# 貳、 推動策略及措施執行成果

# 一、各部門溫室氣體減量執行目標

本縣參考環境部於「溫室氣體減量行動方案」中針對能源、製造、運輸、 住商、農業、環境等六大部門之推動重點,擬定本縣第二期減量執行方案。

# (一) 質性目標

- 1、籌組跨局處因應氣候變遷專責單位,負責辦理各局處會議及協調局處合作事宜,並制定嘉義縣溫室氣體減量執行方案。
- 2、強化跨局處專責單位之推動效能。
- 3、推動氣候變遷環境教育,每年辦理培訓課程,培育種子教師。
- 4、暢通氣候變遷資訊管道,傳遞因應氣候變遷相關資訊,辦理網 路推廣。

# (二)量化目標

本縣第一次執行溫室氣體盤查作業為民國 102 年,該年總溫室氣體排放量為 573.05 萬公噸 CO<sub>2</sub>e,為使溫室氣體資料數據能具有自我比較之意義,訂定 102 年為本縣基準年,並以國家溫室氣體第二階段減量目標(較國家基準年減少 10%)為標的,訂定本縣溫室氣體第二期階段排放目標量為 515.745 萬公噸 CO<sub>2</sub>e。本方案推動策略/計畫執行預期成效(目標)一覽表如表 1 所示。

# 表 1、本方案推動策略/計畫執行預期成效(目標)一覽表

部門	局處	執行年度	策略/計畫	預期成效	預估減碳(量)成效
能源	經濟發展處	110-114 年	提升太陽光電裝置 容量	預估 114 年累積裝置備案容量達 2.0GW 目標。	累計至 114 年之 預估減碳量約為 756,614.4 公噸 CO <sub>2</sub> e
能源	經濟發展處	110-114 年	盤點可發展性場域	持續盤點 10 大可開發場域設置太陽光電發電系統設置潛能。包括地面型及屋頂型太陽光電。	區域設置類別
能源	經濟發展處	110-114 年	辦理再生能源宣導 說明及媒合	<ol> <li>1、透過再生能源資訊平台建置線 能屋頂全民參與計畫調查民 眾設置意願。</li> <li>2、辦理說明會推廣本縣再生能源 策略,協助媒合系統商裝置, 擴大本縣再生能源設置量。</li> </ol>	會議宣導活動
能源	經濟發展處	110-114 年	辦理跨局處溝通 協調會議	召開「嘉義縣綠能推動策略委員會」,訂定本縣綠能推動願景目標與策略;協調、整合各單位綠能推動相關事務及研訂政策推動辦法。	會議宣導活動
製造	經濟發展處	110-114 年	輔助改善或汰換鍋爐	1、推動「110 年度嘉義縣工業鍋爐改善補助計畫」工作,共計有4家13座工業鍋爐於計畫期程內完成改善。 2、協助工廠改用低污染性氣體燃料(天然氣、液化石油氣)。	預估減碳量 2,303 公噸之二氧化碳 CO <sub>2</sub> e/ 年,並減少燃料油使 用量 7,185 公秉。

部門	局處	執行年度	策略/計畫	預期成效	預估減碳(量)成效
製造	環境保護局	110-114 年	輔導製造業節能減 碳自主管理並進行 溫室氣體盤查作業	110-114 年每年針對轄內列管事業進行溫室氣體盤查登錄現場查核作業,並輔導其節能減碳自主管理。	依各廠每年實際燃料使用情形提減碳量。
住商	建設處	110-114 年	1.維護都市公園綠地 2.路容植栽與道路環 境改善工程	1、110-114 年預計維護 24 處都市 公園綠地。 2、110-114 年預計維護縣道路容 約 23,750 公里路容植栽維護 (縣道 20 條路段總計約 500 公 里,平均每年維護 9.5 個月, 每年養護約 4,750 公里,五年 共計 23,750 公里)。	
住商	綜合規劃處	110-114 年	創造城鄉新風貌 計畫	<ol> <li>1、於轄內設置綠廊、景觀改善。</li> <li>2、已透過計畫提高綠美化面積。</li> </ol>	已透過計畫提高綠美 化面積,約減少 18,017公頓 CO <sub>2</sub> e/年
住商	經濟發展處	110-114 年	1.提升建築能源效率 2.推廣綠建築	1、建造執照綠建築案件之抽查及 審核。 2、舉辦綠建築教育講習、法規教 育訓練講習。	活動類型
住商	環境保護局	110-114 年	節能減碳宣導、 推廣與輔助	1、推廣民眾加入環保集點會員。 2、輔導餐飲業者不主動提供一次 性餐具、使用在地食材和推行 惜食點餐,加入「綠色餐廳」。	111 年度綠色餐廳為 30 家,每家餐廳平均 50 人次/日,1 人可減 少廢棄物 0.5kg,每公 斤一般廢棄物燃燒排 碳量為 0.757kg。

部門	局處	執行年度	策略/計畫	預期成效	預估減碳(量)成效
					一年減少 207.23 公噸 CO <sub>2</sub> e
住商	財稅局	111-114 年	節能減碳宣導、 推廣與輔助	111-114 年預估推動線上業務申 請 2,400 件。	
住商	民政處	111-114 年	節能減碳宣導、 推廣與輔助	輔導轄內廟宇執行紙錢減量、環保祭祀,採用環保鞭炮機,減少環境污染。	
住商	政風處	110-114 年	節能減碳宣導、 推廣與輔助	辦理教育訓練教材簡報減量作 業,以提供電子檔自行列印。	宣導類型
住商	財稅局	111-114 年	推動全面節能減 措施	111-114 年每年預估汰換 LED 燈 具各 50 具。	燈具 0.824 公噸 CO <sub>2</sub> e/年
住商	政風處	110-114 年	推動全面節能減 措施	汰換節能變頻冷氣機及 LED 燈 具。	
住商	消防局	110-114 年	推動全面節能減 措施	1、逐年編列預算汰換節能變頻冷 氣機及 LED 燈具。 2、110 年汰換冷氣 38 台,燈具 708 具。 3、111 年汰換冷氣 22 台,燈具 52 具。 4、112 年編列汰換冷氣預算約 15 台,汰換燈具約 150 具。 5、113 年及 114 年將持續編列預 算汰換。	111 年 冷氣:2.240 公噸 CO <sub>2</sub> e 燈具:0.869 公噸 CO <sub>2</sub> e

部門	局處	執行年度	策略/計畫 預期成效		預估減碳(量)成效
住商	警察局	110-114 年	推動全面節能減 措施	1、110年汰換節能變頻冷氣機 16 台及 LED 燈具 253 組。 2、111-114 年預計汰換節能變頻 冷氣機 60 台及 LED 燈具 120 組。	110年 冷氣:7.630公噸 CO <sub>2</sub> e 燈具:6.151公噸 CO <sub>2</sub> e
住商	公車處	110-114 年	推動全面節能減 措施	110年汰換 18座 LED 平版燈座、 2台1級節能效率冷氣機。	冷氣: 0.200 公噸 CO <sub>2</sub> e 燈具: 0.296 公噸 CO <sub>2</sub> e
住商	衛生局	110-114 年	推動全面節能減 措施	1、111 年汰換冷氣空調主機 60RT 1 台。 2、112 年汰換冷氣空調管線設備。	
住商	財政稅務局	110-114 年	綠色採購指定項目 採購	預估每年執行率 100%。	
住商	政風處	110-114 年	綠色採購指定項目 採購	採購項目為綠色指定項目時,依 規定辦理綠色採購。	
住商	環境保護局	110-114 年	綠色採購指定項目 採購	推動綠色採購;110年綠色採購比率維持 99%;111 年綠色採購率目標值為 95%。	
運輸	綜合規劃處	110-114 年	1、新低碳運具轉運中心 2、持續推廣低碳運具	每年低碳運具轉運中心各項運具 租賃次數達 100 以上。	

部門	局處	執行年度	策略/計畫	預期成效	預估減碳(量)成效
運輸	文化觀光局	110-114 年	低碳運具推廣/推動 自行車友善車道及 維護管理	推動自行車友善車道及維護管理及相關推廣活動。	估計約可吸收固碳約 為22.1 萬公斤。
運輸	公共汽車管理處	110-114 年	推動汰換老舊 公務車	1、111年汰舊換新 10 輛環保 6 期 無障礙大巴。 2、112年汰舊換新 10 輛環保 6 期 無障礙中巴。 3、113年購置 8 輛電動車,若維 運模式良好將陸續 114年購置 8 輛、115年購置 8 輛; 2030 年(119年)購置至少 24 輛電 動公車。	排放量,8輛每年可減
運輸	消防局	110-114 年	推動汰換老舊 公務車	1、110年汰換3輛消防車。 2、111年汰換4輛消防車。 3、112年編列預算汰換5輛消防車。 4、113年編列預算汰換3輛消防車。 5、114年編列預算汰換3輛消防車。	
運輸	警察局	110-114 年	推動汰換老舊 公務車	1、110 年汰換巡邏車 13 輛、偵防 車 8 輛、交通事故處理車 3 輛 及巡邏機車 35 輛。 2、111 年至 114 年預計汰換巡邏 機車 268 輛及巡邏車 22 輛。	

部門	局處	執行年度	策略/計畫	預期成效	預估減碳(量)成效
運輸	社會局	110-114 年	推動汰換老舊 公務車	1、110年汰換老舊公務車計3輛。 2、111年汰換2輛。 3、112年採購油電混合車1台。	
運輸	財政稅務局	110-114 年	推動汰換老舊 公務車	112-114 年每年各編列預算汰換 1 部小型老舊公務車(預估汰換油電車)。	-1-
運輸	人事處	110-114 年	推動汰換老舊 公務車	112 年可汰換使用 15 年公務小客車 1 部。	
運輸	政風處	110-114 年	推動汰換老舊機車	111 年編列預算汰換本處老舊公務車計1輛。	<del></del>
運輸	主計處	110-114 年	推動汰換老舊 汽油車	112 年編列預算汰換使用 15 年之 公務小客車 1 輛(新購置車種為油 電混和車系)。	
運輸	新聞行銷處	110-114 年	推動汰換老舊 公務車	112 年汰換公務車 1 輛(111 年 12 月屆滿)。	
運輸	環境保護局	110-114 年	推動汰換二行程 機車	110-114 年每年推動汰換 1-4 期老 舊機車預估 6,000 輛。	減碳量每年約為 5,737 公頓 CO <sub>2</sub> e/年
運輸	衛生局	110-114 年	推動汰換老舊 公務車	1、111年汰換婦女保健用大客車 1台。 2、112年汰換使用超過19年醫療 用大客車1台。	
運輸	環境保護局	110-114 年	推動汰換老舊汽/柴油車	110-114 年推動汰換老舊汽油車 累計達 40,000 輛;高污染柴油車 累計達 2,500 輛。	減碳量約為 129,550 公噸 CO <sub>2</sub> e/ 年
農業	農業處	110-114 年	推廣有機及友善 環境耕作	1、110年推動友善及有機耕作面積 1,950 公頃。	固碳量約為 0.00000153 公噸

部門	局處	執行年度	策略/計畫	預期成效	預估減碳(量)成效
				2、111 年推動友善及有機耕作面	CO <sub>2</sub> e/年
				積 1,975 公頃。	
				3、112 年推動友善及有機耕作面	
				積 2,000 公頃。	
				4、113 年推動友善及有機耕作面	
				積 2,025 公頃。	
				5、114年推動友善及有機耕作面	
				積 2,050 公頃。	
				1、110 年推動綠色環境給付計畫	
				累計達 20,510 公頃。	
	農業處			2、111 年推動綠色環境給付計畫	
				累計達 20,520 公頃。	
農業		110-114 年	綠色環境給付計畫	3、112 年推動綠色環境給付計畫	固碳量約為
<b>反</b> 未	辰未处	110-114 4	冰巴塔塊給外引重	累計達 20,530 公頃。	30 公噸 CO <sub>2</sub> e/年
				4、113 年推動綠色環境給付計畫	
				累計達 20,540 公頃。	
				5、114 年推動綠色環境給付計畫	
				累計達 20,550 公頃。	
				1、110年獎勵造林面積累計達150	
				公頃。	
				2、111年獎勵造林面積累計達 151	
農業	農業處	110-114 年	山坡地獎勵造林	公頃。	固碳量約為
<b>反</b> 未	反未処	110-114 4	計畫	3、112 年獎勵造林面積累計達 152	12,000 公噸 CO <sub>2</sub> e/年
				公頃。	
				4、113年獎勵造林面積累計達153	
				公頃。	

部門	局處	執行年度	策略/計畫	預期成效	預估減碳(量)成效
				5、114年獎勵造林面積累計達154 公頃。	
農業	農業處/ 環境保護局	110-114 年	畜牧業資源化政策	1、110年沼氣發電運轉共6場。 2、111年沼氣發電增加2場運轉 共8場。 3、112年沼氣發電增加1場運轉 共9場。	推估發電機設置總計 1,179KW,每天平均 發電7,441度, 減碳量 1,363 公噸 CO <sub>2</sub> e/年
農業	農業處/ 環境保護局	110-114 年	畜牧業資源化政策	1、110 年推動沼渣沼液農地肥分使用累計達13場。 2、111 年推動沼渣沼液農地肥分使用累計達11場。 3、112 年推動沼渣沼液農地肥分使用累計達10場。 4、113 年推動沼渣沼液農地肥分使用累計達9場。 5、114 年推動沼渣沼液農地肥分使用累計達8場。	
農業	農業處	107-114 年	獎勵休漁計畫	配合各年度「漁船漁筏收購及處理作業程序」協助漁民進行辦理,107年起迄今,辦理收購漁筏計10艘。	

部門	局處	執行年度	策略/計畫	預期成效	預估減碳(量)成效
農業	農業處	105-114 年	漁船(筏)收購 政策	配合獎勵休漁措施,自 105 年起迄今,計7,596 艘次。	
環境	水利處	110-114 年	提高公共污水下水 道用户接管户數	提高本縣公共污水下水道用戶接 管戶數達 1,500 户(300 户/年)。	減碳量約為 16.461 公噸 CO <sub>2</sub> e/年,第二 期目標減碳總量約為 82.305 公噸 CO <sub>2</sub> e
環境	環境保護局	110-114 年	推動資源循環回收	110年資源回收量 111,266 公噸。 111年資源回收量 111,400 公噸。 112年資源回收量 111,550 公噸。 113年資源回收量 111,700 公噸。 114年資源回收量 111,850 公噸。	減碳量約為 13.49 萬 公噸 CO <sub>2</sub> e

# (三) 第二期溫室氣體減量執行方案推動策略

本縣持續盤點 10 大可開發場域推動設置太陽光電,包括漁電共生-養殖專區(室內養殖/室外養殖)、工廠屋頂、露天停車場等,並透過綠能屋頂全民參與計畫擴大屋頂型光電設置量,提升民眾參與綠能設置之意願。鑑於近年住商部門溫室氣體排放量呈上升趨勢,各局處亦積極推動節能減碳政策,並加速汰換用電設備,以強化節電成效。本縣為農業大縣,亦積極配合中央畜牧業資源化政策,積極推動沼渣沼液於農地之肥分再利用,各部門第二期(110-114年)減量策略如下:

#### 1、能源部門

- (1) 主辦局處:經濟發展處
- (2) 推動策略:
  - A. 提升太陽光電裝置容量:執行本縣再生能源設置行動專案,提升轄內太陽光電裝置容量,加速擴大在地化再生能源設置。並滾動式訂定再生能源推動設置目標:114 年累積裝置備案容量達 2.0GW 目標。
  - B. 盤點可發展性場域:藉由本縣再生能源設置行動專案之執行,完成轄內 10 大場域(即漁電共生專區、水域空間滯洪池、嚴重地層下陷區、太陽光電風雨球場、光電車棚-露天停車場、公有閒置土地,公有/學校房舍屋頂、產業園區光電廠房、農業設施農棚屋頂、一般屋頂)太陽能光電系統設置。
  - C. 辦理再生能源宣導說明及媒合:完成本縣再生能源案場評估調查及協助媒合系統商裝置,並辦理推廣活動或說明會。
  - D. 辦理跨局處溝通協調會議:由產學界專家學者對本 縣再生能源推動方向提出建議。

#### 2、製造部門

- (1) 主辦局處:經濟發展處、環境保護局
- (2) 推動策略:
  - A. 辦理輔助改善或汰換鍋爐:協助既有老舊鍋爐改用 低碳燃料,輔助改造或汰換老舊鍋爐。(經濟發展處)
  - B. 輔導製造業節能減碳自主管理並進行溫室氣體盤查作業:針對轄內年排放量達 25,000 公噸 CO<sub>2</sub>e 之產業,進行溫室氣體現場查核作業,並輔導其節能減碳自主管理。(環境保護局)

#### 3、住商部門

- (1)主辦局處:經濟發展處、建設處、綜合規劃處、政風處、 環境保護局、財政稅務局、民政處及各局處
- (2) 推動策略:
  - A. 推動綠建築及綠建築標章:推動建築能源效率,並 配合中央法規推動綠建築。(經濟發展處)
  - B. 維護都市公園綠地、路容植栽、景觀改善工程。 (建設處)
  - C. 創造城鄉新風貌計畫:於轄內設置綠廊、景觀改善 工程等。(綜合規劃處)
  - D. 節能減碳宣導、推廣與輔助:
    - i. 持續辦理教材簡報減量作業。(政風處)
    - ii. 推廣環保集點綠色消費理念及綠色餐廳:推廣民 眾加入環保集點會員、輔導餐飲業者不主動提供 一次性餐具、使用在地食材等。(環境保護局)
    - iii. 推動線上業務申請。(財政稅務局)
    - iv. 輔導轄內廟宇執行紙錢減量、環保祭祀:採用環保鞭炮機等降低污染。(民政處/環境保護局)
  - E.推動全面節能減碳措施:汰換燈具、冷氣。(各局處)
  - F. 綠色採購指定項目採購。(各局處)
  - G. 推動住商節電設備汰換計畫:汰換燈具。(環境保護

局)

## 4、運輸部門

- (1) 主辦局處:綜合規劃處、文化觀光局、環境保護局、公 共汽車管理處及各局處
- (2) 推動策略:
  - A. 新低碳運具運轉中心及持續推廣低碳運具。(綜合規劃處)
  - B. 低碳運具推廣及自行車車道維護管理。(文化觀光局)
  - C. 推動汰換老舊公務車。(各局處)
  - D. 推動汰換老舊機車。(環境保護局)
  - E. 推動汰換老舊汽/柴油車。(環境保護局)
  - F. 推動公車電動化。(公共汽車管理處)

#### 5、農業部門

- (1) 主辦局處:農業處及環境保護局
- (2) 推動策略:
  - A. 推廣有機及友善環境耕作。(農業處)
  - B. 綠色環境給付計畫。(農業處)
  - C. 山坡地獎勵造林計畫。(農業處)
  - D. 沼渣沼液農地肥分使用。(農業處/環境保護局)
  - E. 沼氣發電運轉(運轉與設置)。(農業處/環境保護局)
  - F. 獎勵休漁計畫。(農業處)
  - G. 漁船(筏)收購政策。(農業處)

#### 6、環境部門

- (1) 主辦局處:水利處及環境保護局
- (2) 推動策略:
  - A.提高污水下水道接管普及率及污水處理率。(水利處)
  - B. 推動資源循環回收:推動資源循環回收,降低廢棄物掩埋處理量及垃圾清運量。(環境保護局)

# 二、各部門推動策略執行成果

本縣各部門 113 年溫室氣體減量執行方案執行總表如表 2 所示,另統整 110 至 113 年推動策略執行累計成果(含減量效益)如表 3 所示,各部門成果摘要如下:

# (一) 能源部門

1、提升太陽光電裝置容量(經濟發展處)

執行本縣再生能源設置行動專案,預估 114 年累計裝置 備案容量達 2.0GW 目標。本縣再生能源裝置容量 113 年增 加約 3.11MW,統計 113 年本縣取得再生能源發電設備同意 備案之案件為 5,134 件,統計 110-113 年累計備案容量達約 1.94GW。

### 2、盤點可發展性場域 (經濟發展處)

110-113 年持續盤點 10 大可開發場域設置太陽光電發電系統設置潛能,包括地面型及屋頂型太陽光電,並於 113 年新增科學園區及智慧新市鎮,擴展至 12 大推動標的綠能設置。

- (1) 地面型光電:漁電共生專區、水域空間滯洪池、嚴重地層下陷區、太陽光電風雨球場、光電車棚-露天停車場、公有閒置土地(廢棄物封閉掩埋場及無須營葬或已遷葬公墓)。
- (2) 屋頂型光電:公有/學校房舍屋頂、產業園區光電廠房、 農業設施農棚屋頂(含禽畜舍、溫網室及其他農業設施)、 一般屋頂(含住宅屋頂、國營事業及加油站及其他屋頂)。
- 3、辦理再生能源宣導說明及媒合(經濟發展處)
  - (1) 透過再生能源資訊平台建置綠能屋頂全民參與計畫調查 民眾設置意願調查,並藉由辦理說明會推廣本縣再生能 源策略,協助媒合系統商裝置,擴大本縣再生能源設置 量。統計 110-113 年綠能屋頂全民參與計畫民眾意願調

查媒合共 394 件,有設置意願 239 案,簽約裝置容量試算合計 3,111.31 瓩。目前 39 場已掛表,共 1,912.42 瓩。

- (2) 113 年辦理再生能源推廣說明會 2 場次,針對本縣用電大戶、大埔美精密機械園區廠商及本縣產業園區廠商; 辦理再生能源推廣活動 2 場次。統計 110-113 年共辦理 19 場次說明會。
- 4、辦理跨局處溝通協調會議(經濟發展處)

邀請產學界專家學者及府內相關單位,召開「嘉義縣綠能推動策略委員會」,訂定本縣綠能推動願景目標與策略;協調、整合各單位綠能推動相關事務及研訂政策推動辦法。113年辦理 1 場次綠能推動策略委員會暨現地參訪活動及 2 場次綠能推動策略委員會議,統計 110-113年,共辦理 3 場次綠能推動策略委員會暨現地參訪活動,10 場次綠能推動策略委員會議,並完成訂定太陽光電設置推動指引、本縣一定契約容量以上之電力用戶設置再生能源發電設備管理辦法。

# (二) 製造部門

1、辦理輔助改善或汰換鍋爐(經濟發展處)

113 年無辦理補助工廠將原使用污染性較高之液體燃料 (重油),改用低污染性氣體燃料(天然氣、液化石油氣)。 統計 110-113 年,「110 年度嘉義縣工業鍋爐改善補助計畫」 工作,共計有 4 家 13 座工業鍋爐於 110 年計畫期程內完成 改善,協助工廠將原使用污染性較高之液體燃料(重油), 改用低污染性氣體燃料(天然氣、液化石油氣),核定總補 助金額為 7,750,520 元。 2、輔導製造業節能減碳自主管理並進行溫室氣體盤查作業 (環境保護局)

每年針對轄內溫室氣體年排放量達 2.5 萬噸 CO<sub>2</sub>e 之產業,進行溫室氣體現場查核作業,並輔導其節能減碳自主管理。113 年本縣列管年排放量 2.5 萬噸以上共計有 10 家事業單位,分別為嘉惠電力(股)公司、福隆玻璃纖維(股)公司、上評資源循環(股)公司、曜智實業(股)公司嘉義廠、台灣必成(股)公司新港廠、南亞塑膠工業(股)公司嘉義廠、台灣化學纖維(股)公司新港廠、台灣塑膠工業(股)公司嘉義廠、台灣化學纖維(股)公司新港廠、台灣塑膠工業(股)公司新港廠及和大工業股份有限公司嘉義廠。列管對象已於 4 月 30 日前將盤查清冊與盤查報告書登錄作業上傳「事業溫室氣體排放量資訊平台」,亦於 10 月 31 日前將溫室氣體查驗總結報告及查驗聲明書之查驗結果上傳,環境保護局已完成現場查核作業。

### (三) 住商部門

1、提升建築能源效率,推廣綠建築及近零碳建築(經濟發展處)

辦理「113 年度建造執照之綠建築設計審核及抽查與綠建築宣導業務」委託專業服務案,建立綠建築及審核抽查計畫。113 年針對當年度建造執照案件之綠建築設計,已辦理58 件抽查及審核完成;舉辦綠建築教育講習 1 場及法規教育訓練講習 1 場。統計 110-113 年針對建造執照綠建築案件之抽查及審核 249 件均符合規定,共舉辦綠建築教育講習 4 場及法規教育訓練講習 7 場。

2、維護都市公園綠地、路容植栽、景觀改善工程(建設處)

113 年維護都市公園綠地 5 處及路容植栽維護與道路環境改善工程 4,500 公里,維護縣道路容及植栽約 1,400 公里,

統計 110-113 年維護共 20 處,總長度 20,150 公里。

3、創造城鄉新風貌計畫(綜合規劃處)

113 年內政部核定本縣「城鎮風貌及創生環境營造計畫」 政策引導型第 5 階段補助計畫共 4 案,其中規劃設計及工程 類(A+B)計 2 案,規劃可增加綠美化面積共 4,037 平方公 尺,實際綠美化面積約 6,234 平方公尺。統計 110-113 年獲 中央核定 24 案工程補助計畫,總計改善區域基盤及綠地面 積共計約 103,835 平方公尺。

- 4、節能減碳宣導、推廣與輔助(各局處)
  - (1) 持續辦理教材簡報減量作業(政風處):113 年辦理 10 場次教育訓練皆無提供紙本資料提供電子檔供下載。 統計 110-113 年共有 27 場無紙化教育訓練。
  - (2) 推廣環保集點綠色消費理念及綠色餐廳(環境保護局):
    - A. 環保集點 APP 設攤宣導:透過宣導設攤活動向民眾推廣環保集點 APP 並教學使用方式,以提升縣民綠色消費和節能減碳行為。113 年辦理 16 場次,新增會員 566 人。統計 110-113 年共辦理 71 場次,成功加入環保集點人數約 2,619 人響應。
    - B.輔導綠色餐廳:113 年輔導 16 家餐廳成為綠色餐廳。 統計 110-113 年共輔導 56 家餐廳成為綠色餐廳。
  - (3) 推動線上業務申請(財政稅務局):113 年推動線上業務申請達 1,668 件。統計 110-113 年推動線上業務申辦3,594 件。
  - (4) 輔導轄內廟宇執行紙錢減量、環保祭祀(民政處/環保局):
    - A. 113 年輔導轄內 15 座寺廟相關廟務運作時,同步宣 導紙錢減量環保祭祀等事項,請廟方配合辦理。統 計 110-113 年已輔導轄內 35 座寺廟執行紙錢減量、 環保祭祀、採用環保鞭炮機,減少環境污染等事項。

(民政處)

- B.113年宣導拜訪50家指標型及有環保作為的寺廟,推廣寺廟響應減量,含節能燈具、一爐一香、以米(糧、功)代金、紙錢集中載運、設置環保金爐、鞭炮減量及源頭減量等措施,31處寺廟減少提供紙錢量,推估年減量為21.6公噸、22處寺廟設置紙錢集中站。統計110-113年寺廟配合減少提供紙錢減量共83家,概估平均每年減少21.1公噸。(環保局)
- 5、推動全面節能減碳措施(各局處)
  - (1) 財政稅務局:113年汰換LED省電燈具56具。統計110-113年汰換感應式LED燈具316具。
  - (2) 消防局:113年汰換變頻冷氣機24台。統計110-113年T8 燈具汰換1,321具,汰換變頻冷氣機120台。
  - (3) 警察局:113年LED 燈汰換 60 具、汰換變頻冷氣機 235 台。統計 110-113年 LED 燈汰換 460 具、汰換變頻冷 氣機 283 台。
  - (4) 文化觀光局:113年汰換4台變頻冷氣機。統計110-113 年汰換冷氣機共15台。
  - (5) 公共汽車管理處:113 年汰換 16 具 LED 平版燈座、汰換 1 台變頻冷氣機。統計 110-113 年汰換 34 具 LED 平版燈座、3 台變頻冷氣機。
  - (6) 衛生局:113 年汰換變頻冷氣空調主機 1 台。統計 110-113 年汰換 2 台變頻冷氣空調主機。
- 6、綠色採購指定項目採購(各局處)
  - 113 年機關綠色採購環保標章產品總金額新臺幣 137,700,338 元,綠色採購指定達成率 99.9%。統計 110-113 年各年綠色採購指定採購項目比率皆達 99%。

#### 7、推動住商節電設備汰換計畫(環境保護局)

113 年推動低碳社區汰換 106 盞燈具,節電量約 6,965 度電,減碳量為 3,440 公斤 CO<sub>2</sub>e。統計 110-113 年汰換老舊燈具(含燈泡和路燈設施) 共 22,884 盞,總計減少 230.3 公噸 CO<sub>2</sub>e 排放。

#### (四)運輸部門

1、新低碳運具轉運中心及持續推廣低碳運具(綜合規劃處)

113年低碳運具租賃服務共計 4,125 次。統計 110-113 年 提供各項低碳運具租賃服務共計 11,125 次。

2、低碳運具推廣及自行車車道維護管理(文化觀光局)

113年以開口契約修剪雜草及樹枝,維護本縣轄管60公里自行車道(113年起本縣維護60公里,大林三角社區管理5公里),維護狀況良好,提供優質自行車道騎乘品質,增設導覽牌22面(水上至布袋)。統計110-113年,各年以開口契約修剪雜草及樹枝,維護本縣轄管65公里自行車道(113年起大林三角社區管理5公里),並增設導覽牌22面(水上至布袋),宣傳鄰近景點及提更正確遊程路線。

#### 3、推動汰換老舊公務車(各局處)

- (1) 消防局:113年汰換3輛老舊消防公務車。統計110-113 年汰換15輛為6期汽油車。
- (2) 警察局:113年汰換巡邏機車71輛、汰換巡邏車6輛。 統計110-113年汰換巡邏機車352輛為7期汽油機車, 巡邏車19輛為6期汽油車。
- (3) 社會局:113 年報廢 3 輛復康巴士、無汰換公務車。統計 110-113 年汰換 6 輛公務車、採購 1 輛油電混合車、報廢 3 輛復康巴士。

- (4) 財政稅務局:113年汰換公務廂型車1輛為6期汽油車。 統計110-113年汰換1輛油電混合車、1輛6期汽油車。
- (5) 人事處:113 年無汰換老舊公務車。統計 110-113 年汰 換1輛油電車。
- (6) 政風處:113 年無汰換老舊公務車。統計 110-113 年汰 換1輛油電車。
- (7) 主計處:113 年無汰換老舊公務車。統計 110-113 年汰換1輛油電車。
- (8) 新聞行銷處:113 年無汰換老舊公務車。統計 110-113 年汰換1輛為6期汽油車。
- (9) 衛生局:113 年無汰換老舊公務車。統計 110-113 年報 廢 2 輛使用超過 19 年醫療用大客車。

### 4、推動汰換老舊機車(環境保護局)

113 年淘汰 1-4 期老舊機車 8,220 輛、申請淘汰老舊機車補助 3,394 輛及新購電動機車 493 輛。統計 110-113 年淘汰 1-4 期老舊機車 40,813 輛、申請淘汰老舊機車補助 14,075 輛及新購電動二輪車 2,627 輛。

### 5、推動汰換老舊汽/柴油車(環境保護局)

113 年報廢老舊汽油車 10,556 輛、報廢高污染柴油車 896 輛。統計 110-113 年報廢老舊汽油車 38,087 輛、高污染 柴油車 3,327 輛。

# 6、推動公車電動化(公共汽車管理處)

113 年已購置 8 輛環保 6 期無障礙柴油大客車。統計 110-113 年已購置 10 輛環保 6 期無障礙柴油大巴及 18 輛環 保 6 期無障礙柴油中巴。

#### (五)農業部門

1、推廣有機及友善環境耕作(農業處)

統計 110-113 年有機驗證面積為 2,367.5350 公頃,友善

環境耕作登錄面積為 1,757.9695 公頃,總計 4,125.5045 公頃。

2、綠色環境給付計畫(農業處)

統計 110-113 年 1 期綠色環境給付面積計約 22,740 公頃, 2 期作辦理面積約 21,687 公頃,總計達 44,427 公頃。

3、山坡地獎勵造林計畫(農業處)

113 年獎勵造林新植面積 0.5 公頃。統計 110-113 年獎勵 造林面積約 156.762 公頃。

4、沼渣沼液農地肥分使用。(農業處/環境保護局)

113 年新增 22 場沼渣沼液農地肥份使用。統計 110-113 年推動沼渣沼液農地肥分使用共計 62 場、畜牧業核准申請沼 渣沼液施灌資源化計 133 場,總核准施灌量 32.9 萬公頓/年。

5、沼氣發電運轉(運轉與設置)(農業處/環境保護局)

113 年設置 3 場。統計 110-113 年完成設置沼氣發電共 12 場,目前 5 場發電運轉中,裝置容量達 259 kW,合計最大發電量 186.5 萬度/年。

6、獎勵休漁計畫(農業處)

113 年辦理休漁漁船(筏)計 1,202 艘次。統計 110-113 年計獎勵 4,458 艘申請。

7、漁船(筏)收購政策(農業處)

113 年無收購。統計 110-113 年辦理收購漁筏計 10 艘。

#### (六)環境部門

1、提高污水下水道接管普及率及污水處理率(水利處)

113年新增接管戶數 423 戶,整體污水處理率達 23.30% (113 年 12 月)。統計 110-113 年公共污水下水道系統新增 1,315 戶,減碳量 1,012.43 公噸 CO<sub>2</sub>e。

# 2、推動資源循環回收(環境保護局)

為落實資源回收工作並提升本縣資源回收率,訂定「113年度推動執行機關加強辦理源頭減量及資源回收工作績效初核計畫」,進行全縣 18鄉鎮市公所資源回收考核工作,進而暢通資源回收管道,有效提升資源回收成效目標。113年資源回收量 127,867.4 公噸。統計 110-113年資源回收量共 480,985.9 公噸。

表 2、113 年溫室氣體減量執行方案執行總表

部門	推動策略	推動措施	執行成果	推動期程	主(協)辨機關	經費執行情形/執 行率(萬元)
能源 1-1	提升太陽光 電裝置容量	藉由本縣再生能源設置行動專案之執行;預估114年累積裝置備案容量達2.0GW目標。	(1) 執行本縣嘉義縣地區綠能 推動發展計畫,預估 114 年累計裝置備案容量達 2.0GW 目標。 (2) 統計 113 年本縣取得再生 能源發電設備同意備案之 案件為 5,134 件,累計備 案容量達約 1.94GW。	110-114 年	經濟發展處 (產業發展科)	30.6592/100%
能源 1-2	盤點可發展性場域	1. 持續區域場	持續 10 大電報 10 大電報 10 大電報 10 大電報 10 大電報 10 大電報 10 光電 10 光電 10 光電 10 光電 10 光電 10 光空 10	110-114 年	經濟發展處 (產業發展科)	22.3540/100%

部門	推動策略	推動措施	執行成果	推動期程	主(協)辨機關	經費執行情形/執 行率(萬元)
能源 1-3	辦理再生說與公子	透過再生能源資訊平台建置過再生能源資訊平台建置。 電子 医 與 實 意 與 實 查 来 要 要 要 要 要 要 要 要 要 要 要 要 要 要 要 要 要 要	願 72 案、裝置容量 1,059.52 瓩。 (2) 113 年已辦理再生能源推 廣說明會 2 場次,針對本	110-114 年	經濟發展處 (產業發展科)	51.1687/100%
能源 1-4	辦理跨局處溝通協調會議	邀請產學界專家學者及府內相關單位,召開「嘉義縣為能推動策略委員會」,訂定本縣綠能推動願景目標與策略;協調、整合各單位綠能推動相關事務及研訂政策推動辨法。	活動及2場次綠能推動策略委員會議。 (2) 完成訂定太陽光電設置推動指引、本縣一定契約容	110-114 年	經濟發展處 (產業發展科)	44.8181/100%

部門	推動策略	推動措施	執行成果	推動期程	主(協)辨機關	經費執行情形/執 行率(萬元)
製造 2-1	輔助改善或 汰換鍋爐	藉由推動「110年度嘉義縣工業鍋爐改善補助計畫」工作,共計有4家13座工業鍋爐於 110年計畫期程內完成改善,協助工廠將原使用污染性較高之液體燃料(重油),改用低污染性較高之液化石油體燃料(天然氣、液化石油 體燃料(天然氣、液化石油氣)。	113 年中央已無輔助工業改善或汰換鍋爐計畫,未來視中央補助情形推動。	110-114 年	經濟發展處 (工商管理科)	
製造 2-2	輔節主行盤造職工業自進體	每年針對轄內溫室氣體年 排放量達 2.5 萬噸 CO <sub>2</sub> e 之 列管事業,進行溫室氣體現 場查核作業,並輔導其節能 減碳自主管理。	113 年列管年排放 2.5 萬別 等年排放 事業 10 家事 3 分 2.5 分 4	110-114 年	環境保護局 (環境永續科)	20/100%

部門	推動策略	推動措施	執行成果	推動期程	主(協)辨機關	經費執行情形/執 行率(萬元)
住商 3-1	提 類 葉 葉 葉 葉 葉 葉 葉 葉 葉 葉 葉 葉 葉 葉 葉 葉 葉 葉	1. 針對建造執照綠建築案件之抽查及審核。 2. 舉辦綠育講習問題, 3. 配合中央逐年研育習 3. 配合中央逐年研 事實 事實 事業 對實 對實 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對	辦理「113 年度建造執照 建築報題 等 業務」 基務 基本核及抽事業 在 及抽事業 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等	110-114 年	經濟發展處 (建築管理科)	47.0127/100%
住商 3-2	維護都市公 園綠地、路 容植栽、景 觀改善工程	1. 預計維護24處都市公園 線 2. 預計維護縣道路容約 23,750 公里路容植栽維 護(縣道20條路段總計 約500 公里,平均每年 維護9.5個月,每年養護 約4,750公里,五年共計 23,750公里)。	<ul><li>(1) 113 年度維護都市公園綠地5處及路容植栽維護與道路環境改善工程 4,500公里。</li><li>(2) 113 年度維護縣道路容及植栽約 1,400公里。</li></ul>	110-114 年	建設處 (管理科、道路 養護科)	6,640/100%
住商 3-3	創造城鄉新 風貌計畫	於轄內設置綠廊、景觀改善,透過計畫提高綠美化面積。	(1) 內政部於113年核定本縣 「城鎮風貌及創生環境 營造計畫」政策引導型第 5階段補助計畫共4案,	110-114 年	綜合規劃處 (縣政發展科)	3,650/100%

部門	推動策略	推動措施	執行成果	推動期程	主(協)辨機關	經費執行情形/執 行率(萬元)
			其中規劃設計及工程類 (A+B)計2案,規劃可 增加綠美化面積共4,037 平方公尺。 (2)統計113年實際綠美化面 積約6,234平方公尺。			
		持續辦理本處主辦之教育訓練教材簡報減量作業,以提供電子檔請有需要之同仁自行列印。	113 年辦理 10 場次教育訓練, 皆無提供紙本資料提供電子 檔供下載。	110-114 年	政風處 (行政科)	/100%
住商 3-4	節能減碳宣 導、推廣與 輔助	1. 象徵低碳環保及永續再 生的環保集點綠色內 理念,推廣民眾加入 保集點會員。 2. 輔導餐飲業者響應不 動提供一次性餐具、 用在地食材和推行標 點餐,加入「綠色餐廳」。	<ul> <li>(1) 113 年環保集點設攤辦理 16 場次,新增會員人數 566人。</li> <li>(2) 113 年新增輔導環保餐廳 為 16 家。</li> </ul>	110-114 年	環境保護局 (環境永續科)	3.168/100%
		111-114 預估推動線上業務 申請 2,400 件。	113 年推動線上業務申辦 1,668件。	111-114 年	財政稅務局 (納服科)	/100%
		輔導轄內廟宇執行紙錢減量、環保祭祀,採用環保鞭 炮機,減少環境污染。	113 年輔導轄內 15 座寺廟相 關廟務運作時,同步宣導紙錢 減量環保祭祀及採用環保鞭 炮機等事項,請廟方配合辦 理。	111-114 年	民政處 (宗教禮俗科)	/100%

部門	推動策略	推動措施	執行成果	推動期程	主(協)辨機關	經費執行情形/執 行率(萬元)
住商 3-4	節能減碳宣 導、推廣與 輔助		113 年宣導拜訪 50 家指標型 及有環保作為的寺廟,推廣寺 廟響應減量,含節能燈具、 爐一香、以米(糧、功)代金、紙 錢集中載運、設置環保金爐、 鞭炮減量及源頭減量等措施。 其中 31 處寺廟減少提供紙錢 量,推估年減量為 21.6 公噸; 22 處寺廟設置紙錢集中站。	111-114 年	環境保護局 (環境永續科)	33/100%
	推動全面節能減碳措施	111 年-114 年每年預估汰換 LED 燈具各 50 具。	113 年汰換 LED 省電燈具 56 具。	111-114年	財政稅務局 (行政科)	7.9692/100%
		推動全面節 能減碳措施 汰換節能變頻冷氣機及 IFD 熔息。	113 年汰換變頻冷氣機 24 台。	110-114 年	消防局 (行政科)	98.952/100%
住商 3-5			113 年 LED 燈汰換 60 具,與 汰換變頻冷氣機 235 台。(LED 燈管 1 支 18.5W,一具 3 支); 冷氣 2.8kW-45 台、4.0kW-37 台、5.0kW-57 台、8.0kW-93 台、 2.8KW-2 台、10.0kW-1 台)	110-114 年	警察局 (後勤科)	888.5/100%
			113 年汰換 4 台變頻冷氣機 (14 kW)。	110-114 年	文化觀光局 (行政科)	33.2644/100%
			113 年汰換 16 具 LED 平版燈座、汰換 1 台變頻冷氣機。 (7.1kW)	110-114 年	公共汽車 管理處 (行政室)	5.2957/100%
住商 3-5	推動全面節 能減碳措施	汰換冷氣空調主機及冷氣 空調管線設備。	113 年汰換變頻冷氣空調主機 1 台(351.6 kW)	110-114 年	衛生局 (行政科)	889.8265/100%

部門	推動策略	推動措施	執行成果	推動期程	主(協)辨機關	經費執行情形/執 行率(萬元)
		汰換節能變頻冷氣機及 LED 燈具。	113 年汰換 1 台變頻冷氣機。 (7.4kW)	110-114 年	政風處 (行政科)	3.5657/100%
住商 3-6	綠色採購指 定項目採購	1. 綠色採購是落實綠色消費的最佳工具,採購綠色商品,為優先考量環色商品,為優先考量環境面之採購行為。 2. 113 年綠色採購率目標值為 95%;當年度綠色採購比率為 99%,達成目標值。	113 年機關綠色採購環保標章產 品 總 金 額 新 臺 幣 137,700,338 元,綠色採購指定達成率 99.9%。	110-114 年	各局處	1
住商 3-7	推動住商節 電設備汰換 計畫	配合中央推動住商節電設備汰換計畫。	113 年推動低碳社區汰換 106	110-114 年	環境保護局 (環境永續科)	8/100%
運輸 4-1	新低碳運具 轉運中心及 持續推廣低 碳運具	每年低碳運具轉運中心各 項運具租賃次數達 100 以 上。	113 年低碳運具轉運中心租賃 服務共計 4,125 次。	110-114 年	綜合規劃處 (縣政發展科)	37/100%
運輸 4-2	低碳運具推 廣及自行車 車道維護管 理	推動自行車友善車道及維護管理及相關推廣活動。	113 年以開口契約修剪雜草及 樹枝,維護本縣轄管 60 公里 自行車道 (113 年起本縣維護 60 公里,大林三角社區管理 5 公里),維護狀況良好,提供 優質自行車道騎乘品質。 今年度增設導覽牌 22 面(水上 至布袋),宣傳鄰近景點及更正 確遊程路線。	110-114 年	文化觀光局 (設施科)	387.6182/100%

部門	推動策略	推動措施	執行成果	推動期程	主(協)辨機關	經費執行情形/執 行率(萬元)
		推動汰換老舊公務車	113 年無汰換老舊公務車。	110-114 年	公共汽車 管理處 (行政室)	4,036/100%
		<ol> <li>1. 110 年汰換 3 輛消防車。</li> <li>2. 111 年汰換 4 輛消防車。</li> <li>3. 112 年編列預算汰換 5 輛消防車。</li> <li>4. 113 年編列預算汰換 3 輛消防車。</li> <li>5. 114 年編列預算汰換 3 輛消防車。</li> </ol>	113年汰換3輛老舊消防公務車為6期汽油車。	110-114 年	消防局 (災害搶救科)	1,217.4/100%
運輸 4-3	推動汰換老舊公務車	<ol> <li>1. 110 年汰換巡邏車 13 輛、偵防車 8 輛、交通事故處理車 3 輛及巡邏機車 35 輛。</li> <li>2. 111 年至 114 年預計汰換巡邏機車 268 輛及巡邏車 22 輛。</li> </ol>	113年汰換巡邏機車71輛為7期汽油車、汰換巡邏車6輛為6期汽油車。	110-114 年	警察局 (後勤科)	1,065.7488/100%
		<ol> <li>1. 110 年汰換本局老舊公務車計3輛。</li> <li>2. 111 年汰換2輛。</li> <li>3. 112年採購油電混合車1台。</li> </ol>	<ul><li>(1) 113 年無汰換公務車。</li><li>(2) 113 年報廢 3 輛復康巴士。</li></ul>	110-114 年	社會局 (行政科彙整)	
運輸 4-3	推動汰換老 舊公務車	112年-114年每年各編列預 算汰換 1 部小型老舊公務 車(預估汰換油電車)	113 年汰換公務廂型車 1 輛為6 期汽油車。	110-114 年	財政稅務局 (行政科)	79.9513/100%

部門	推動策略	推動措施	執行成果	推動期程	主(協)辨機關	經費執行情形/執 行率(萬元)
		112 年:可汰換使用 15 年公務小客車1部。	113 年無汰換老舊公務車。	110-114 年	人事處 (退休福利科)	
		111 年編列預算汰換本處老 舊公務車計 1 輛。	113 年無汰換老舊公務車。	110-114 年	政風處 (行政科)	
		於 112 年編列預算汰換使 用 15 年之公務小客車 1 輛 (新購置車種為油電混和 車系)	113 年無汰換老舊公務車。	110-114 年	主計處(帳務檢查科)	
		預計 112 年汰換公務車 1 輛 (111 年 12 月屆滿)	113 年無汰換老舊公務車。	110-114年	新聞行銷處 (公共關係科)	
		<ol> <li>1. 111 年汰換婦女保健用 大客車1台</li> <li>2. 112 年汰換使用超過 19 年醫療用大客車1台</li> </ol>	113 年無汰換老舊公務車。	110-114 年	衛生局 (行政科)	
運輸 4-4	推動汰換老 舊機車	推動汰換1-4期老舊機車預估6,000輛	<ul> <li>(1) 113 年淘汰 1-4 期老舊機車 8,220 輛。</li> <li>(2) 113 年申請淘汰老舊機車補助 3,394 輛及新購電動機車 493 輛。</li> </ul>	110-114 年	環境保護局 (空氣噪音防制 科)	1,040/100%
運輸 4-5	推動汰換老舊汽/柴油車	110-114 年推動汰換老舊汽油車累計達 40,000 輛;高污染柴油車累計達 2,500輛。	113 年報廢老舊汽油車 10,556 輛,報廢高污染柴油車 896 輛。	110-114 年	環境保護局 (空氣噪音防制 科)	345/100%

部門	推動策略	推動措施	執行成果	推動期程	主(協)辨機關	經費執行情形/執 行率(萬元)
運輸 4-6	推動公車電動化	1.111 年間 10 無 10 無 10 無 10 無 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	113 年購置 8 輛環保 6 期無障 礙柴油中巴並編列 114 年購置 電動大客車之預算。	110-114 年	公共汽車 管理處 (機料及職安 課)	4,036/100%

部門	推動策略	推動措施	執行成果	推動期程	主(協)辨機關	經費執行情形/執 行率(萬元)
農業 5-1	推廣有機及 友善環境耕 作	1. 110 年推動友善及有機 耕作面積 1,950 公頃。 2. 111 年推動友善及有機 耕作面積 1,975 公頃。 3. 112 年推動友善及有機 耕作面積 2,000 公頃。 4. 113 年推動友善及有機 耕作面積 2,025 公頃。 5. 114 年推動友善及有機 耕作面積 2,050 公頃。	統計 110-113 年有機驗證面積為 2,367.5350 公頃,友善環境耕作登錄面積為 1,757.9695 公頃,總計 4,125.5045 公頃。	110-114 年	農業處(農林作物科)	248.5055/100%
農業 5-2	綠色環境給 付計畫	1. 110 年推動綠色環境給付計畫累計達 20,510 公頃。 2. 111 年推動綠色環境給付計畫累計達 20,520 公頃。 3. 112 年推動綠色環境給付計畫累計達 20,530 公頃。 4. 113 年推動綠色環境給付計畫累計達 20,540 公頃。 5. 114 年推動綠色環境給付計畫累計達 20,550 公頃。	統計 110-113 年 1 期綠色環境 給付面積計約 22,740 公頃,2 期作辦理面積約 21,687 公頃, 總計達 44,427 公頃。	110-114 年	農業處(農林作物科)	762.8211/100%

部門	推動策略	推動措施	執行成果	推動期程	主(協)辨機關	經費執行情形/執 行率(萬元)
農業 5-3	山坡地獎勵造林計畫	<ol> <li>1. 110 年獎勵造林面積累計達 150 公頃。</li> <li>2. 111 年獎勵造林面積累計達 151 公頃。</li> <li>3. 112 年獎勵造林面積累計達 152 公頃。</li> <li>4. 113 年獎勵造林面積累計達 153 公頃。</li> <li>5. 114 年獎勵造林面積累計達 154 公頃。</li> </ol>	113 年獎勵造林新植面積 0.5公頃。	110-114 年	農業處(農林作物科)	455.0843/100%
農業 5-4	沼渣沼液農地肥份	1. 110 年推動沼渣沼液農地肥分使用累計達 13場。 2. 111 年推動沼渣沼液農地肥分使用累計達 11場。 3. 112 年推動沼渣沼液農地肥分使用累計達 10場。 4. 113 年推動沼渣沼液農地肥分使用累計達 9場。 5. 114 年推動沼渣沒沒農地肥分使用累計達 8場。	113 年已新增 22 場沼渣沼液農地肥份使用。	110-114 年	農業處(畜產 保育科)/環局 保護局(水污 科)	58/100%

部門	推動策略	推動措施	執行成果	推動期程	主(協)辨機關	經費執行情形/執 行率(萬元)
農業 5-5	沼氣發電運轉(運轉與設 置)	1. 110年沼氣發電運轉共6場。 2. 111年沼氣發電增加2場運轉共8場。 3. 112年沼氣發電增加1場運轉共9場。 4. 沼氣發電設置總計12場,運轉中計5場,故障、無運轉停用計7場。	113年設置3場。	110-114 年	農業處(畜產 保育科)/環境 保護局(水污 科)	720/100%
農業 5-6	獎勵休漁計 畫	配合獎勵休漁政策,自105年起迄今,計7,596艘次。	113 年獎勵 1,202 艘。	107-114 年	農業處 (漁業科)	45.9/100%
農業 5-7	漁船(筏) 收購政策	漁船(筏)收購係以降低漁 撈努力量為目的,嘉義縣歷 年來配合各年度「漁船漁筏 收購及處理作業程序」協助 漁民進行辦理,107年起迄 今,辦理收購漁筏計10艘。	113 年無收購,視中央實際補助情形辦理。	105-114 年	農業處(漁業科)	

部門	推動策略	推動措施	執行成果	推動期程	主(協)辨機關	經費執行情形/執 行率(萬元)
環境 6-1	提高污水下 水道接管普 及率及污水 處理率	提高本縣公共污水下水道 用戶接管戶數達 1,500 户 (300 户/年)。	113 年新增接管戶數 423 戶。	110-114 年	水利處 (下水道工程科 科)	11,030/100%
環境 6-2	推動資源循環回收	1. 110 年資源回收量 111,266公噸。 2. 111 年資源回收量 111,400公噸。 3. 112 年資源回收量 111,550公噸。 4. 113 年資源回收量 111,700公噸。 5. 114 年資源回收量 111,850公噸。	113 年資源回收量共 127,867.4 公噸。	110-114 年	環境保護局 (設施科)	1,204/100%

# 表 3、110-113 年推動策略執行成果彙整表

	1				
部門	局處	執行年度	策略/計畫	推動成果	執行效益
能源 1-1	經濟發展處	110-113 年	提升太陽光電裝 置容量	執行本縣再生能源設置行動專案,統計 113 年本縣取得再生能源發電設備同意備案之案件為 5,134 件,累計備案容量達約 1.94GW。	太陽光電裝置容量 併網裝置容量約達 1,938.661 MW 減碳量約為 1,114,656.406 公頓 CO <sub>2</sub> e
能源 1-2	經濟發展處	110-113 年	盤點可發展性場域	持續盤點 10大可開發場域設置太陽光電發電系統設置潛能。包括地面型及屋頂型太陽光電,並於 113 年新增科學園區及智慧新市鎮,擴展至 12 大推動標的綠能設置。 1. 地面型光電:漁電共生專區、水域空間滯洪池、嚴重地層下陷區、太陽光電風雨球場、光電車棚-露天停車場、公有閒置土地(廢棄物封閉掩埋場及無須營葬或以遷葬公墓)。 2. 屋頂型光電:公有/學校房舍屋頂、產業園區光電廠房、農業設施農棚屋頂(含食在宅屋頂、電廠房、農業設施)、一般屋頂(含住宅屋頂、國營事業及加油站及其他屋頂)。	推廣場域類型
能源 1-3	經濟發展處	110-113 年	辦理再生能源宣 導說明及媒合	<ol> <li>統計 110-113 年民眾意願調查媒合共 394 筆名單、 有設置意願 239 案、簽約裝置容量試算合計 3,111.31 瓩。目前 39 場已掛表,共 1,912.42 瓩。</li> <li>統計 110-113 年,已辦理 19 場次政策推廣或宣導 說明會等活動,共 189 人參與。</li> </ol>	宣導類型

部門	局處	執行年度	策略/計畫	推動成果	執行效益
能源 1-4	經濟發展處	110-113 年	辦理跨局處溝通 協調會議	統計 110-113 年,辦理 3 場次綠能推動策略委員會暨 現地參訪活動,10 場次綠能推動策略委員會議。完 成訂定太陽光電設置推動指引、本縣一定契約容量以 上之電力用戶設置再生能源發電設備管理辦法。	宣導類型
製造 2-1	經濟發展處	110-113 年	輔助改善或汰換 鍋爐	1. 藉由推動「110年度嘉義縣工業鍋爐改善補助計畫」 工作,共計有4家13座工業鍋爐於110年計畫期 程內完成改善,協助工廠將原使用污染性較高之液 體燃料(重油),改用低污染性氣體燃料(天然氣、 液化石油氣),核定總補助金額為775萬520元。 2. 未來視中央補助情形辦理。	減碳量 9,212 公噸 CO2e
製造 2-2	環境保護局	110-113 年	輔導製造業節能 減碳自主管理並 進行溫室氣體盤 查作業	<ol> <li>1.110-113年每年針對轄內溫室氣體年排放量達2.5萬 頓 CO<sub>2</sub>e 之產業,進行溫室氣體現場查核作業,並 輔導其節能減碳自主管理。</li> <li>2.113年溫室氣體盤查作業有10家事業單位列管,列 管對象於10月31日前,將溫室氣體查驗總結報告 及查驗聲明書之查驗結果,上傳至中央主管機關指 定之資訊平台。</li> </ol>	盤查類型
住商 3-1	經濟發展處	110-113 年	1. 提升建築能源 效率 2. 推廣綠建築 3. 辨理教育講 習、說明會等	統計 110-113 年針對建造執照綠建築案件之抽查及審核已抽查 249 件均符規定,共舉辦綠建築教育講習 4 場及法規教育訓練講習 7 場。	宣導類型
住商 3-2	建設處	110-113 年	1.維護都市公園線 地 2.路容植栽與道路 環境改善工程	統計 110-113 年維護共 20 處,總長度 20,150 公里。	-

部門	局處	執行年度	策略/計畫	推動成果	執行效益
住商 3-3	綜合規劃處	110-113 年	創造城鄉新風貌 計畫	統計 110-113 年獲中央核定 24 案工程補助計畫,總計改善區域基盤及綠地面積共計約 103,835 平方公尺。	固碳量 36 公噸 CO <sub>2</sub> e
	政風處	110-113 年	節能減碳宣導、 推廣與輔助	統計 110-113 年共有 27 場無紙化教育訓練。	宣導類型
住商	環境保護局	110-113 年	節能減碳宣導、 推廣與輔助	<ol> <li>藉由設攤、環教活動宣導環保集點,提升縣民綠色 消費和節能減碳行為,統計 110-113 年共 71 場次, 成功加入環保集點人數 2,619 人響應。</li> <li>統計 110-113 年本縣綠色餐廳共 56 家。</li> </ol>	減碳量 386.83 公噸 CO <sub>2</sub> e
3-4	財政稅務局	110-113 年	節能減碳宣導、 推廣與輔助	統計 110-113 年推動線上業務申辦 3,594 件。	宣導類型
	民政處	110-113 年	節能減碳宣導、 推廣與輔助	統計 110-113 年輔導轄內 35 座廟宇執行紙錢減量、 環保祭祀,採用環保鞭炮機,減少環境污染。	宣導類型
	環境保護局	110-113 年	節能減碳宣導、 推廣與輔助	統計 110-113 年寺廟配合減少提供紙錢減量共 83 家,概估平均每年減少 21.1 公噸。	減碳量 126.6 公噸 CO <sub>2</sub> e
住商 3-5	財政稅務局	110-113 年	推動全面節能減 措施	統計 111-113 年汰換感應式 LED 燈具 316 具。	減碳量 16.13 公噸 CO <sub>2</sub> e
	消防局	110-113 年	推動全面節能減 措施	統計 110-113 年 T8 燈具汰換 1,321 具,汰換變頻冷 氣機 120 台。	冷氣減碳量 38.68 公噸 CO <sub>2</sub> e 燈具減碳量 101.99 公噸 CO <sub>2</sub> e
	警察局	110-113 年	推動全面節能減 措施	統計 110-113 年 LED 燈汰換 460 具,與汰換變頻冷 氣機 283 台。	冷氣減碳量 107.17 公噸 CO <sub>2</sub> e 燈具減碳量 62.61 公噸 CO <sub>2</sub> e

部門	局處	執行年度	策略/計畫	推動成果	執行效益
住商 3-5	文化觀光局	110-113 年	推動全面節能減 措施	統計 110-113 年 汰換冷氣機共 15 台,4 台為 14kW、11 台為 8kW。	減碳量 15.31 公噸 CO <sub>2</sub> e
	公共汽車管理處	110-113 年	推動全面節能減 措施	統計 110-113 年汰換 34 具 LED 平版燈座、3 台變頻 冷氣機。	冷氣減碳量 2.4 公噸 CO <sub>2</sub> e 燈具減碳量 1.70 公噸 CO <sub>2</sub> e
	衛生局	110-113 年	推動全面節能減 措施	統計 110-113 年汰換 2 台變頻冷氣空調主機。	冷氣減碳量 66.00 公頓 CO <sub>2</sub> e
	政風處	110-113 年	推動全面節能減 措施	統計 110-113 年汰換 1 台變頻冷氣機。	冷氣減碳量 0.28 公噸 CO <sub>2</sub> e
住商 3-6	各局處	110-113 年	綠色採購指定 項目採購	綠色採購是落實綠色消費的最佳工具,採購綠色商品, 為優先考量環境面之採購行為。 本縣近4年輔導民間綠色採購金額: 110年1,913,568,418元、111年1,300,590,183元、 112年932,083,738元、113年137,700,338元。 本縣 110年綠色採購指定項目採購率達99.86%;111年綠色採購指定項目採購率達99.84%;112年綠色採購指定項目採購率達98.99%;113年綠色採購指定達成率99.9%,統計110-113年綠色採購指定採購項目比率皆達99%。	宣導類型
住商 3-7	環境保護局	110-113 年	推動住商節電設備汰換計畫	統計 110-113 年汰換老舊燈具(含燈泡和路燈設施) 共 22,884 盞。	減碳量 230.3 公噸 CO <sub>2</sub> e

部門	局處	執行年度	策略/計畫	推動成果	執行效益
運輸 4-1	綜合規劃處	110-113 年	<ol> <li>新低碳運具轉 運中心</li> <li>持續推廣低碳 運具</li> </ol>	<ol> <li>每年低碳運具轉運中心各項運具租賃次數達100以上。</li> <li>統計110-113年度提供各項低碳運具租賃服務共計11,125次。</li> </ol>	減碳量 0.88 公噸 CO <sub>2</sub> e
運輸 4-2	文化觀光局	110-113 年	低碳運具推廣/推 動自行車友善車 道及維護管理	統計 110-113 年,以開口契約修剪雜草及樹枝,維護本縣轄管 65 公里自行車道(113 年起本縣管理 60 公里,大林三角社區管理 5 公里)。	固碳量 18 公噸 CO <sub>2</sub> e
	公共汽車 管理處	110-113 年	推動汰換老舊 公務車	統計 110-113 年無汰換老舊公務車。	汰換公務車0輛
運輸 4-3	消防局	110-113 年	推動汰換老舊 公務車	統計 110-113 年汰換 15 輛為 6 期汽油車。	汰換公務車 15 輛
	警察局	110-113 年	推動汰換老舊 公務車	統計 110-113 年汰換巡邏機車 352 輛為7期汽油車及 巡邏車 19 輛為6期汽油車。	汰換巡邏機車 352 輛及 巡邏車 19 輛
	社會局	110-113 年	推動汰換老舊 公務車	統計 110-113 年汰換 6 輛公務車,其中 5 輛為 6 期汽油車,1 輛為油電混合車、報廢 3 輛復康巴士。	汰換公務車6輛、 報廢3輛復康巴士 減碳量2.02公噸CO <sub>2</sub> e
	財政稅務局	110-113 年	推動汰換老舊 公務車	統計 110-113 年汰換 2 輛公務車為 6 期汽油車。	汰換公務車2輛
	人事處	110-113 年	推動汰換老舊 公務車	統計 110-113 年汰換 1 輛公務車為油電車。	減碳量 2.02 公頓 CO <sub>2</sub> e
	政風處	110-113 年	推動汰換老舊 機車	統計 110-113 年汰換 1 輛公務車為油電車。	減碳量 3.03 公頓 CO2e
	主計處	110-113 年	推動汰換老舊 汽油車	統計 110-113 年汰換 1 輛公務車為油電車。	減碳量 2.02 公噸 CO <sub>2</sub> e

部門	局處	執行年度	策略/計畫	推動成果	執行效益
	新聞行銷處	110-113 年	推動汰換老舊 公務車	統計 110-113 年汰換 1 輛公務車為 6 期汽油車。	汰換公務車1輛
	衛生局	110-113 年	推動汰換老舊 公務車	統計 110-113 年報廢 2 輛使用超過 19 年醫療用大客車。	汰換公務車2輛
運輸 4-4	環境保護局	110-113 年	推動汰換老舊機 車	每年推動汰換 1-4 期老舊機車。統計 110-113 年淘汰 1-4 期老舊機車 40,813 輛,申請淘汰老舊機車補助 14,075 輛及新購電動二輪車 2,627 輛。	淘汰老舊機車 40,813 輛
運輸 4-5	環境保護局	110-113 年	推動汰換老舊汽/ 柴油車	推動汰換老舊汽油車及高污染柴油車。統計 110-113 年報廢老舊汽油車 38,087 輛,高污染柴油車 3,327 輛。	報廢老舊汽油車 38,087 輛、柴油車 3,327 輛
運輸 4-6	公共汽車管 理處	110-113 年	推動公車電動化	統計 110-113 年已購置 10 輛環保 6 期無障礙柴油大 巴及 18 輛環保 6 期無障礙柴油中巴。	減碳量 777.57 公頓 CO <sub>2</sub> e
農業 5-1	農業處	110-113 年	推廣有機及友善 環境耕作	統計 110-113 年有機驗證面積為 2,367.5350 公頃,友 善環境耕作登錄面積為 1,757.9695 公頃,總計 4,125.5045 公頃。	固碳量 2,524.8 公噸 CO <sub>2</sub> e
農業 5-2	農業處	110-113 年	綠色環境 給付計畫	統計 110-113 年 1 期綠色環境給付面積計約 22,740 公頃,2 期作辦理面積約 21,687 公頃,總計達 44,427 公頃。	固碳量 68,220 公噸 CO <sub>2</sub> e
農業 5-3	農業處	110-113 年	山坡地獎勵 造林計畫	統計 110-113 年獎勵造林面積約 156.762 公頃。	固碳量 1,335.6 公頓 CO <sub>2</sub> e
農業 5-4	農業處/環境保護局	110-113 年	沼氣發電運轉	統計 110-113 年完成設置沼氣發電共 12 場。目前計 5 場發電運轉中,裝置容量達 259 kW。沼氣發電畜牧戶,合計最大發電量 186.5 萬度/年,可供 459 戶家庭使用(338 度/月)。	減碳量 994.01 公頓 CO <sub>2</sub> e

部門	局處	執行年度	策略/計畫	推動成果	執行效益
農業 5-5	農業處/環境保護局	110-113 年	沼渣沼液農地肥 份	推動沼渣沼液農地肥份使用統計 110-113 年共 62 場。	本縣畜牧業核准申請沼 渣沼液施灌資源化計 133 場,總核准施灌量 32.9 萬公頓/年
農業 5-6	農業處	110-113 年	獎勵休漁計畫	統計 110-113 年總計獎勵 4,458 艘申請。	
農業 5-7	農業處	110-113 年	漁船(筏)收購政策	統計 110-113 年辦理收購漁筏計 10 艘,視中央實際 補助情形辦理。	
環境 6-1	水利處	110-113 年	提高公共污水下 水道用户接管户 數	統計 110-113 年全縣公共污水處理下水道系統新增用 戶數 1,315 户,目標達成率 100% (300 户/年,110- 113 年目標 1,200 户)。	減碳量 1,012.43 公噸 CO <sub>2</sub> e
環境 6-2	環境保護局	110-113 年	推動資源循環 回收	統計 110-113 年資源回收量共 480,985.9 公噸。	減碳量 6,238.39 公頓 CO <sub>2</sub> e