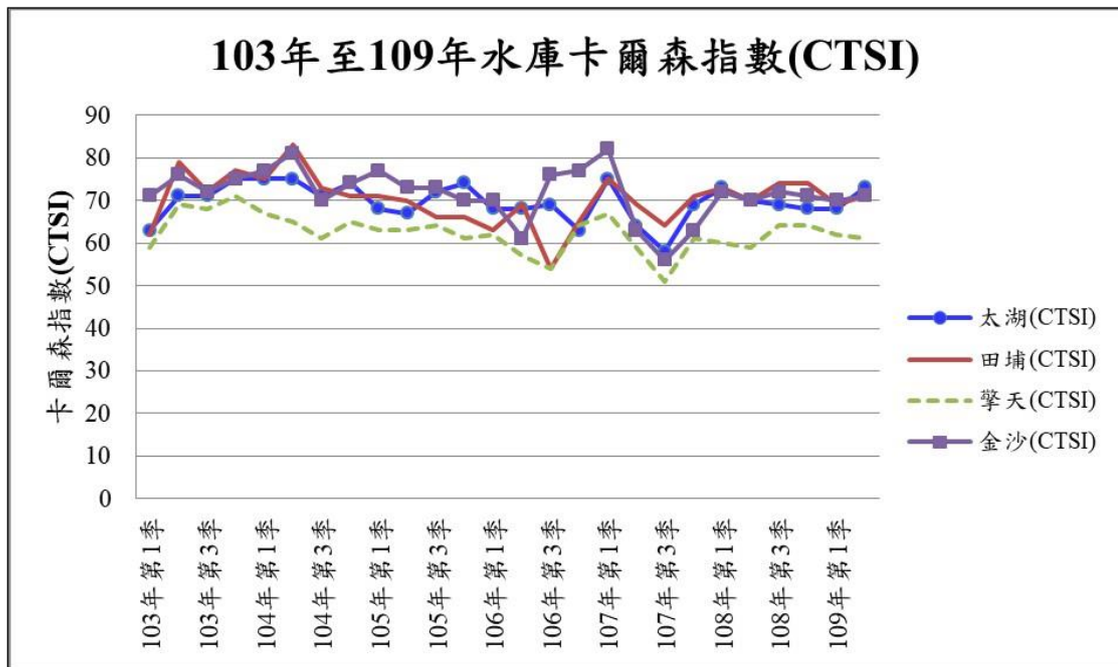
#### 壹、 未來施政目標與展望：

- 一、 為落實國家環境保護政策、健全完整執行策略及環境背景資訊、有效掌握水污染排放狀況、確保當地飲用水湖庫水源、水質及加強水污染源之污染管制。
- 二、 開徵水污染防治費，以期達成促進及獎勵污染者污染減量之目的，並將專款專用於河川污染整治及水源水質改善相關工作，加速改善水體環境，提升民眾生活品質
- 三、 擬訂管制措施及稽查計畫，提昇污染源稽查之效率、輔導水污染源依規定進行防治設備設置及改善。
- 四、 借助民間力量，藉由組成水環境志工隊進行水環境之巡守、通報，提升民眾對水環境維護之參與。
- 五、 加強轄內海洋污染防治宣導及船舶稽查及 P&I 保險查核外，另研議透過兩岸交流管道請大陸海事單位協助宣導避開高風險海域及保險，以期減少海難事故發生率。

#### 貳、 年度重點工作：

- 一、 邀集縣府各單位召開「金門縣河川水庫水質改善研商會議」，相關作為包含：水污染源稽查管制、污水下水道設置、截流井運作維護、河道湖庫清淤、畜牧糞尿資源化及集水區保育等，以期展現合作成果及減輕湖庫優養化情形。
- 二、 完成 30 點次河川及水庫採樣，建立各水庫長期水質變化趨勢，供作水污染改善及污染削減成效評估參考，並將水質資料公開

於本局網站。另加強山外溪巡查，避免業者將洗滌廢水、廢食用油等直接排入山外溪或雨水溝，巡查截流設施是否正常運作。



- 三、辦理金門酒廠實業股份有限公司金寧廠廢水處理設施功能評鑑 1 件次，環境工程技師執行水污染簽證業務查核 1 場次。
- 四、推動畜牧糞尿資源利用，109 年目標輔導 3 家次畜牧廢水處理至符合放流水標準後，進行水資源回收澆灌花木，6 家次畜牧業者推動沼渣沼液農地肥分使用計畫，減少廢水排入河川。
- 五、109 年 7 月辦理 62 家事業及畜牧業水污費徵收，徵收金額為 16 萬 5,903 元，徵收劃解分配收入為 9 萬 9,542 元，全數如期繳交。
- 六、108 年度河川污染整治考核及 108 年度「地面水體垃圾攔除考核計畫」獲行政院環境保護署評定為優等。

- 七、 邀集府內油污染應變單位，辦理油污染緊急應變演練。
- 八、 邀集縣內海洋油污染應變單位針對油污染應變器材教育訓練及實際操作各 1 場次。
- 九、 強化海洋環境教育知識，截至 109 年 9 月辦理 7 場次海洋環境教育宣導及 1 場次國家海洋日活動。
- 十、 截至 109 年 9 月辦理環保艦隊海上廢棄物清除活動，共清除垃圾 3,181 公斤。
- 十一、 辦理后湖及昔果山金酒公司排放口海域抽驗檢測蛤類（上下年度各 1 次），結果未發現異常。