

聯合國永續發展目標  
嘉義縣自願檢視報告

Sustainable Development Goals

Chiayi County Voluntary Local Review

中華民國 110 年 11 月



## 目 錄

第一章、首長的話.....	2
第二章、本縣永續發展藍圖.....	3
第一節、本縣永續施政主軸與願景.....	3
第二節、本縣永續成果標竿亮點與減碳效益.....	10
第三章、本縣組織構與推動機構.....	14
第一節、本縣永續發展推動權責局處.....	14
第二節、本縣永續發展委員會.....	15
第四章、檢視方法及過程.....	18
第五章、政策方針暨推動亮點.....	20
第一節、本縣永續發展目標亮點成果.....	20
第二節、本縣永續發展目標專題(新冠肺炎).....	139
第六章、總結及未來展望.....	156
附錄、推動永續發展目標追蹤指標列表.....	157
出版頁.....	179

## 第一章、首長的話

嘉義縣幅員廣袤，轄內山、海、平原各具風貌，多數居民以務農維生，在獨特的地理環境與產業型態下，孕育出一代代民風純樸且堅毅不凡的嘉義人，所有嘉義鄉親懷著感恩與希望，在這塊土地上日以繼夜地打拚，為了一起努力讓嘉義越來越好，縣府規劃「農業新政」、「產業雙星」、「觀光共好」、「不老社區」、「活化教育」及「村里升級」等施政主軸，作為體現本縣轉型與創新之六大政見，進而打造永續農工大縣，讓縣民在此安居樂業。

109年已進入六大政見實際推動階段，農業新政方面，引進新科技技術，拓展智慧農業，並打造「嘉義優鮮」品牌，行銷精緻農產品；產業雙星方面，透過向中央爭取設置「水上南靖產業園區」、「中埔公館產業園區」等，增加經濟產值與振興在地就業率；觀光共好方面，融合新意舉行大型文化活動，發掘永續觀光新契機；不老社區方面，持續執行樂齡活動假牙計畫，並佈建長照據點，促進高齡長者健康與福祉；活化教育，持續推廣食農教育並評估建立雙語學校，以全面、公平高品質教育為目標；村里升級方面，輔導建置守望相助隊，融入夥伴互助永續精神。110年並於本縣環境保護局成立稽查隊，透過專業、效率執法，守護本縣環境品質。

然而極端氣候正逐漸威脅人類生存環境，旱澇交替與極端高溫已成常態，導致農作物歉收、水患成災及生物物種滅絕，為了落實永續治理與兼顧環境世代正義，本縣盤點聯合國永續發展指標，選定10項適宜本縣發展之指標，作為永續業務施政依據，透過將國際指標對應地方政府政策作法，持續深化加廣優勢面向，不足之處則檢討改進，致力經濟發展並兼顧環境保護，以及確保社會各階層福祉，期盼與縣民共同攜手邁向「農工大縣 永續嘉義」美好未來。

縣長

翁章梁



## 第二章、本縣永續發展藍圖

### 第一節 本縣永續施政主軸願景

#### 一、本縣環保施政主軸與願景(SDGs4、SDGs6、SDGs12、SDGs13):

(一)空氣污染防治部分，本縣位於台灣西半部，處於背風面，每年10月至隔年3月，擴散條件較不佳時，污染物易累積，導致空氣品質較為不佳。為了改善本縣空氣品質，環保局推動多項因地制宜空氣品質管制策略，並帶動相關局處合作參與管制工作，且本縣空氣品質在環保署監測中一直維持為台灣雲嘉南地區表現最佳者，具區域性標竿作用，且充分運用無人機、制高點監視器等科學儀器及技術掌握污染源。此外，為管制嘉義縣溫室氣體，本縣已訂定本縣溫室氣體管制目標，由本縣六大部門(能源、製造、運輸、住商、農業、環境)擬訂因地制宜策略，並透過跨局處整合推動及管理考核機制，滾動式修正本縣溫室氣體管制執行方案，以完善本縣溫室氣體管制成效。另針對本縣社區及民眾辦理教育培訓課程及說明會，透過專家學者專業授課及低碳社區推動經驗分享，讓與會學員認識氣候變遷，並提升對氣候變遷的認知，了解面對災害的因應措施，讓社區居民學習因應極端氣候的調適方法，以減少災害帶來之損失。

(二)水污染防治部分，本縣境內主要有北港溪、朴子溪及八掌溪三大流域，屬於遭受生活污水、事業廢水及畜牧業廢水污染的混合型污染河川，分析各流域之污染源比例，轄內河川污染皆以畜牧廢水排放的佔比較高，其次為民生污染，而河川水質向來為整體環境中相當重要的一環，因此，對於河川流域之污染整治工作始終是本縣施政之重點。在民生污水方面，因現階段污水下水道建設尚未普及，目前係以沿岸人口較多之朴子溪鄰近鄉鎮的都市計畫區優先規劃建置，此外則仰賴現地處理設施進行初步

處理排入河川之廢污水，於近年更規劃興建「布袋鎮鹽管溝排水水質淨化工程」及「六腳大排水質改善工程」，加強去除菜脯業者製程廢水、民生污水，以有效維護河川水體品質。在畜牧廢水方面，除持續督導業者維持廢水處理設施操作外，藉由輔導轄內畜牧業者申請「沼液沼渣農地肥分使用」與「符合放流水標準之廢（污）水作為植物澆灌」等畜牧糞尿資源化措施之推動，以減少排入河川之廢污水，冀能有效降低畜牧廢水污染。

(三)資源回收部分，本縣轄內共有 18 個鄉鎮市公所清潔隊共同維護環境整潔，協助垃圾及資源回收物的清運作業。經統計已成立村里資收站共有 160 處(覆蓋率 45%)，其中 63 處為資源回收福利小站。提供民眾普及、便利的回收管道，同時補助個體業者加入資收大軍及資收關懷計畫，讓個體業者協助資收物的分類與集運。此外，隨著國人生活品質的提高，民眾使用的物品種類愈來愈多樣性，導致廢棄物經常有複合性材質或後端回收去化管道不暢通的問題，因此本縣積極爭取環保署補助轄內多個資收場興建整建，希望改善資收場環境與貯存分類空間，使回收物經由細分類能讓後端的去化更加暢通。

(四)環境教育部分，自本縣翁章梁縣長上任以來，本縣環境教育設施場所由原本 4 處(觸口自然教育中心、頂菜園社區、大智慧環境教育園區、阿里山國家風景區環境教育中心)，再新增 4 處，2019 年 11 月向禾休閒漁場環境教學習中心(類型為水資源及濕地)；2020 年 8 月民雄嘉義酒廠(類型為觀光工廠)及南華大學(類型為水土保持)同時通過；馬稠後環境教育學習中心於 2020 年 11 月通過(類型為環保/節能設施)。統計目前縣內計有 8 處環境教育設施場所，持續提供優質環境教育，讓每位國民從生活中實踐環保，落實永續治理理念。此外，並於 2021 年配合環保署推廣環境友善產品及場所，結合嘉義縣環境教育夥伴，配合在地特色，共同設計出嘉義縣綠色旅遊路線，配合國人旅遊興盛風氣，落實環保低

碳作為並兼顧經濟發展。

## 二、本縣教育施政主軸與願景(SDGs2、SDGs3、SDGs4、SDGs17):

本縣以「好習慣」、「重健康」、「愛鄉土」、「樂教學」、「用科技」及「接國際」等六大核心項目作為校園永續教育方向，持續發展食農教育、數位教學、特色校園，並規劃發展公辦民營教學，以及評估建立雙語學校之可行性，培育國際接軌能力，且轄內義務教育、高等教育學府均十分完備，立志研究學子可在本縣學校一路攻讀至博士學位，且本縣環境保護局亦輔導多處具在地特色之環境教育設施場所，目標為永續提供學童、青年及社會人士享有優質教育，持續深化我國國民素質與國際競爭力，並以作為其他國家學習標竿為自許。

## 三、本縣文化觀光主軸與願景(SDGs12):

(一)本縣倚山面海，同時也是台灣所有的縣市中，唯一擁有三大國家風景區的縣份，分別為：阿里山國家風景區、西拉雅國家風景區、雲嘉南濱海國家風景區等，坐擁於湖光山色之中，壯麗興遼闊的景色之美自然不在話下。往東去，是鄒族的原鄉阿里山，緊鄰著台灣最高峰玉山山脈，有著令人屏息讚嘆的日出雲海、壯闊擎天的神木、艷麗綻放的櫻花、舉世聞名的森林鐵路、以及深藏不露的林間古道與溪谷瀑布，更有原住民鄒族令人醉心的山林文化、祖靈傳說，更為這「高山青，澗水藍」的阿里山，增添耐人尋味的深度與魅力。而近年來由嘉義縣政府所主辦的「日出印象」與「生命豆季」等活動，也為阿里山的觀光資源更增添人文元素，創造出全新體驗；往西行，有布袋、東石等漁港蚵棚的海濱、鹽田景觀。布袋沿海的好美里紅樹林保育區內，有遍地繁生的水筆仔、海茄苳等植物，還有各種鷺科鳥類穿梭飛翔；退潮時分，則見招潮蟹、彈塗魚……等生物傾巢而出，

溼地上生趣盎然，豐富的生態環境和蔚藍海域，在嘉義沿海構築成一片令人嚮往的悠然風光。

- (二)為了將嘉義的美好與豐富和更多國人分享，本縣文化觀光局不但結合了地方原有的文化物產來推動各式節慶活動，也致力推廣嘉義的風景名勝與人文聚落，並規劃出多種套裝行程與旅遊路線。經由營造本縣特有活動品牌(如：東石海之夏、阿里山日出印象音樂會、嘉義好神、嘉義博茶會)，行銷本縣特有觀光資源與產業，以達永續經營之理念。

#### 四、本縣經濟發展施政主軸與願景(SDGs7、SDGs8):

- (一)嘉義縣依循國家上位計畫之指導，目前著重於農業生物科技之開發、精密機械之推動、觀光產業之發展強化等，朝「台灣文化樂活城鄉」之田園都市為主要發展目標。
- (二)因應國際發展綠色能源趨勢及中央整體綠能推動政策，嘉義縣呼應政策及潮流趨勢推動能源轉型，並發展「智慧健康照護科技園區」及「智慧機械園區」之馬稠後後期產業園區，亦同步協助「水上南靖產業園區」、「中埔公館產業園區」、「科學園區」等設置規劃，積極拓展本縣工業發展版圖，增加本縣經濟產值與就業率，秉持以創新、就業、分配為核心價值，並維持經濟適度成長。此外，馬稠後一期產業園區其主要產業為：綠能產業、電子零件金屬製品、製造業、食品製造業等。目前計有 10 家廠商投產，就業人口約為 650 人；馬稠後後期產業園區，目前刻正辦理招商，預計開發完成後，將可以提供 300 家廠商進駐，創造 2 萬個就業機會，將大幅提升嘉義縣的產業經濟及創造就業人口。
- (三)「農工大縣」為嘉義縣政策執行方針，土地資源更是達成政策目標重要策略；未來優先以「多元複合太陽光電設施」及「土地資源適地適用」二大基礎精神，推動既有用途結合太陽光電設置；以公有房舍優先示範、綠能推廣宣導、成立單一窗口、擬定輔導強制作為、引進融資專案等 5 大推動策略，推動包含「農電及漁電共生」、「滯洪



池」、「不利耕作土地」、「綠能工業區」、「風雨球場」、「露天停車場」等 6 大標的設置太陽光電。

## 五、本縣農業施政主軸與願景(SDGs2):

- (一)本縣為解決台灣農業面臨人口結構改變及極端氣候對產業帶來的衝擊，積極推動科技農業及智慧產銷，且農友栽培技術精湛，可做學研單位指標合作交流對象。現青農人口數提高，具備農園藝或科技學術知識，可做為推動根基。然而，嘉義縣做為農業大縣從農人口多且嚴重老年化，接受科技管理的意願尚需評估，需透過青年農民開始教育，智農使用普及程度應不廣，因此本縣農業處仍將持續推廣，並以「消除飢餓，達成糧食安全，改善營養及促進永續農業」作為職志。
- (二)未來將整合農漁民、學研單位／政府機關及設備技術廠商三方資訊，提供交流及資源整合之平台，使智慧農業發展應用落地，符合農友實際操作需求，提升使用意願與整體效益，透過成功案例作服務擴散；計畫將建構智農整合性規劃與服務平台，完成探訪需求、資源盤點、建立典範、成果展現及複製擴散之工作，預計以 3 年為一個期程，形成農業科技聚落，加速農業轉型，達成本縣成為臺灣科技農業大城的願景。

## 六、本縣水利施政主軸與願景(SDGs13):

- (一)嘉義縣境內主要有北港溪、朴子溪及八掌溪等三大水系，其中以朴子溪水系流域集污區佔比面積最大且沿岸人口最多，現階段持續推動朴子溪流域沿岸都市計畫區污水用戶接管及水源水質水量保護區區內用戶污水處理建設，以提升本縣公共污水下水道用戶接管普及率及整體污水處理率，並有效降低生活污水對於環境污染的危害。
- (二)近年來，受全球氣候變遷影響，極端降雨事件頻繁，天候條件劇烈變化及水文情勢難以預測，因此，本縣易淹水地區因地層下陷、海平面上升及降雨強度增加等因素，特別是沿海鄉鎮之區域排水受潮位影

響，村落內水不易排出，每逢颱風豪雨造成淹水問題。故相關治水手段不僅以傳統思維因應，需重新檢視區域排水狀況，並應用適當土地作為滯洪空間，減緩降雨增加之逕流量，以利改善淹水問題。

- (三)本府水利處將致力提升公共污水下水道用戶接管普及率，以持續削減生活污水污染，改善民眾生活品質及河川環境，並規劃爭取中央經費辦理治理工程暨檢討區域排水及雨水下水道系統，以減緩極端氣候所帶來之衝擊，保障人民生命財產安全。

## 七、本縣社會福利施政主軸與願景(SDGs1、SDGs5)

- (一)本縣面臨老年化與少子化衝擊，社會福利政策面臨更多的挑戰與衝擊，在本縣稅收來源並不充裕之下，對於弱勢族群照顧仍不遺餘力，且結合有限社會資源，發揮公私協力精神，在經濟面除提供生活扶助、急難救助、貧窮邊緣戶外，另發現一般家庭或弱勢家庭購買商業保險時，都必須考量經濟狀況，當突遭意外事故時，家庭面臨更大經濟危機，爰本縣社會局積極結合民間資源，辦理「嘉義縣弱勢家戶微型保險時施計畫」，期望透過「保險」，以提供讓弱勢家戶減少經濟危機。
- (二)自 2017 年起，本縣蟬聯台灣人口老化最嚴重縣市，直到民國 2020 年 11 月更跌破 50 萬大關，不只是全台老化指數最高的縣市，人口遷出率也名列前茅。在人口結構嚴重失衡的狀況下，老化比例最高、新生嬰兒也最少、青壯人口流失，還有身障人口近半為高齡者之雙重弱勢，這四個問題不但加重現有的社會福利負擔，在「兒、少、婦、老、障」五大領域社會福利裡，婦女是其中一個唯一沒有設立專法的群體。因為沒有專法，婦女福利相關規劃和政策就只能仰賴長官釋出的「善意」。因此，為協助本縣永續和深

耕本縣婦女福利業務，提升施政績效與滿意度，本縣社會局積極培力本縣婦女團體積極參與公共事務，讓友善性別相關政策能夠得到充分支持與討論。

#### 八、本縣勞動就業暨青年發展施政主軸與願景(SDGs8)

在本縣翁章梁縣長帶領下，本縣刻正積極轉型成「農工大縣」，因此改善本縣工作環境，提升就業競爭力即為迫切的任務。本府勞青處持續促進特定對象就業，提升職場就業力，改善工作環境，建構友善職場。透過身心障礙者職業重建服務促進身心障礙者的工作環境友善化並增進就業能力與機會以達到協助身心障礙者就業之目的。期許實現全面有生產力的就業，不分男女、不分國籍、不分年齡、身障與否，皆能有合理薪資的工作待遇和平等的工作權利。

#### 九、本縣衛生施政主軸與願景(SDGs3)

嘉義縣是典型農業縣，幅員遼闊，老年人口比率一直高居全國首位，偏遠村里民眾就醫困難。因此嘉義縣衛生局以健康樂活、樂活健康為願景，主動、整合、跨域、典範為核心價值以及提升健康識能、打造樂活嘉園為使命，結合十八鄉鎮市衛生所共同努力，整合資源，推動促進各年齡層縣民健康生活與福祉，以落實疫病防制，強化食品安全、推動長期照護、增進心理健康、預防毒品危害、促進健康識能等優質醫療照護，制訂本局永續發展相關業務之執行目標、策略及績效指標，努力為嘉義縣建構一個完善的社區健康照護網絡。

## 第二節 本縣永續成果標竿亮點與減碳效益

本縣 108 年溫室氣體總排放量為 526.0859 萬公噸 CO<sub>2</sub>e，較 102 年(573.05 萬公噸 CO<sub>2</sub>e)減量 8%，已達成第一期階段較本縣基準年(102 年)管制目標(減少 2%)之標準。並接續提出本縣 110-114 年溫室氣體管制目標量 515.745 萬公噸 CO<sub>2</sub>e(以本縣基準年溫室氣體排放量 573.05 萬 CO<sub>2</sub>e 減量 10%)，各永續議題特色亮點成果如下：

### 一、環境品質：

#### (一)推動工業鍋爐燃料轉換及改善空氣污染：

為加速改造或汰換鍋爐燃料為乾淨燃料，減少國內鍋爐及加熱設備於燃燒過程所產生之空氣污染物，108 年度已補助本縣 89 座重油鍋爐申請汰換成 4 座柴油鍋爐、43 座天然氣鍋爐或 42 座液化石油氣鍋爐等低污染性氣體燃料；109 年度已補助本縣 2 座重油鍋爐及 2 座柴油鍋爐申請汰換成天然氣鍋爐。

#### (二)汰換老舊車輛：

1. 「嘉義縣移動機車污染稽查管制暨定檢站輔導管理計畫」：環保局推動轄內民眾汰換二行程機車換購電動機車，107-109 年共計 495 輛；另推動汰換二行程機車數量，107-109 年共計 11,506 輛。
2. 「淘汰一、二期大型柴油車調修或汰除及三期大型柴油車加裝濾煙器計畫」：環保局推動老舊汽油車或高污染柴油車汰換，老舊汽油車汰換數量 107-109 年共 24,611 輛；汰舊大型柴油車輛 107-109 年共 774 輛；107 年三期柴油車加裝濾煙器計 3 輛、108 年大型柴油車調修燃油控制系統為 6 輛、109 年大型柴油車污染改善補助為 22 輛。

### (三)推廣畜牧場沼氣再利用及沼氣發電：

為推動畜牧廢棄物資源化、減少畜禽糞尿污染問題，嘉義縣政府針對轄內有污染問題之畜牧場，進行客製化輔導並提出改善建議。截至 109 年為止，本縣已輔導轄內 29 家畜牧場建置沼氣再利用系統。另為推廣再生能源利用，增進能源多元化，本縣輔導轄內畜牧場業者，利用畜牧廢棄物，經厭養消化處理後產生之沼氣轉換成電力使用。截至 109 年止，本縣已輔導轄內 5 家畜牧場建置沼氣發電系統。

## 二、永續運輸:

(一)建設處於 108 年已推動 2 條全電動公車路線，並於轄內增設電動車專用停車格 32 格及充(換)電站 8 座。109 年持續維管營運 8 輛電動公車。

(二)推廣低碳運具轉運中心 2.0 內各類低碳運具，本縣於 104 年在高鐵嘉義站旁成立「低碳運具轉運中心」除提供遊客旅遊資訊、土特產展售等多樣服務外，更提供多樣化低碳或無碳交通工具之租用，提供民眾對環境更為友善的低碳旅遊型式。各類低碳運具使用數據為：自行車(100 輛)租用人次，109 年為 523 人次；電動二輪車(50 輛)租用人次，109 年為 37 人次；電動汽車(4 輛)租用人次，109 年為 128 人次；充電站(1)使用人次，109 年為 8 人次。

(三)公車處未來計畫購置電動車，若以購置 5 輛電動車(每年 152.700 噸排放量)取代環保 4 期柴油車(每年 265.915 噸排放量)，每年可減少 113.215 噸碳排放量。

## 三、綠色經濟:

綠色採購是落實綠色消費的最佳工具，採購回收材料製造之物品，為優先考量環境面之採購行為。本縣 108 年綠色採購比率維持 90%；109 年綠色採購率為 100%。

#### 四、氣候變遷(節電低碳業務):

##### (一)建立節能輔導團：

由各領域專家學者組成節能輔導團，已針對轄內 50 家業者進行現場訪視，並提具建議措施。

##### (二)住商節電行動計畫:

推動「設備汰換與智慧用電」及「因地制宜」工作：環保局配合能源局「縣市共推住商節電」計畫，汰換空氣調節機 26,894.1kW、汰換老舊燈具 13,837 盞、汰換老舊冰箱 4,486 台、汰換馬達設備 45 具、加裝能源管理系統 1 套、汰換老舊燈泡 4,855 顆。

#### 五、糧食安全:

##### (一)提升有機及友善耕作面積、綠色環境給付面積：

110 年 1 期作對地綠色環境給付面積計約 21,000 公頃，已達成預定目標，本期作固碳量達 6,300 萬噸二氧化碳。另截至 110 年 9 月，本縣有機及友善環境耕作推廣面積計 2,218.9896 公頃，預估減碳量 1358kgCO<sub>2</sub>e。

##### (二)推動學校午餐使用國產可溯源食材:

為全面鼓勵學校午餐採用「三章一 Q」食材，推動學校午餐使用國產可溯源食材，並透過教育部既有的「校園食材登錄系統」與農委會可溯源的三章一 Q 食材資訊整合平臺介接，掌握學校午餐食材來源，從餐桌串連到生產源頭，確保學校食材安全性。此外，食用國產、在地、當季食材，亦具有間接降低碳排放之效益。

#### 六、經濟成長:

經濟成長需要豐沛能源作為支撐，嘉義縣因陽光豐沛、日照充足，具有良好的太陽能發電條件，為響應中央再生能源發展政策，建構嘉義縣太陽光電系統及發展環境，經濟發展處配合「太陽光電裝置容量提升」推動，截至 109 年為止，本縣太陽光電併網發電總件數

計有 2,889 件，其裝置容量為 489.621MW，落實經濟成長與環境保護兼容並蓄。

#### 七、終身學習:

本縣規劃興建濱海環境教育館，該場址係以本縣布袋鎮新岑國小操場為基地，並結合活化石-蠶、濕地生態及鹽田意象等主題，進行塑造具有創意性且融入地景的特色建築，並設置風光互補之綠電設施(太陽能、小型風力發電)，作為綠能環境教育場域。全館預計採用綠建築概念，使用太陽能發電，以教育國民節約能源支出，愛惜地球之觀念。

#### 八、健康生活:

嘉義縣自 99 年起由醫療車、乳攝車、衛教車及子宮頸抹片車組成整合衛生醫療服務，每月辦理 16 場次，一年可辦理 180-190 場次，將醫療送至偏鄉，提供民眾可近性便民服務及免費四癌篩檢、成健、X 光檢查、義診、心房顫動篩檢、流感疫苗注射等項目。並開辦社區複合式健康篩檢，每年依山海屯區擇 6 鄉鎮市，3 年完成 18 鄉鎮市巡迴，以走入社區方式提供設籍本縣 40 歲以上民眾免費 40 多項健檢。

3+1 行動醫療服務運用行動醫院的模式把醫療送到各村里，從 99 年至 110 年 9 月共計完成 2090 場次及服務 20 多萬人，醫療車行駛約 144,000 公里，卻可節省縣民往返醫療院所交通路程 6,638,936 公里，減碳效益可達 1400151.6kg(汽油車排放係數 0.2109kgCO<sub>2</sub>/km)，並可節省開車往返醫院時間總計節省 9,531,844 分鐘(如下圖)。

上述永續七大面向之代表性亮點業務均呼應本世紀最重要環境議題-節能減碳倡議，另健康生活、性別平等及扶助弱勢之經濟安全，雖較無涉及減碳議題，但具有社會、經濟重要性，因此亦納入本縣永續工作執行重點，如實施嘉義縣弱勢家戶微型保險，以及定期舉辦婦女團體溝通平台。

### 第三章、組織架構與推動機制

#### 第一節 本縣永續發展推動權責局處

依據《本縣永續發展推動計畫》，納入縣府 13 個局處作為計畫推動執行單位，並由本縣環境保護局作為彙整與管考單位。此外，因應公共事務需求日益龐雜，因此本縣於 109 年成立勞工暨青年發展處、110 年成立環境保護局稽查隊，透過勞青處輔導青年就業、勞工培訓，以及環保局稽查隊專業、效率查處破壞環境不法者，各局處通力合作下，以永續發展作為職志，本縣永續發展權責局處如下：

項次	臺灣永續發展目標	業務職掌局處
1	SDGs01-經濟安全：強化弱勢群體社會經濟安全照顧服務	社會局
2	SDGs02-糧食安全：確保糧食安全，消除飢餓，促進永續農業	環保局、衛生局、教育處、農業處
3	SDGs03-健康生活：確保及促進各年齡層健康生活與福祉	衛生局、教育處、警察局、新聞處
4	SDGs04-終身學習：確保全面、公平及高品質教育，提倡終身學習	環保局、教育處、文觀局
5	SDGs05-性別平等：實現性別平等及所有女性之賦權	社會局、衛生局
6	SDGs06-環境品質：確保環境品質及永續管理環境資源	環保局
7	SDGs08-經濟成長：促進包容且永續的經濟成長，提升勞動	勞青處、經發處



	生產力，確保全民享有優質就業機會	
8	SDGs09-永續運輸：建構民眾可負擔、安全、對環境友善，且具韌性及可永續發展的運輸	公車處、綜規處
9	SDGs12-綠色經濟：促進綠色經濟，確保永續消費及生產模式	環保局
10	SDGs13-氣候變遷：完備減緩調適行動以因應氣候變遷及其影響	環保局、水利處

表 3-1 本縣永續發展推動局處分工表

## 第二節 本縣永續發展委員會

依據《嘉義縣永續發展委員會設置要點》第三點規定，委員會置委員二十四人，其中一人為主任委員，由副縣長兼任；副主任委員一人，由秘書長兼任，其餘委員，由縣長就下列人員聘(派)兼之：(一)本府綜合規劃處處長及教育處、經濟發展處、農業處、勞工暨青年發展處、水利處副處長。(二)本縣環境保護局局長及文化觀光局、社會局、衛生局、警察局、公共汽車管理處副局(處)長。(三)專家學者八人。(四)產業界或社會團體代表二人。

本縣永續發展委員會已於 110 年 5 月 1 日正式核准成立，第一屆委員任期自 110 年 5 月 1 日起至 112 年 4 月 30 日止，內聘委員計 14 名，外聘委員計 10 名，涵蓋環保、衛生、農業、森林、地球科學、資訊等不同專長，以求兼顧永續發展各面向均衡發展，提供施政建議作為縣府施政團隊參考，相信在各局處與專家學者分工合作下，必能逐步實現本縣翁章梁縣長六大政見，並達成「農工大縣」願景，本縣第一屆永續發展委員會委員名冊如下：

項次	職務	姓名	服務單位與專長
1	主任委員	劉培東	嘉義縣副縣長
2	副主任委員	羅木興	嘉義縣秘書長
3	內聘委員	郭凱迪	本府綜合規劃處處長
4	內聘委員	張根穆	本縣環境保護局局長
5	內聘委員	李美華	教育處副處長
6	內聘委員	李雅萍	經濟發展處副處長
7	內聘委員	李建霖	農業處副處長
8	內聘委員	林俊傑	勞工暨青年發展處副處長
9	內聘委員	朱崧豪	水利處副處長
10	內聘委員	李茂鍾	文化觀光局副局長
11	內聘委員	張翠瑤	社會局副局長
12	內聘委員	林裕珍	衛生局副局長
13	內聘委員	詹登燦	警察局副局長
14	內聘委員	曾富香	公共汽車管理處副處長
15	外聘委員	洪耀明	南華大學永續中心執行長(環境教育)
16	外聘委員	黃士銘	國立中正大學研究發展處研發長(資訊)
17	外聘委員	邱郁文	國立嘉義大學生物資學系副教授(農業)
18	外聘委員	林鎮洋	國立臺北科技大學土木工程系特聘教授(環工)
19	外聘委員	林名男	嘉義大林慈濟醫院副院長(衛生)
20	外聘委員	何坤益	國立嘉義大學森林暨自然資源學系教授(森林)
21	外聘委員	汪良奇	國立中正大學地球與環

			境科學系專任助理教授 (地球科學)
22	外聘委員	王雅玢	中原大學環境工程學系 教授(環保)
23	外聘委員	蔡炅樵	洲南鹽場負責人、布袋 嘴文化協會總幹事(環 境教育)
24	外聘委員	許芳瑜	果然社區活力協進會理 事長(社區規劃)

表 3-2 本縣永續發展委員會委員名冊

## 第四章、檢視方法及過程

### 一、緣起：

- (一)聯合國已於 1992 年於二十一世紀議程 (Agenda 21) 提出永續發展理念，至 2015 年檢討國際永續發展方向，並提出 Agenda 2030，設定未來 15 年的永續發展目標 (SDGs)。人類社會所面臨貧窮、衛生、環保及女權等各項挑戰從未消失，因此永續發展實為每一個現代國家面臨的迫切問題，也是每一個國家面對日益龐雜公共事務解決良方，受到國內外情勢轉變，因此有必要制定《本縣永續發展推動計畫》以作為本縣永續發展指導綱領，並符合時代潮流。
- (二)本府依據行政院秘書長 110 年 2 月 18 日院臺交長字第 1100164433 號函規定，並參考行政院國家永續發展委員會《臺灣永續發展目標》及國內關鍵議題，配合本縣當前各項公共政策及擘劃未來經濟、社會與環境願景，編撰《嘉義縣永續發展推動計畫》，並配合出版《聯合國永續發展目標嘉義縣自願檢視報告》，作為施政成效檢視。

### 二、本縣永續業務運作與報告書製作方式：

本縣參考《聯合國永續發展目標桃園市自願檢視報告》相關綱領架構與業務分類後，盤點 10 項合適本縣使用之永續發展指標，並經簽奉本縣秘書長核准，由本府 13 個局處共同執行，並由本縣環境保護局擔任秘書單位，執行彙整與管考工作，為兼顧在有限行政人力與經費前提下，為避免持續膨脹公務人力與增加額外公務費用支出，本縣永續發展委員會採行任務編組模式，平時各局處自行負責職掌業務，並配合提供各項亮點業務成果，據以製作成年度成果報告。如遇研訂永續發展願景與策略，審議永續發展相關重大議案、跨直轄市、縣(市)及國際合作永續發展事項之審議、永續發展教育宣導事項之審議及其他有關永續發展事項之審議等重大事項時，則由本縣副縣長(主任委員)召開大會，邀集本府相關局處與外聘學者專家審議。

### 三、本縣永續業務大事記：

1991-成立環境保護局，推動環境保護相關業務
2014-馬稠後產業園區開工，陸續辦理招商、土地預售，多家廠商進駐，成為翻轉嘉義縣經濟重要基石
2020-成立勞工暨青年發展處，推動勞工就業與青年培訓相關業務
2021-環境保護局內部成立稽查隊，加強環境執法工作，確保縣民生活環境品質，環境保護工作邁向新里程碑
2021-本縣馬稠後環境教育中心正式揭牌營運，全國第一個涵蓋空污防制、水污防治及廢棄物處理三個環教議題特色課程，深化國人環境教育素養
2021-成立本縣永續發展委員會，整合縣府各局處施政團隊能量
2021-本縣翁章梁縣長發表「農工大縣 永續嘉義」永續宣言
2021-啟動本縣 SDGs 盤點計畫及自願檢視報告
2021-發表本縣自願檢視報告

## 第五章、政策方針暨推動亮點

### 第一節 本縣永續發展目標亮點成果

#### 一、經濟安全:強化弱勢群體社會經濟安全照顧服務

<p>撰寫項目</p>	<p>嘉義縣弱勢家戶微型保險實施計畫</p>
<p>核心目標 (說明:從聯合國 17 項指標中,挑選業務成效對應指標)</p>	<p>SDGs1:強化弱勢群體社會經濟安全照顧服務 SDGs1.2:持續推動辦理社會救助,照顧低收入戶、中低收入戶及救助遭受急難或災受害者,並協助其自立</p>
<p>政策方針 (說明:受益對象為何,以及如何設計出符合服務對象的政策)</p>	<p>一、受益對象： 領有低收入戶家庭、中低收入戶家庭、特殊境遇家庭、領有弱勢兒童及少年生活扶助家庭、弱勢家庭兒童及少年緊急生活扶助家庭、領有身心障礙者生活補助之中度身心障礙者等 6 類弱勢個案,可參加保險。</p> <p>二、設計過程： 為照顧本縣弱勢家庭,自 106 年起創新開辦「弱勢家戶微型保險」,以扶持弱勢家庭發生意外事故致身故、失能時提供保障,本項計畫透過民間團體及國內部分大型保險公司共同發起,針對本縣領有相關福</p>

	利之弱勢家庭極其加入保險意願，以提供弱勢民眾另一經濟保障。
政策說明 (說明:業務施政主軸以及希望達成的目標)	<p>一、使本縣弱勢家庭享有基本人身保障之權益，避免因遭逢意外事故經濟更加陷困。</p> <p>二、結合民間資源，協力提供本縣弱勢家庭免費微型保險，以補強社會救助機制不足之缺口。</p>
面對之挑戰/機會 (說明:業務執行中所遭遇之優勢與困難)	<p>一、挑戰：</p> <p>(一)「保險」是風險管理的方式之一，一般家庭可藉由購買保險，分散生活周遭可能面臨的各式風險及經濟損失，並在意外事故發生時，透過保險理賠，舒緩經濟壓力，穩定生活。然而多數弱勢家庭於收入及存款有限等經濟壓力下，較無額外資金購買商業型保險以保障自身經濟安全；</p> <p>(二)又因弱勢民眾多為無固定雇主之臨時工，多無職業保險之保障，當遭逢突然其來的意外事故致殘或死亡時，雖有社會救助或各項年金給付，惟仍無法應付意外事件產生之大筆資金缺口，造成更大經濟危機，有更多機會無法脫離貧窮循環。</p> <p>(三)本縣結合 2 個民間團體及 7 大保險公司提供微型保險</p> <p>二、遭遇困難：</p>

	本項計畫非強制性，依照弱勢民眾意願參加，仍需加以宣導。
<p>推動亮點成效</p> <p>(說明：(說明：業務效益，請輔以量化數據、操作方法作為佐證))</p>	<p>一、辦理方式：民眾於申請前述福利身分通過後，依其意願後辦理加保。</p> <p>二、投保內容：為意外傷害事故之 1 年期微型保險(即非由疾病引起之外來突發事故)，投保金額最高新台幣 30 萬元。</p> <p>三、給付內容：</p> <p>(一)意外身故保險金：依保險契約給付意外身故保險金，每位被保險人新臺幣 30 萬元整。</p> <p>(二)意外殘廢保險金：依各家保險公司殘廢等級給付比例給付保險金。</p> <p>四、執行成果：</p> <p>(一)連結社團法人嘉義市福安王爺慈善會、社團法人慈善團體聯合協會及 7 間保險公司全額捐助保費，自 106 年至 110 年 4 月底本縣共計 4 萬 4,204 人次成功納保微型保險。</p> <p>(二)106 年至 109 年共有 16 戶弱勢家庭成功獲得保險理賠，保險給付共計 480 萬元。</p>
<p>精進檢討及未來規劃</p> <p>(說明：總結本核心目標</p>	<p>一、持續結合民間資源照顧低收入戶家庭、中低收入戶家庭、特殊境遇家庭、領有弱勢兒童及少年生活扶助家庭、弱勢家庭兒童及少年緊急生</p>



之階段性成果，並提出精進檢討)

活扶助家庭、領有身心障礙者生活補助之中度身心障礙者等 6 類弱勢個案，在遭受意外事故時，透過保險制度，以期確實保障弱勢民眾基本生活水準，確保需要的人口得到適切的救助，維持其基本生存水準，以提供經濟及生活安全的保障。

二、加強宣導，鼓勵弱勢民眾加保，以獲得另一層保障。



業務成果照片(請提供成果照或示意圖，並附加照片文字說明)



結合民間資源捐助本縣微型保險保費，縣長致贈感謝狀

## 二、糧食安全:確保糧食安全，消除飢餓，促進永續農業

撰寫項目(一)	本縣國小一到六年級的學童，每週免費供應一次乳品
核心目標 (說明:從聯合國 17 項指標中，挑選業務成效對應指標)	SDGs2：確保糧食安全，消除飢餓，促進永續農業 SDGs2.2:解決各生命期之營養需求
政策方針 (說明:受益對象為何，以及如何設計出符合服務對象的政策)	國小一到六年級的學童，免費補助乳品有牛奶、羊奶、豆奶與優酪乳等乳品選項，即使體質過敏或吃素的學童也能找到適合自己的飲品，同時加入豆奶等選項，盼倡導關注國產非基改豆類雜糧所生產的乳製品，為食農教育的另一項具體呈現。
政策說明 (說明:業務施政主軸以及希望達成的目標)	國小學生每週全面免費供應一次牛奶、羊奶、豆奶與優酪乳等乳品，期盼能讓嘉義囡仔頭好壯壯，贏在起跑點，落實教育白皮書中「重健康」的行動目標。
面對之挑戰/機會 (說明:業務執行中所遭)	擴大實施免費供應乳品政策，增加中高年級學生 12000 名，一年所需的經費超過 1360 萬元。

<p>遇之優勢與困難)</p>	
<p>推動亮點成效 (說明:業務效益,請輔以 量化數據、操作方法作為 佐證))</p>	<p>嘉義縣「國小學生免費供應鮮牛羊豆奶」計畫,由縣府補助國小一至六年學生供應牛奶、羊奶、豆奶與優酪乳等乳品,由學校作調配選擇品項,每週飲用一次,共造福約 18000 名學童。</p>
<p>精進檢討及未來規劃 (說明:總結本核心目標 之階段性成果,並提出精 進檢討)</p>	<p>翁縣長除感謝學校對於營養教育與免費乳品政策的支持與付出,也希望嘉義的鄉親能重視我們嘉義囡仔的健康,幫助孩子培養正確營養飲食知識,讓學生無論在身體素質或心理健康上都能日漸茁壯、高人一等。</p>
<p>業務成果照片(請提供 成果照或示意圖,並附 加照片文字說明)</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div> <p>左圖:於縣府中庭廣場舉辦【免費牛羊豆奶、造福嘉義囡仔】記者會 右圖: 翁縣長搭乘鮮乳車親自分送牛奶</p>

撰寫項目(二)	智慧農業推動
<p>核心目標</p> <p>(說明:從聯合國 17 項指標中,挑選業務成效對應指標)</p>	<p>SDGs2:確保糧食安全,消除飢餓,促進永續農業</p> <p>SDGs2. a:提高鄉村基礎建設、農業研究、推廣服務、科技發展。</p>
<p>政策方針</p> <p>(說明:受益對象為何,以及如何設計出符合服務對象的政策)</p>	<p>農民、農民團體及相關協會、智慧農業科技設備商、學研單位、行政院農業委員會所屬農試改良單位、經濟部</p>
<p>政策說明</p> <p>(說明:業務施政主軸以及希望達成的目標)</p>	<p>一、應用智慧農業精準管理,搭配減災設施或溫網室栽培,解決從農人口老化及少子化、產業及消費型態轉變、氣候變遷,造成地方農業勞動力不足、技術傳承產生斷層、產銷失衡及土地、水源不足、土壤鹽化等問題,以維繫穩定生產環境及農民之收益。</p> <p>二、推動嘉義縣智慧農業經濟平台之創新應用,提供智慧農業經濟雲服務、生產履歷服務、產銷服務等三大服務,鏈結在地農友,整合產銷通路,促進嘉義縣智慧農業服務市場之發展。</p>

<p>面對之挑戰/機會</p> <p>(說明:業務執行中所遭遇之優勢與困難)</p>	<p>一、優勢：</p> <p>(一)嘉義縣農友栽培技術精湛，可作為學研單位指標合作交流對象。</p> <p>(二)太保市、水上鄉一帶，精緻農業密集收益佳，青農人口數提高，具備農園藝或科技學術知識，可做為推動根基。</p> <p>(三)透過盤點善用中央資源，可用較低預算，以媒合、技術合作模式，達成三贏。</p> <p>二、困境：</p> <p>(一)農業大縣從農人口多且嚴重老年化，接受科技管理的意願尚需評估，需透過青年農民開始教育，智農使用普及程度應不廣。</p> <p>(二)台灣目前智農設備建置成本尚高，農業考量投資報酬率，會影響農友參與意願。</p> <p>(三)開發技術恐未成熟，推動之初效益未能完全顯現。</p> <p>(四)機關分配預算不多。</p>
<p>推動亮點成效</p> <p>(說明:業務效益，請輔以量化數據、操作方法作為佐證))</p>	<p>一、智慧城鄉生活應用補助計畫中所設 12 個案場之一為例，溫室美濃瓜田間設有 1 支微型氣象站、1 支空氣土壤監測站，人只要透過手機監控，就可以將瓜果生長環境的土壤、濕度等控制妥當，利用物聯網監控及智慧化服務，提升 30% 管理效益、降低 25% 耕種成本及降低 15% 裂果農損，整體收益增加約 15%，</p>

	<p>故 13 棚每期增加收益約為 90 萬。</p> <p>二、因全球氣候變遷，減災設施及溫網室栽培的需求也越來越高，為解決隨之而來的土壤鹽化問題，縣府邀請台南區農業改良場、太保市農會、耿赫智能農場合作設置示範田 3 分地，藉由設立土壤暗管與養液滴灌技術來評估溫室作物的增產效益，並以智農設備作監測及輔助水肥管理。農友張耿赫透過「智能水肥系統」與「暗渠排水系統」，可以掌握 15 種以上營養素施肥時機與調配比例，暗渠系統能將多餘肥素排出，改善土壤鹽化現象，智能水肥導入後，小黃瓜良率提升 30%，產量提升 45%，110 年參加聯發科智在家鄉比賽獲選首獎，總統蔡英文於 110 年 1 月 22 日蒞臨參訪，本府已將暗管埋設納入縣府補助項目，並爭取中央將其納入設施補助項目，協助更多農民。</p>
<p>精進檢討及未來規劃 (說明:總結本核心目標之階段性成果，並提出精進檢討)</p>	<p>整合農民、學研單位/政府機關及設備技術廠商三方資訊，提供交流及資源整合之平台，使智慧農業發展應用落地，符合農友實際操作需求，提升使用意願與整體效益，透過成功案例作服務擴散；計畫將建構智農整合性規劃與服務平台，完成探訪需求、資源盤點、建立典範、成果展現及複製擴散之工作，預計以 3 年為一個期程，形成農業科技聚落，加速農業轉型，達成本縣成為臺灣科技農業大城的願景。</p>

業務成果照片(請提供  
成果照或示意圖,並附  
加照片文字說明)



撰寫項目(三)	輔導農漁業者取得相關國際驗證
核心目標 (說明:從聯合國 17 項指標中,挑選業務成效對應指標)	SDGs2:確保糧食安全,消除飢餓,促進永續農業 SDGs2.a:提高鄉村基礎建設、農業研究、推廣服務、科技發展
政策方針 (說明:受益對象為何,以及如何設計出符合服務對象的政策)	輔導農漁業者取得相關國際驗證,致力使農漁生產規範與國際接軌。
政策說明 (說明:業務施政主軸以及希望達成的目標)	推動本縣優質農產品通過國際驗證(GLOBALG.A.P.、Aquaculture Stewardship Council 簡稱 ASC 等)計畫,使本縣農業之生產規範及農產規格與國際接軌,以確保農產品安全,增加產品優勢與提升產業競爭力,奠定進攻國外市場的重要利基。
面對之挑戰/機會 (說明:業務執行中所遭遇之優勢與困難)	一、優勢:本縣沿海東石鄉、布袋鎮、義竹鄉為台灣大宗魚種台灣鯛、鱸魚、虱目魚重要產地,養殖技術成熟。 二、困難:養殖人力老化,因取得國際驗證標章,須依標章要求遵守繁複生產



	<p>規範，並須通過驗證稽核，尚未普遍被業者接受。</p>
<p>推動亮點成效 (說明:業務效益，請輔以量化數據、操作方法作為佐證))</p>	<p>自 106 至 109 年開始輔導本縣業者通過取得 GLOBALG.A.P. (簡稱 GGAP)、Aquaculture Stewardship Council(簡稱 ASC)等國際驗證，107-109 年計輔導本縣生產之台灣鯛、金目鱸、文蛤、番茄、甜瓜、茶葉、萵苣及香菜等通過國際驗證。</p>
<p>精進檢討及未來規劃 (說明:總結本核心目標之階段性成果，並提出精進檢討)</p>	<p>輔導業者自主取得了這些國際驗證，可以開拓通路及追求品質與價格，同時也確保本縣農漁產業以符合國際標準之生產規範生產。</p>
<p>業務成果照片(請提供成果照或示意圖，並附加照片文字說明)</p>	

### 三、 健康生活:確保及促進各年齡層健康生活與福祉

撰寫項目(一)	嘉義縣「學校健康促進實施計畫」
<p>核心目標</p> <p>(說明:從聯合國 17 項指標中,挑選業務成效對應指標)</p>	<p>SDGs3:確保及促進各年齡層健康生活與福祉</p> <p>SDGs3.b:強化健康風險管理</p>
<p>政策方針</p> <p>(說明:受益對象為何,以及如何設計出符合服務對象的政策)</p>	<p>嘉義縣政府教育處遵循教育部之政策,每年積極推動執行辦理「學校健康促進實施計畫」。110年5月12日上午假菁埔國小召開109學年度健康促進—訪視輔導小組第2次工作會議,由嘉義縣中央輔導委員及健康促進輔導團輔導員參加。</p>
<p>政策說明</p> <p>(說明:業務施政主軸以及希望達成的目標)</p>	<p>會議重點依嘉義縣109學年度辦理學校健康促進實施計畫之子計畫—訪視輔導評鑑實施計畫指標之各項數據,評選出109學年度高級中等以下學校推動學生健康促進工作優異學校,以實地複評確認後給予表揚。</p>
<p>面對之挑戰/機會</p> <p>(說明:業務執行中所遭)</p>	<p>以「鼓勵」與「支持」協助各校推動健康促進,並在訪評過程中,能以重點指導方式,扶助數據不盡如意之學校。</p>

<p>遇之優勢與困難)</p>	
<p>推動亮點成效 (說明:業務效益,請輔以 量化數據、操作方法作為 佐證)</p>	<p>嘉義縣 109 學年度參加全國健康促進學校計畫前後測成效評價成果報告評選,成績 亮麗!</p> <p>一、北美國小 榮獲口腔保健議題:特優獎(作品名稱:幸「氣」生活 從無「齲」 校園開始—口腔保健自主管理及生活技能素養導向課程介入之成效探究)</p> <p>二、興中國小 榮獲視力保健議題:特優獎(作品名稱:同心協力守護 EYE-巧推策略 提升學童視力良率之探討—以興中國小學區某安親班三年級學童為例)</p> <p>三、景山國小 榮獲視力保健議題:優等獎(作品名稱:「愛眼就不礙眼之好視界」 —以素養導向自主課程及整合社區系統介入之成效探究)</p> <p>四、圓崇國小 榮獲全民健保議題:優等獎(作品名稱:全民"疫"起來,健保永續創 未來—「全民健保含正確用藥」以素養導向課程及整合社區系統介入之成效探 討)</p> <p>五、朴子國中 榮獲性教育議題:優等獎(作品名稱:健康生活技能融入校本性教 育課程之實踐:以青少年的性與情感教育為例)</p> <p>六、和興國小 榮獲健康體位議題:佳作獎(作品名稱:健康體位特攻隊—規律運動 及均衡飲食對健康體位之影響)</p>

精進檢討及未來規劃

(說明:總結本核心目標之階段性成果,並提出精進檢討)

訪評決議共分為國、高中一組及國小四組,共五組,視各校達成指標及前後測成效評價報告審查結果到校進行實地複評,並依國際認證指標準備相關複評資料,以深入了解各校辦理學校衛生與健康促進推動現況與成效,並協助解決問題,達到健康校園永續經營目標。

業務成果照片(請提供成果照或示意圖,並附加照片文字說明)





左圖:工作會議



右圖:北美國小是今年全國唯一榮獲健康促進計畫兩項特優的雙冠王



<p>撰寫項目(二)</p>	<p>食品衛生安全及輔導管理</p>
<p>核心目標 (說明:從聯合國 17 項指標中,挑選業務成效對應指標)</p>	<p>SDGs3: 確保及促進各年齡層健康生活與福祉 其他-確保國人食品安全</p>
<p>政策方針 (說明:受益對象為何,以及如何設計出符合服務對象的政策)</p>	<p>強化食安機制,精進食安量能,為本縣民眾健康把關,相關作為如下:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>一、「食品業者應保存產品原材料、半成品及成品來源文件之種類與期間」要求食品業者應以書面或電子化方式完整保存收貨之原材料、半成品及成品來源憑證或經供應者簽章紀錄等文件至少 5 年。</li> <li>二、食品業者依業別、規模及期程實施食品追溯追蹤制度,倘於食品事件發生時,可快速釐清涉案產品的源頭及流向,即時找出問題,並阻斷流通,提高食品安全。</li> <li>三、加強查驗政策,針對每日生活必需且影響健康重大之食品,由源頭生產地或產製工廠進行稽查與檢驗,並加強監控高風險、高關注、高違規產品。</li> </ol>
<p>政策說明 (說明:業務施政主軸以及希望達成的目標)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>一、落實保存產品來源文件</li> <li>二、針對應建立食品追溯追蹤管理系統之食品輸入業者於追蹤追溯系統以電子申報方式申報追溯或追蹤之資料,得以追溯產品供應來源或追蹤產品流向。</li> </ol>

	三、強化高關注高風險食品加強抽驗，為民眾食品安全衛生把關。
<p>面對之挑戰/機會</p> <p>(說明：業務執行中所遭遇之優勢與困難)</p>	<p>一、機會：</p> <p>(一)掌握產品上游供應商、文件完整保存規定期限，以利於追溯產品供應來源，以利查考。</p> <p>(二)精進追溯追蹤制度強化食品業者落實追溯追蹤</p> <p>(三)強化高關注高風險食品加強抽驗</p> <p>二、困難：</p> <p>(一)小型業者反映文件留存五年過久，儲存空間有限，無法系統性收納整理。</p> <p>(二)於抽驗食品檢體時，業者應提供交易憑證一事，囿於小額經營攤商業者兩造多採銀貨兩訖方式交易，較不易提供交易證明文件，易衍生後續辦理的阻礙。</p>
<p>推動亮點成效</p> <p>(說明：(說明：業務效益，請輔以量化數據、操作方法作為佐證))</p>	<p>針對轄內微型加工製造廠輔導製程改善提升食品添加物抽驗合格率，提升產業永續發展，相關成效如下：</p> <p>(一)食品工廠業者來源憑證保存率 80%。</p> <p>(二)精進追溯追蹤制度強化食品業者落實追溯追蹤業者完成追蹤追溯申報完成率 80%。</p> <p>(三)強化高關注高風險食品加強抽驗完成率 100%。</p>

<p>精進檢討及未來規劃 (說明:總結本核心目標之階段性成果,並提出精進檢討)</p>	<p>強化食品生命管理週期機制,整合食品管理上、下游行政管理資源、強化業者自主能力、監控流通機制、開放公民參與、並強化跨局處合作機制,共構農產到餐桌的食品安全鏈,達到「完善食安管理機制,建構信任消費環境」的願景。</p>		
<p>業務成果照片(請提供成果照或示意圖,並附加照片文字說明)</p>			
	<p>食品製造業場所現場稽查</p>	<p>餐飲業場所現場稽查</p>	
			
	<p>販售業場所現場稽查</p>	<p>現場稽查產品來源標示</p>	

<p>撰寫項目(三)</p>	<p>扶老護幼防疫計畫-防疫宅急便</p>
<p>核心目標 (說明:從聯合國 17 項指標中，挑選業務成效對應指標)</p>	<p>SDGs3：確保及促進各年齡層健康生活與福祉 SDGs3.8-實現全民醫療保健覆蓋(Universal health coverage)及永續性</p>
<p>政策方針 (說明:受益對象為何，以及如何設計出符合服務對象的政策)</p>	<p>一、提供 90 歲以上失能及行動不便長者在宅接種服務。 二、提供 65 歲以上長者流感疫苗及 75 歲長者肺炎鏈球菌疫苗接種服務。 三、疑似高風險幼童介入訪視催注關懷。 四、幼兒園入園接種疫苗提高便利服務。</p>
<p>政策說明 (說明:業務施政主軸以及希望達成的目標)</p>	<p>辦理老人、幼兒流感疫苗接種計畫，降低流感罹患率及相關之嚴重併發症或死亡率，規劃社區接種站提供可近及便利性的接種服務，以有計畫的管控及執行機制，提供民眾滿意之接種服務，積極維護民眾健康</p>
<p>面對之挑戰/機會 (說明:業務執行中所遭遇之優勢與困難)</p>	<p>預防接種是預防傳染病最有效防制策略，針對高齡長輩及幼兒是高風險對象，因新冠肺炎疫情提高民眾接種意願，但幼兒因疫情影響到醫院接種疫苗意願延後疫苗接種期程而影響兒童對疾病的保護力。</p>



<p>推動亮點成效</p> <p>(說明：(說明：業務效益，請輔以量化數據、操作方法作為佐證))</p>	<p>一、109年開設流感疫苗接種站 357 站。</p> <p>二、109年失能老人在宅接種達 527 人。</p> <p>三、109年 75 歲長者 23 價 PPV 接種完成率達 55%。</p> <p>四、訪視人數/小於 5 劑幼兒數*100%(110 訪視達 100%)。</p> <p>五、入園數/幼兒園數*100%(109 年達 75%)。</p>	
<p>精進檢討及未來規劃</p> <p>(說明：總結本核心目標之階段性成果，並提出精進檢討)</p>	<p>未來因應新冠肺炎疫情，規劃社區接種站及入幼兒園接種站，接種動線分流及分區管理，同時包含被接種者與同行親友之報到區 / 等候區、注射區及留觀區之妥善規劃，維持足夠社交距離，針對民眾經常接觸之公用物品及設施則應定時進行消毒作業。到宅疫苗接種也應嚴守相關防疫措施以保護接種對象。</p>	
<p>業務成果照片(請提供成果照或示意圖，並附加照片文字說明)</p>		
<p>入園接種率全縣達 75%</p>		



百歲人瑞及失能老人到宅接種服務



社區接種站

<p>撰寫項目(四)</p>	<p>社區健康營造計畫-Q 嘉義 健康+1</p>
<p>核心目標 (說明:從聯合國 17 項指標中,挑選業務成效對應指標)</p>	<p>SDGs3: 確保及促進各年齡層健康生活與福祉 SDGs3. b-強化健康風險管理</p>
<p>政策方針 (說明:受益對象為何, 以及如何設計出符合服務對象的政策)</p>	<p>受益對象以老中青三個對象為主。 設計理念以能夠簡單易學的運動為主要核心, 縱使不需要出門, 在家也能運動。</p>
<p>政策說明 (說明:業務施政主軸以及希望達成的目標)</p>	<p>一、型塑運動風氣, 培養縣民良好的運動生活習慣及正確運動健康識能, 規律運動人口比例提升 1%。 二、營造營養支持環境 (一) 推動長者共餐據點提供高齡友善健康均衡飲食(60 家/年) (二) 廣設衛生所營養示範廚房涵蓋率<math>\geq</math>50%。</p>
<p>面對之挑戰/機會 (說明:業務執行中所遭)</p>	<p>一、優勢: (一)提供民眾多元化的衛教機會, 取代傳統乏味的一般衛教方式。 (二)社區營養師在公共衛生與預防醫學是重要的角色。</p>

<p>遇之優勢與困難)</p>	<p>二、劣勢：</p> <p>(一)農業縣，民眾多為勞力當成是運動，故規律運動人口比例較難提升。</p> <p>(二)調查人口運動以電話訪查，本縣老人年口居多長者，恐怕造成訪談過程長者理解不夠導致數據信度。</p> <p>(三)社區營養師人力欠缺，如何發揮專業，做出成效，面臨諸多挑戰。</p>
<p>推動亮點成效</p> <p>(說明：(說明：業務效益，請輔以量化數據、操作方法作為佐證))</p>	<p>一、運動：</p> <p>(一)「甲意嘉義我愛你」健康操：拍攝 MV、培訓種子師資，深入社區、據點、校園、機關、職場..等，整合教育、社會、農業、警消、衛生...等，全面推廣。</p> <p>(二)製播集數 12 集，於每個月份每天 4 個頻道 5 個時段播出。</p> <p>(三)規劃路跑活動 1 場次。</p> <p>二、推廣均衡飲食重要性活躍老化，促進身心健康、預防及延緩失能</p> <p>(一)廣設營養示範廚房</p> <p>1. 衛生所設置示範廚房：共 9 處。</p> <p>2. 分山、海、屯區，健康料理示範計 35 場次。</p> <p>(二)安心吃-社區共餐據點餐飲輔導</p> <p>1. 採 3 年(109 年-111 年)分段輔導(初查、複查)，查訪 60 個據點。</p> <p>2. 頒獎記者會：選出「10 優 10 良」並舉辦頒獎記者會。</p>

	<p>(三)營養推廣衛教及行銷</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 團體營養教育 74 場次。</li> <li>2. 發展統一宣導教案及教具 2 式。</li> <li>3. 多元通路宣導(電台託播及專訪、直播、錄影、經營粉絲團…等)30 案次。</li> <li>4. 固定營養門診諮詢 3 鄉鎮(新港、太保、番路)。</li> </ol>
<p>精進檢討及未來規劃</p> <p>(說明:總結本核心目標之階段性成果,並提出精進檢討)</p>	<p>一、成果:</p> <p>(一)「在厝顧健康」電視節目在 2021 年增設了 3 個播出頻道及時段,2020 及 2021 年共舉辦了 2 場的種子師資培訓活動,參加培訓人員近 600 人;2020 年的路跑活動參與人數約 3700 人參與族群包含老、中、青各種年齡層且反應熱烈。</p> <p>(二)109 年社區營養針對長者進行營養課程推廣,知識提升率 40.6%,滿意度 97.5%,在長者飲食攝取上指導據點志工烹調符合三好一巧飲食,總滿意度達 95.2%,示範料理互動學習採用質性成果,每月課程皆會拍攝一則宣導影片,在影片中看到長者認真學習新菜餚的畫面,與營養師的互動中發現長者對於營養相關知識有提升。</p> <p>二、精進檢討:</p> <p>(一)原期望藉由這群優秀的師資可以推廣到社區、校園、社團但礙於這波疫情影響所以只能先讓社區民眾藉由電視節目、YouTube 跟著一起動。另「在厝顧健康」的電視節目將用更多元化的方式推廣讓加中無安裝第 4</p>

	<p>台的人也可以受益。</p> <p>(二)未來將針對社區據點營養教育持續擴充，被培訓社區相關人員營養基礎認知，協助長者營養均衡、活躍老化，預防及延緩失能。</p>	
<p>業務成果照片(請提供成果照或示意圖，並附加照片文字說明)</p>		
<p>拍攝在厝顧健康電視節目 健康操種子師資培訓</p>		
		
	<p>Q 嘉義 健康+1 路跑活動</p>	<p>Q 營養示範廚房</p>

撰寫項目(五)	家庭醫師來我家 長照醫療攬底嘉
核心目標 (說明:從聯合國 17 項指標中,挑選業務成效對應指標)	SDGs3: 確保及促進各年齡層健康生活與福祉 SDGs3.4: 降低癌症、肝癌及慢性肝病、心血管疾病、糖尿病、慢性呼吸道疾病早發性死亡率
政策方針 (說明:受益對象為何,以及如何設計出符合服務對象的政策)	一、受益對象:長照個案。 二、老年人口使用健保醫療費用占總費用 34.96%。 三、老人每人使用門診醫療費用較非老人高 3 倍,且老人具較高的慢性病盛行率。 四、結合家庭醫師制度提供健康指導與醫療服務,建立居家失能老人醫療照護網絡,期能藉由專責醫師及護理師定期家訪,有效進行健康管理
政策說明 (說明:業務施政主軸以及希望達成的目標)	一、個案每年 2 次由特約醫師家訪評估。 二、護理師每月定期電訪,每 4 個月家訪。 三、對個案的血壓、血糖、膽固醇甚至失智症等狀況提供評估與照護。 四、照護過程如發現有進一步醫療需求,可轉介居家醫療整合照護,銜接健保醫療服務,維護民眾就醫權利。
面對之挑戰/機會	一、優勢:

<p>(說明:業務執行中所遭遇之優勢與困難)</p>	<p>本縣 18 鄉鎮市衛生所皆為家庭醫師照護特約單位，民眾可以享受在地且就近的醫療照護服務。</p> <p>二、困難： 受限於每位醫師、護理師服務 200 名個案之上限，需要更多基層醫療院所共同加入。</p>
<p>推動亮點成效 (說明：(說明:業務效益，請輔以量化數據、操作方法作為佐證))</p>	<p>一、特約 36 家醫療院所。</p> <p>二、服務涵蓋全縣 18 鄉鎮市。</p> <p>三、服務人數達 8,861 人。</p> <p>四、參與方案之醫師人數 67 人，醫師參與比率:151.2% (醫師人數/已接受長照給付及支付基準服務之人數/200)。</p> <p>五、拍攝 1 支宣導影片。</p> <p>六、辦理 2 場次醫院座談宣導。</p>
<p>精進檢討及未來規劃 (說明:總結本核心目標之階段性成果，並提出精進檢討)</p>	<p>一、110 年特約醫療院所目標達 50 家以上。</p> <p>二、110 年服務人數達長照總個案量 80%。</p> <p>三、參與方案醫師人數達 100%以上。</p>



業務成果照片(請提供  
成果照或示意圖，並附  
加照片文字說明)





邀請縣長與六腳鄉衛生所醫護團隊實地走訪個案，體察獨居雙老居家日常情形。



1090528 大林慈濟醫院宣導本計畫方案

<p>撰寫項目(六)</p>	<p>失智照護服務計畫</p>
<p>核心目標 (說明:從聯合國 17 項指標中,挑選業務成效對應指標)</p>	<p>SDGs3: 確保及促進各年齡層健康生活與福祉 SDGs17: 建立多元夥伴關係,協力促進永續願景。</p>
<p>政策方針 (說明:受益對象為何,以及如何設計出符合服務對象的政策)</p>	<p>一、受益對象:疑似及確診失智個案 二、依國發會人口推估-     (一)50-64 歲人口數*失智症占率 0.1%     (二)65 歲以上人口數*失智症占率 8% 三、建構「失智共同照護中心」:提供失智者社區個案管理服務,辦理社區失智照護人才培育及公共識能教育、輔導社區失智據點 四、設置「失智社區服務據點」:提供失智者及照顧者多元複合支持服務,如認知促進、緩和失智、安全看視、照顧者照顧訓練及照顧者支持團體等,普及失智社區照顧服務。 五、逐年提高收案服務確診個案數之比例。</p>
<p>政策說明 (說明:業務施政主軸以</p>	<p>一、成立嘉東區及嘉西區失智共同照護中心,優化失智症社區個案管理機制,提升服務品質。 二、培育失智症社區專業人才達 200 人。</p>

<p>及希望達成的目標)</p>	<p>三、辦理失智症公共識能教育宣導，提升社區失智症識能率達總全縣人口數 0.3%。</p> <p>四、提升失智社區服務據點布建率達每鄉鎮 1 據點。</p>
<p>面對之挑戰/機會 (說明:業務執行中所遭遇之優勢與困難)</p>	<p>一、優勢： 18 鄉鎮均佈建失智據點且依山海區建置失智共照中心，構成綿密失智網絡。</p> <p>二、困難： (一)收案困難：個案轉介來源多為醫院內已就醫個案，社區中發掘之個案多數交通不便或拒絕到院就醫確診，或拒絕長期定期就醫，導致發掘新案及收案管理困難。 (二)協助個案確診：失智個案病識感低，再加交通不便等因素，導致即使經由社區篩檢出來疑似個案，惟個案及家屬接受確診動機低，延遲就醫導致失智症惡化。</p>
<p>推動亮點成效 (說明:(說明:業務效益,請輔以量化數據、操作方法作為佐證))</p>	<p>一、建智失智照護網絡：設置嘉東區、嘉西區 2 處失智共照護中心及 29 處失智據點，達每鄉鎮至少 1 據點，鄉鎮涵蓋率 100%</p> <p>二、大型行銷宣導活動:6/17 縣長及地方人士視察關懷據點、8/4 辦理電影賞析巡迴首映記者會、9/4 辦理 29 個據點園遊會表演及設攤、9/11 縣長於據點影片賞析影友簽唱會、9/20 長庚醫院永慶盃路跑設攤宣導、11/28 新港大潭失智據點結合社區發展協會成果展、12/24 慈濟醫院據點聯合成果展等活動，每場預估數千人共達萬人以上。</p> <p>三、標竿學習：結合高齡友善城市計畫，辦理高齡友善體驗及參訪外縣市失智據</p>

	<p>點，提供縣府各局處及本縣 29 個據點人員參考仿效與改進創新。</p> <p>四、品質監控：聘請專家辦理 2 個共照中心及 29 個據點實地輔導並進行期中報告，提供交流與指導建議，且於期末聯繫會議追蹤改善情形。</p>	
<p>精進檢討及未來規劃</p> <p>(說明:總結本核心目標之階段性成果，並提出精進檢討)</p>	<p>規劃發展本縣據點在地特色，相關規劃內容如下：</p> <p>一、於失智社區服務據點設置照顧者諮詢窗口，辦理照顧者支持團體提供分享與支持，減輕失智照顧者壓力。</p> <p>二、配合農業的在地特色，搭配農特產品導入營養示範課程、或運用環境特色，讓長者重拾信心，增加社會參與，延緩失智。</p> <p>三、結合學術單位，開發認知課程教案，培訓師資，將教案導入轄區所有據點，達到預防延緩效能。</p>	
<p>業務成果照片(請提供成果照或示意圖，並附加照片文字說明)</p>		
	<p>嘉西區失智共照中心聯繫會議</p>	<p>1090804 辦理『拾智照護～願「憶」為您』18 鄉鎮市失智電影賞析巡迴首映記者會</p>



109.08.27 辦理服務單位期中輔導暨考評指標簡報



109.11.04 聘請委員實地輔導訪查-新港大潭失智社區服務據點



109.11.23 辦理委員實地輔導查核-  
嘉義長庚醫院共同照護中心



109.11.23 辦理委員實地輔導查核-民雄  
雙福失智社區服務據點



109.09.04 辦理嘉憶人 智由創作~樂智學堂園遊會





109.09.11 辦理『拾智照護～願「憶」為您』影友簽唱會



109.06.17 縣長及地方人士視察關懷柴林腳失智社區服務據點



109.09.20 辦理長庚路跑宣導失智議題及失智據點服務預估萬人



共照中心辦理失智照顧服務員訓練



109.11.28 辦理新港大潭失智據點結合社區發展協會成果展



109.12.15 參訪外縣市失智據點標竿學習



109.10.07 辦理嘉義縣失智症行動計畫跨局處會議





109 年失智照護計畫拍攝紀錄片網頁行銷截圖示



109.12.29 辦理服務單位期末考評簡報暨聯繫會議

<p>撰寫項目(七)</p>	<p>「藥癮戒治嘉挺您」-藥癮治療費用補助方案</p>
<p>核心目標 (說明:從聯合國17項指標中,挑選業務成效對應指標)</p>	<p>SDGs3:確保及促進各年齡層健康生活與福祉 SDGs3.5-強化物質濫用預防與治療</p>
<p>政策方針 (說明:受益對象為何,以及如何設計出符合服務對象的政策)</p>	<p>一、提升藥癮者接受治療比例,及強化藥癮治療之完整性、全面性。 二、藉由各項藥癮治療費用補助,鼓勵個案早期發現早期治療。</p>
<p>政策說明 (說明:業務施政主軸以及希望達成的目標)</p>	<p>一、結合轄區藥癮戒治機構、衛星給藥點投入藥癮醫療服務,提供便利性,就近性的醫療服務,且補貼自費藥癮者醫療費用,降低個案就醫障礙。 二、醫療醫療補助項目:18歲以上全年度累計補助3萬5,000元為限,18歲以下全年補助4萬元為限。</p>
<p>面對之挑戰/機會 (說明:業務執行中所遭遇之優勢與困難)</p>	<p>一、優勢:轄區3家藥癮戒治機構(部立朴子醫院、台中榮民總醫院灣橋分院、大林慈濟醫院)投入藥癮者藥癮治療補助。另,部立朴子醫院、台中榮民總醫院灣橋分院亦提供藥癮者跨區給藥服務。 二、困難:藥癮患者持續治療意願低。</p>

<p>推動亮點成效</p> <p>(說明：(說明：業務效益，請輔以量化數據、操作方法作為佐證))</p>	<p>一、輔導轄區 2 家藥癮戒治醫院朴子醫院、灣橋榮民醫院提供跨區給藥服務，完成率 100%。</p> <p>二、設置一處衛星給藥點，輔導東石鄉衛生所設置衛星給藥點提供偏遠地區藥癮者於美沙冬可近性服務，完成率 100%。</p>
<p>精進檢討及未來規劃</p> <p>(說明：總結本核心目標之階段性成果，並提出精進檢討)</p>	<p>一、提供或轉介施用毒品者接受戒癮治療及追蹤輔導。</p> <p>二、布建藥癮醫療資源與提升醫療品質，促進藥癮醫療發展提供可近、便利、專業之藥癮醫療服務</p>
<p>業務成果照片(請提供成果照或示意圖，並附加照片文字說明)</p>	<div> </div> <p>跨區給藥服務</p>

<p>撰寫項目(八)</p>	<p>樂齡感動學堂計畫</p>
<p>核心目標 (說明:從聯合國 17 項指標中，挑選業務成效對應指標)</p>	<p>SDGs3：確保及促進各年齡層健康生活與福祉 SDGs17-建立多元夥伴關係，協力促進永續願景 其他-結合社區關懷據點與學校辦理活動</p>
<p>政策方針 (說明:受益對象為何，以及如何設計出符合服務對象的政策)</p>	<p>一、受益對象：本縣社區之高關懷對象。 二、結合社區關懷據點與學校，於自殺與憂鬱量表分數較高鄉鎮市，辦理 2 班樂齡感動學堂課程，讓憂鬱高風險個案參加學堂課程。</p>
<p>政策說明 (說明:業務施政主軸以及希望達成的目標)</p>	<p>辦理 2 班樂齡感動學堂課程，讓憂鬱高風險個案參加學堂課程，營造出幸福感動感，創造 1+1&gt;2 之幸福方程式，重新發現家人親友間的情感依附，並降低憂鬱評估量表分數。</p>
<p>面對之挑戰/機會 (說明:業務執行中所遭遇之優勢與困難)</p>	<p>一、優勢： (一)今年結合中正大學、嘉義縣市臨床心理師公會、社區關懷據點，規劃疫情解封後辦理訪視評估及開設 2 班「樂齡感動學堂」課程。 (二)運用 BSRS-5 及問卷評估出高風險個案，並開設樂齡感動學堂課程，並於</p>

	<p>課程結束後進行快閃表演，象徵情緒走到出口、心靈當個捕手。</p> <p>二、困難：</p> <p>本縣幅員廣大，篩檢出中高危險群個案即通報，並積極轉介參與樂齡感動學堂，惟需動員更多人力及整合各網絡單位，執行憂鬱量表評估並深入鄉鎮市辦理宣導活動，鼓勵高風險老人高風險個案參與課程。</p>
<p>推動亮點成效</p> <p>(說明：(說明：業務效益，請輔以量化數據、操作方法作為佐證))</p>	<p>一、109 年於東石鄉及民雄鄉開設 2 班樂齡感動學堂，完成率 100%。</p> <p>二、老人憂鬱量表分數下降<math>\geq</math>50%，並辦理快閃表演 1 場次。</p>
<p>精進檢討及未來規劃</p> <p>(說明：總結本核心目標之階段性成果，並提出精進檢討)</p>	<p>本計畫 109 年成效卓越，學員平均老人憂鬱量表分數明顯下降。規劃 110 年結合中正大學及心理師公會辦理獨居老人憂鬱篩檢作業，辦理樂齡感動學堂課程(佐以心情監測儀 HRV 檢測)。</p>

業務成果照片(請提供  
成果照或示意圖,並附  
加照片文字說明)



109.12.21 高鐵快閃活動

<p>撰寫項目(九)</p>	<p>交通安全宣導與交通違規取締</p>
<p>核心目標 (說明:從聯合國17項指標中,挑選業務成效對應指標)</p>	<p>SDGs3-確保及促進各年齡層健康生活與福祉 SDGs3.6-降低交通事故死亡人數 SDGs9-建構民眾可負擔、安全、對環境友善,且具韌性及可永續發展的運輸 SDGs9.4-降低道路交通事故死亡人數</p>
<p>政策方針 (說明:受益對象為何,以及如何設計出符合服務對象的政策)</p>	<p>依據本縣地區特性,參考道安觀測核心及行為指標分析結果,針對轄內易壅塞回堵或違規肇事路段、時段,研訂各項交通宣導、管制疏導、執法與事故防制計畫,落實執行。</p>
<p>政策說明 (說明:業務施政主軸以及希望達成的目標)</p>	<p>針對酒駕、闖紅燈、嚴重超速、逆向行駛、左轉彎未依規定(含機車未兩段式左轉)、機車行駛禁行機車道、蛇行、惡意逼車及砂石(大型貨)車重點違規等交通事故常見肇因,運用雷達(雷射)測速或感應偵測照相等科學儀器設備輔助執法,嚴加取締,以達事故防制之目的,並逐年參據前三年取締件數平均值律定當年度基準值。</p>
<p>面對之挑戰/機會 (說明:業務執行中所遭)</p>	<p>本縣轄區路網交織,交通堪稱便利,惟囿於鄉間遼闊、警力分散、人口老化、大眾運輸未臻發達等地理、人文結構性問題,相較於都會型交通狀況,存在明顯之城鄉差異。</p>

<p>遇之優勢與困難)</p>	
<p>推動亮點成效 (說明：(說明：業務效益，請輔以量化數據、操作方法作為佐證))</p>	<p>110 年重大交通違規取締基準值為 4 萬 1,928 件，1-7 月已舉發 1 萬 9,055 件。</p>
<p>精進檢討及未來規劃 (說明：總結本核心目標之階段性成果，並提出精進檢討)</p>	<p>透過道安會報系統，加強工程、監理、教育、宣導、執法、管考等業管部門之橫向協調聯繫，以期達成道路交通「安全、順暢」之共同目標，並營造更加舒適、友善的交通環境。</p>



#### 四、 終身學習:確保全面、公平及高品質教育，提倡終身學習

撰寫項目(一)	設立全國首座整合空、水、廢三大領域環境教育中心
<p>核心目標</p> <p>(說明:從聯合國 17 項指標中，挑選業務成效對應指標)</p>	<p>SDGs4:確保全面、公平及高品質教育，提倡終身學習</p> <p>SDGs4.6-多元終身學習管道，提供成人多元學習機會</p> <p>SDGs17:建立多元夥伴關係，協力促進永續願景</p>
<p>政策方針</p> <p>(說明:受益對象為何，以及如何設計出符合服務對象的政策)</p>	<p>透過盤點本局空噪科、水污科、設施科所經管設施場域，並各自發展一套具有職掌業務特色之課程，整合不同專長同仁之能量，提供優質永續環境教育服務</p>
<p>政策說明</p> <p>(說明:業務施政主軸以及希望達成的目標)</p>	<p>馬稠後環境教育中心-全國首座擁有空、水、廢環境教育課程之環境教育設施場所，並透過產官學合作，讓環境教育推動更加廣泛。</p>
<p>面對之挑戰/機會</p> <p>(說明:業務執行中所遭)</p>	<p>一、優勢</p> <p>(一)人力充足：環境教育志工、環保志工、河川巡守隊共計 2,394 人。</p> <p>(二)多元環境：本縣環境教育設施場所(8 處)及嘉環保行動夥伴聯盟(目前有 28 個單位)，串聯嘉義在地環境教育場所&amp;生態旅遊場所之夥伴，讓本縣環</p>

<p>遇之優勢與困難)</p>	<p>境教育多元。</p> <p>二、劣勢</p> <p>嘉環保行動聯盟推動環境教育，除本身熱忱外也須維持各自場所營運，多數民眾對於環境教育活動是需要收費較無概念。</p>	
<p>推動亮點成效</p> <p>(說明:(說明:業務效益，請輔以量化數據、操作方法作為佐證))</p>	<p>環境教育推動「生活化、在地化」，相關亮點如下:</p> <p>一、馬稠後環教中心於 109 年 11 月申請認證通過，目前具有 3 套環境教育課程，由中年級到成人，可提供本縣學子、社區、縣內機關與民間團體預約。</p> <p>二、推動全民綠生活，環保局已集結嘉縣環境保護聯盟，並著手規劃專屬於本縣的綠色旅遊，希望未來能有更多縣市民眾可以到嘉義縣體驗環境教育課程。</p>	
<p>精進檢討及未來規劃</p> <p>(說明:總結本核心目標之階段性成果，並提出精進檢討)</p>	<p>本縣環境教育以行動 357 走讀在嘉義為目標，期望由在地化環境教育可「建立全民環境共識」、「發展環境教育基地」與「推動生態體驗旅遊」。</p>	
<p>業務成果照片(請提供成果照或示意圖，並附加照片文字說明)</p>		 <p>馬稠後環教中心提供預約導覽制度，並提供符合年齡層之環境教育活動。</p>

撰寫項目(二)	社區大學及學習型城市計畫
核心目標 (說明:從聯合國17項指標中,挑選業務成效對應指標)	SDGs4:確保全面、公平及高品質教育 SDGs4.6:建立社區大學等多元終身學習管道,提供成人多元學習機會,持續提供民眾及多元族群的教育服務,促進成人終身學習參與能力。
政策方針 (說明:受益對象為何,以及如何設計出符合服務對象的政策)	社區大學及學習型城市計畫提供社區居民學習平台、多元學習機會並推展終身學習,營造樂學、樂居、樂活學習型城市,透過學習活動互相影響,讓嘉義縣進化成「志工城市」、「樂學城市」。
政策說明 (說明:業務施政主軸以及希望達成的目標)	配合縣府施政主軸辦理在地融合—社區踏查計畫,串聯學校、家庭與社區,藉由學校師生結合社區民眾實地走讀社區,認識社區提升在地認同感,進而與故鄉產生情感聯結,營造溫暖、快樂、信任、安全的幸福環境社區環境,並提供社區居民及遊客來嘉義微旅行指南。
面對之挑戰/機會 (說明:業務執行中所遭遇之優勢與困難)	社區大學的踏查課程,因為授課時間彈性、內容亦可真正「跳脫出」學科框架,跨齡學習,學員成為彼此的典範。

<p>推動亮點成效</p> <p>(說明：(說明：業務效益，請輔以量化數據、操作方法作為佐證))</p>	<p>一、109 年社區踏查暨社區大學成果展</p> <p>成果發表分為靜態展示及動態表演，靜態展示的部分展出新港鄉、鹿草鄉及義竹鄉等社區踏查成果及社區大學展覽攤位，展示教學成果及作品，並邀請國稅局、警察局及家庭教育中心辦理宣導；動態表演則由社區踏查承辦學校邀請社區帶來精采的團隊表演，社區大學亦將教學成果及課程學習內容透過表演活動呈現(有氧舞蹈、日語歌唱、有氧運動瑜珈、多元年舞蹈、二胡…)，今年更邀請嘉義縣 109 年度音樂比賽表現優異的團隊參加展演。</p> <p>二、今年 109 年度本縣參加「全國語文競賽」大放異彩，榮獲 13 個特優獎項，頒獎表揚，受表揚者包括：</p> <p>(一)全國語文競賽，特優 13 名。</p> <p>(二)全國語文競賽，特優競賽員之指導老師 10 名。</p> <p>(三)全國語文競賽，優等 24 名。</p> <p>(四)全國語文競賽，甲等 14 名。</p> <p>三、另頒發第一屆縣長杯硬筆書法，前三名共 12 名。</p>
<p>精進檢討及未來規劃</p> <p>(說明：總結本核心目標</p>	<p>從「家庭、學校與社區」做為起點，共同營造溫暖、快樂、安全的家庭及充滿信任感的幸福環境，學校師生也能結合民眾走讀社區，認識社區，提升在地認同感，與故</p>

之階段性成果，並提出  
精進檢討)

鄉產生情感聯結，並繪製學習地圖，提供社區居民及遊客來嘉義微旅行指南。

業務成果照片(請提供  
成果照或示意圖，並附  
加照片文字說明)



左圖:109 年社區踏查暨社區大學成果展

右圖:成果展示攤位

撰寫項目(三)	嘉義縣濱海環境教育館(蠶生態館)
核心目標 (說明:從聯合國 17 項指標中，挑選業務成效對應指標)	SDGs4:確保全面、公平及高品質教育，提倡終身學習 SDGs4.6:建立社多元終身學習管道，提供成人多元學習機會 SDG14:保育及永續利用海洋生態系，以確保生物多樣性 其他-執行蠶生態復育工作
政策方針 (說明:受益對象為何，以及如何設計出符合服務對象的政策)	以本縣布袋鎮新岑國小操場為基地，並結合活化石-蠶、濕地生態及鹽田意象等主題，進行規劃塑造具有創意性且融入地景的特色建築，並設置風光互補之綠電設施(太陽能、小型風力發電)，作為綠能環境教育場域。
政策說明 (說明:業務施政主軸以及希望達成的目標)	整合鄰近生態保育、環境教育、文化保存及觀光遊憩等資源，成為區域性環境教育及觀光推廣中心，進而推動地方就業率及產業的發展。
面對之挑戰/機會 (說明:業務執行中所遭)	本縣財力與公務人力均不充裕，因此預計落成開館營運後，將邀請轄內樂齡志工夥伴們，共同協助營運與導覽解說工作。

<p>遇之優勢與困難)</p>	
<p>推動亮點成效 (說明:(說明:業務效益，請輔以量化數據、操作方法作為佐證))</p>	<p>台灣嘉義縣具有特有保育種類-鸞，因此本縣致力從事生態復育工作，後續將規劃濱海環境教育館從事導覽解說服務，並帶動生態保育、環境教育、文化保存及觀光遊憩等效益。此外，館舍採用綠建築概念，使用太陽能發電，以節約能源支出，愛惜地球。</p>
<p>精進檢討及未來規劃 (說明:總結本核心目標之階段性成果，並提出精進檢討)</p>	<p>本館舍在 110 年 8 月底已完成細部設計定稿，預計 110 年底前可完成發包工作，112 年完工，屆時國人將可新增一處環境教育終身學習好據點。</p>
<p>業務成果照片(請提供成果照或示意圖，並附加照片文字說明)</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div> <p style="text-align: center;">濱海環境教育館規劃設計示意圖</p>

## 五、性別平等：實現性別平等及所有女性之賦權

撰寫項目(一)	嘉義縣社區及婦女團體溝通平台建構計畫
核心目標 (說明:從聯合國17項指標中,挑選業務成效對應指標)	SDGs5-實現性別平等及所有女性之賦權 其他-落實本縣性別主流化與性別平等
政策方針 (說明:受益對象為何,以及如何設計出符合服務對象的政策)	受益對象為婦女團體及本縣民眾,以讀書會、講座、影片欣賞、座談、經驗分享、討論、對話等輕鬆聚會形式辦理,依不同性別和社會議題邀請各領域專業講師引導對話和進行經驗交流,以激發組織創意和發想形成一個可以雙向溝通和增權展能的婦女團體學習圈。
政策說明 (說明:業務施政主軸以及希望達成的目標)	凝聚本縣婦女力量,走入社區促進其參與公共事務討論。
面對之挑戰/機會 (說明:業務執行中所遭)	一、在「兒、少、婦、老、障」五大領域社會福利裡,婦女是其中一個唯一沒有設立專法的群體。因為沒有專法,婦女福利相關規劃和政策就只能仰賴長官釋出的「善意」。因此,為協助本縣永續和深耕本縣婦女福利業務,



<p>遇之優勢與困難)</p>	<p>提升施政績效與滿意度，甚至扭轉婦女福利在各局處，在社會局各項業務始終屈居弱勢地位之現實，所以本計畫希望積極培力本縣婦女團體積極參與公共事務，讓友善性別相關政策能夠得到充份支持與討論。</p> <p>二、同時為強化本縣婦女團體重視婦女權益及性別平等，培力基層社區婦女能走出家庭，參與公共事務討論及進入決策階層，透過主題性講座方式定期邀約聚會之形式邀請學者專家引導本縣婦女團體和相關組織幹部共同討論有關婦女福利權益、性別主流化、性別平等及推廣 CEDAW 意識培力議題、聯合國永續發展目標(Sustainable Development Goals, SDGs)及女性在婚姻、家庭、工作及生活等面向應有之人際溝通和關係經營，因而定期集合本縣婦女團體及基層女性，建構資源共享、資訊公開透明及可公平參與和討論的平台模式，藉由多方對話和經驗分享，培養婦女組織經營與公共事務參與的興趣和能力，同時促進社區婦女相互認識和了解，進而產生更多資源連結與合作機會。</p> <p>三、為增進性別平權，本計畫也將開放給男性參與，進以促進兩性交流、認識性別平等相關權益，從中相互學習尊重和包容，進而達到社會和諧、友善性別之目的。</p>
<p>推動亮點成效 (說明：(說明：業務效</p>	<p>提升社區民眾的性別意識和見識，並且由此開啟社區女性內在自我性別意識，建構婦女團體溝通平台，讓更多女性聲音可以被理解和聽見。</p>

<p>益，請輔以量化數據、操作方法作為佐證))</p>	
<p>精進檢討及未來規劃 (說明:總結本核心目標之階段性成果，並提出精進檢討)</p>	<p>預計從 110 年 9 月到 11 月共計 3 個月時間，每個月至少邀請一位學有專精之學者專家帶領 40 至 60 人次婦女組織實務工作者針對各種性別相關議題進行對話、分享與討論。</p> <p>預計 110 年進行性別意識培力課程參訓及辦理針對機關一般公務人員、主管及性別平等業務相關人員辦理相關課程受訓，積極推動性別主流化工作，以性別統計、性別預算、性別影響評估、性別分析、性別意識培力、性別平等。</p> <p>預計 110 年辦理 CEDAW 及其他性別平等宣導，對外部社會大眾宣導，辦理多元性的婦女福利及 CEDAW 公約相關觀念宣導，以提升其性別意識的自我覺察力，同時消除社會潛在歧視及刻板印象。</p>

業務成果照片(請提供  
成果照或示意圖,並附  
加照片文字說明)



透過對話方式,讓參與人瞭解性別平等之重要性。



「嘉義縣婦女福利業務人員在職訓練計畫-婦女福利創新方案分享」-國立中正大學吳明儒教授講授。



「嘉義縣婦女福利業務人員在職訓練計畫健康、醫療與照顧中的性別議題」-國立中正大學鄭清霞教授講授。



竹崎衛生所佈告欄、走馬燈宣導



飲食男女好煮藝-談性別家務分工



大人優雅美學-熟齡女性新形象



女人半邊天-談創業與經濟獨立



幸福不思議-談文化、習俗與生活



性別有愛無礙



性別樂陶陶

## 六、環境品質:確保環境品質及永續管理環境資源

<p>撰寫項目(一)</p>	<p>嘉好新晴 健康隨行</p>
<p>核心目標 (說明:從聯合國 17 項指標中，挑選業務成效對應指標)</p>	<p>SDGs6-確保環境品質及永續管理環境資源 SDGs6.c-改善空氣品質，維護國民健康</p>
<p>政策方針 (說明:受益對象為何，以及如何設計出符合服務對象的政策)</p>	<p>一、受益對象：本縣縣民。 二、政策方針：依據本縣地理環境及空氣品質污染排放特性等，發展因地制宜之空氣品質管制執行策略，並透過跨局處整合共同推動。</p>
<p>政策說明 (說明:業務施政主軸以及希望達成的目標)</p>	<p>針對三大面向污染來源，固定源、移動源及逸散源進行管制，提升空氣品質健康戶外活動日數比率，預計 2025 年目標值 87%、2030 年目標值 89%，改善空氣品質，維護國民健康。本縣空氣品質改善執行政策如下： 一、固定污染源管制：     (一)利用許可管理資訊系統，掌握污染源特性。     (二)工/商業鍋爐汰換或輔導。</p>



	<p>(三)強化工廠減污及稽查等管制。</p> <p>(四)利用微型感測器，分析污染源。</p> <p>二、移動污染源管制:</p> <p>(一)淘汰高污染車輛。</p> <p>(二)推動農耕機具改善。</p> <p>(三)停車怠速熄火宣導工作。</p> <p>三、逸散污染源管制:</p> <p>(一)露燃熱點監控，強化稻草及果樹枝去化處理。</p> <p>(二)逸散管制及畜牧業沼渣沼液肥份施灌農地。</p> <p>(三)推廣餐飲業增設油煙防制設備。</p> <p>(四)宣傳燃放爆竹煙火與香支紙錢等之危害。</p> <p>(五)利用植樹綠化，增闢綠地面積。</p>
<p>面對之挑戰/機會</p> <p>(說明:業務執行中所遭遇之優勢與困難)</p>	<p>一、優勢:</p> <p>嘉義縣環保局推動多項因地制宜空氣品質管制策略，並帶動相關局處合作參與管制工作，且本縣空氣品質在環保署監測中一直維持為台灣雲嘉南地區表現最佳者，具區域性標竿作用，且充分運用無人機、制高點監視器等科學儀器及技術掌握污染源，有效改善本縣空氣品質。</p> <p>二、困難:</p>

	<p>本縣位於台灣西半部，處於背風面，每年 10 月至隔年 3 月，擴散條件較不佳時，污染物易累積，導致空氣品質較為不佳。</p>
<p>推動亮點成效 (說明：業務效益，請輔以量化數據、操作方法作為佐證)</p>	<p>一、本縣空氣品質改善執行成果：</p> <p>本縣空氣污染物 PM<sub>2.5</sub>、PM<sub>10</sub> 及 O<sub>3</sub> 濃度，逐年呈現下降趨勢，2019 年至 2020 年，PM<sub>2.5</sub> 年平均值由 20.4 μg/m<sup>3</sup> 降至 17.3 μg/m<sup>3</sup>，改善率 15.2%；PM<sub>10</sub> 年平均值由 48.5 μg/m<sup>3</sup> 降至 40.2 μg/m<sup>3</sup>，改善率 17.1%；O<sub>3</sub> 八小時平均值由 73.0 ppb 降至 70.6 ppb，改善率 3.3%。空氣品質健康戶外活動日數比率(AQI≤100)，由 2019 年 81.8% 提升至 2020 年 87.0%。2020 年各面源管制成果如下：</p> <p>(一)固定污染源管制成果：</p> <p>鍋爐汰換或輔導改善：汰換或改善 25 座鍋爐，總計改善鍋爐 PM<sub>2.5</sub>、SO<sub>x</sub> 及 NO<sub>x</sub> 預估削減量為 0.43 噸、3.83 噸及 1.81 噸。</p> <p>(二)移動污染源管制成果：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.高污染機車管制及淘汰：淘汰二行程機車 3,127 輛及四行程機車 14,746 輛，PM<sub>2.5</sub> 約可削減量 3.42 公噸。</li> <li>2.柴油車污染改善或淘汰：28 輛公務車完成安裝濾煙器；115 輛高污染柴油車調修或加裝污染防制設備；1-3 期汰舊數 23 件、換新案件數 173 件、汰舊換中古車案件數 14 件及 3 期過戶換新案件數 1 件，共 211 件。</li> </ol>

	<p>(三)逸散污染源管制成果:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.露天燃燒管制：露天燃燒通報 719 件，共查獲 588 件有露天燃燒情事，其中現場撲滅火源 148 件，發文通知到案說明 495 件，共告發 45 件，稻草露天燃燒比率為 0.047%。</li> <li>2.推廣稻草蓆鋪設裸露地：本縣積極推廣稻草再利用去化處理，推廣調查 71 處(次)稻草蓆，鋪設面積 33.3645 公頃，雲林縣業者向本縣收購 2 公頃稻草，鋪設於雲林縣裸露地。</li> <li>3.輔導餐飲業者加裝油煙防制設備：輔導 28 家餐飲業改善完成，PM<sub>2.5</sub> 約可削減 0.7 公噸。</li> <li>4.廟宇紙錢、燃香減量：改善民俗活動衍生污染，宣導一爐一香，減少約 14.6 公噸的紙錢量；設置 93 處紙錢集中站，紙錢集中焚燒收集量共 134.25 公噸。</li> </ol> <p>二、本縣空氣品質未來展望:</p> <p>期望 2021 年空氣品質健康戶外活動日數比率(AQI≤100)比率目標為 85%，嘉義縣手動監測站 PM<sub>2.5</sub> 濃度目標為 19.7 μg/m<sup>3</sup>。2025 年空氣品質健康戶外活動日數比率 87%至 2030 年空氣品質健康戶外活動日數比率 89%。</p>
<p>精進檢討及未來規劃 (說明:總結本核心目標之階段性成果，並提出</p>	<p>一、空氣污染防治一向為各國環境保護工作核心業務，亦與人民健康習習相關，因此本縣從工廠、車輛機具、露天燃燒等多面向執行防制工作，除採用稽查外，並搭配補助措施，擴大政策執行效益，最後再經由業務數據，確實</p>

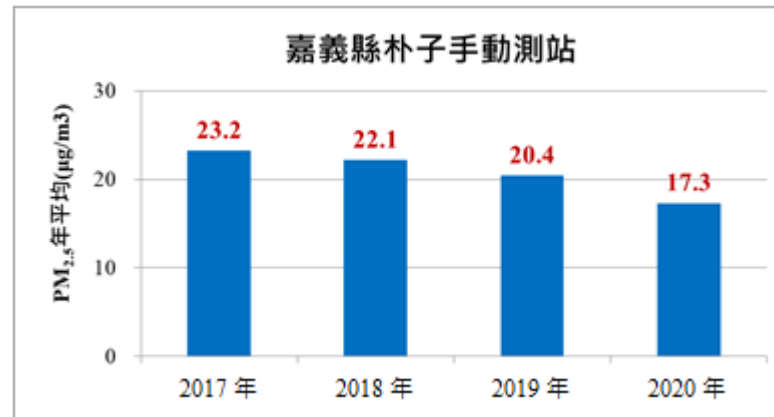
精進檢討)

檢視空氣污染改善成果。

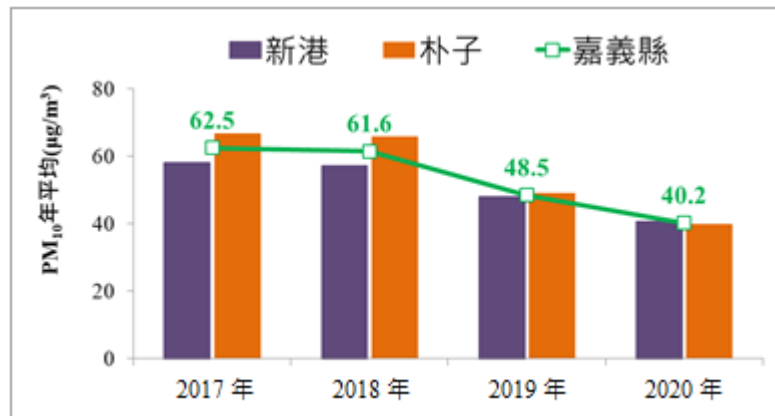
二、現規劃 2020 年-2023 年「嘉義縣空氣污染防制計畫書」，擬定 55 項固定污染源管制共 13 項防制措施；移動污染源管制共 15 項防制措施；逸散污染源管制共 23 項防制措施，綜合性管理共 4 項防制措施，預計 4 年總削減 PM<sub>10</sub> 6,277.8 公噸、PM<sub>2.5</sub> 1,712.2 公噸、SO<sub>x</sub> 186.3 公噸、NO<sub>x</sub> 1,612.2 公噸及 VOCs 1,135.1 公噸。

三、後續本縣將配合中央政策、地方特性及天氣型態影響，滾動修正檢討所訂定之空氣品質改善目標，以符合我國空氣品質標準細懸浮微粒(PM<sub>2.5</sub>)年平均濃度 15 $\mu$ g/m<sup>3</sup>；2030 年空氣品質健康戶外活動日數比率 89%。

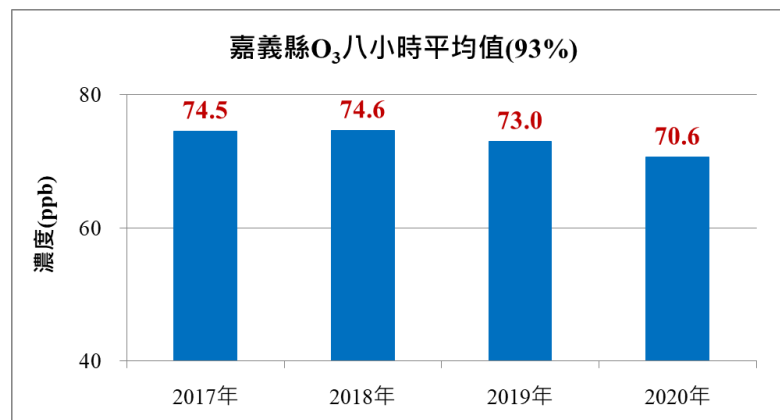
業務成果照片(請提供成果照或示意圖，並附加照片文字說明)



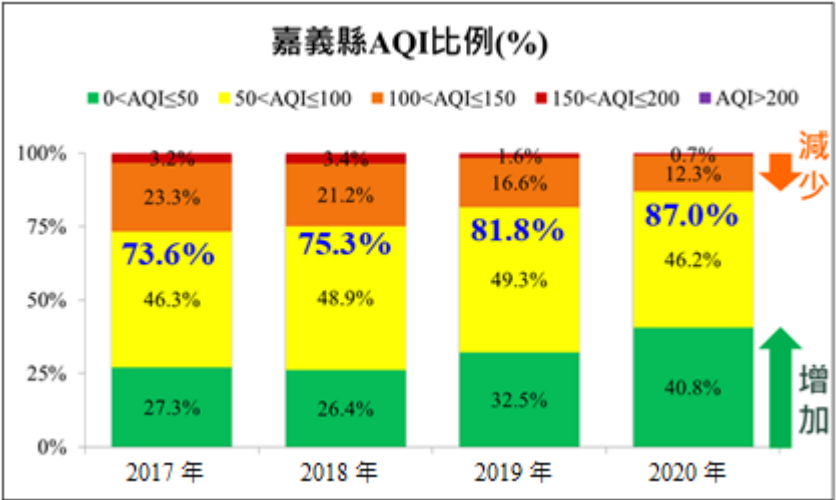
PM<sub>2.5</sub>逐年下降趨勢



PM<sub>10</sub> 逐年下降趨勢



O<sub>3</sub> 八小時平均值(93%)逐年下降趨勢



空氣品質健康戶外活動日數比率逐年上升趨勢

撰寫項目(二)	河川水淨 清淨嘉河
核心目標 (說明:從聯合國 17 項指標中，挑選業務成效對應指標)	SDGs6-確保環境品質及永續管理環境資源 SDGs6.3-改善民眾居住衛生，提升河川水質，加強推動廢污水妥善處理
政策方針 (說明:受益對象為何，以及如何設計出符合服務對象的政策)	一、受益對象：本縣縣民。 二、政策：針對生活、事業及畜牧廢水進行污染削減或減少排入之廢水量。
政策說明 (說明:業務施政主軸以及希望達成的目標)	一、施政主軸：本縣之廢水污染主要以畜牧廢水為主，因此主要推動畜牧糞尿資源化。 二、希望達成目標：達到三大流域嚴重污染(RPI)比率平均值為 0 的目標。
面對之挑戰/機會 (說明:業務執行中所遭遇之優勢與困難)	一、優勢： (一)中央針對部分事業氨氮放流水標準進行加嚴，減少放流水氨氮濃度。 (二)中央明定畜牧糞尿資源化之期程及資源化比率，減少畜牧廢水排入河川，從源

	<p>頭減量。</p> <p>(三)結合產官學者積極投入推廣畜牧糞尿資源化政策，並輔導畜牧業者改善廢水處理設施。</p> <p>(四)補助部分沼氣發電及施灌槽車費用，減輕畜牧業者經費負擔。</p> <p>二、困難：</p> <p>(一)污水下水道建置進度緩慢。</p> <p>(二)中央未訂定畜牧業氨氮放流水標準。</p> <p>(三)推廣畜牧糞尿資源化時，因農民持保留態度，致使施灌農地媒合不易，另畜牧業者亦需改善廢水處理設施始能符合畜牧糞尿資源化之申請要件，改善經費龐大，業者意願不高。</p>
<p>推動亮點成效</p> <p>(說明:業務效益，請輔以量化數據、操作方法作為佐證)</p>	<p>一、生活污水(現地處理設施淨化水質)：於污水下水道接管前利用自然水質淨化工程處理生活雜排水，總計 9 處，每天總處理水量約為 24 萬公噸，其生化需氧量(BOD)平均削減率達 71 %、懸浮固體(SS)平均削減率達 65 %。另藉由說明會、各式活動及拍攝短片等向民眾宣導日常生活之家庭用水回收、減量，109 年已辦理 2 場次生活污水減量宣導及 10 次公共場所生活污水減量宣導影片播放。</p> <p>二、畜牧廢水(推行畜牧糞尿資源化)：至去(109)年止，畜牧廢水再利用許可家數比例</p>

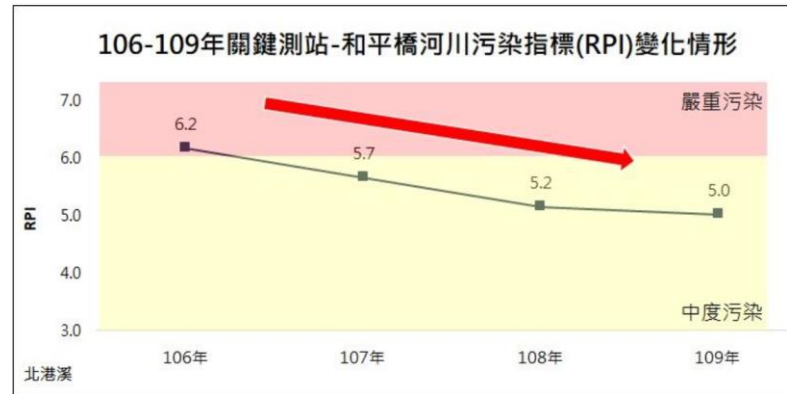


	<p>超過 50 %，每年許可沼液沼渣施灌量達 138 萬公噸，施灌農地面積 428 公頃，每年可減少生化需氧量(BOD)約 9 千公噸、懸浮固體(SS)減少約 1.1 萬公噸排入河川。</p> <p>三、事業廢水(稽查採樣、分級管制)：本縣列管事業許可廢水排放量每天約 9 萬公噸，109 年放流水檢測符合放流水標準之比率達 96.8 %(108 年為 95.5 %)。</p> <p>四、未來將於布袋鎮鹽管溝排水及新港鄉六腳大排再設置 2 處水質淨化工程，以削減布袋鎮民生及菜脯廢水、新港鄉民生及畜牧廢水污染，營造水環境藍綠帶新亮點。</p>
<p>精進檢討及未來規劃 (說明:總結本核心目標之階段性成果，並提出精進檢討)</p>	<p>一、嘉義縣為農業大縣，每日產生大量畜牧廢水，本縣施行沼液沼渣再利用政策，落實資源循環，降低排放河川之廢水量並可使作物更肥美壯碩，已有超過半數之畜牧業者取得廢水施灌之許可。</p> <p>二、另持續推動本縣指標性畜牧場(台糖畜殖場)達到廢水全量回收之目標，現階段已有 1 場達成全量回收，其他畜殖場廢水資源化比率亦已達 60 % 以上，逐漸朝向目標邁進。</p> <p>三、此外，為敦促畜牧業者減少廢水排放，環保署於 106 年底於「水污染防治</p>

措施及檢測申報管理辦法」增訂畜牧業者至遲應於 118 年年底前達成資源化比率 10 %之規範，盤點本縣取得畜牧糞尿資源化許可之畜牧業者已有 74.4 %超前佈署達法規規範。

四、未來將持續與農業處、農會及養豬協會合作輔導、媒合畜牧業者及農民申請畜牧糞尿資源化。

業務成果照片(請提供成果照或示意圖，並附加照片文字說明)



環保署關鍵測站北港溪支流和平橋河川污染指標逐年下降趨勢



2019 年 沼液沼渣推動成果記者會-1



2019 年 沼液沼渣推動成果記者會-2



沼液施灌車施灌情形-1



沼液施灌車施灌情形-2



畜牧糞尿資源化宣導說明會



生活污水省水減污宣導-1



生活污水省水減污宣導-2



生活污水省水減污影片播放

撰寫項目(三)	資源回收成果
<p>核心目標</p> <p>(說明:從聯合國 17 項指標中,挑選業務成效對應指標)</p>	<p>SDGs6-確保環境品質及永續管理環境資源</p> <p>SDGs6. d-加強一般廢棄物減量,促進資源回收</p>
<p>政策方針</p> <p>(說明:受益對象為何,以及如何設計出符合服務對象的政策)</p>	<p>一、「社區民眾」-垃圾產生源</p> <p>二、「地方清潔隊」-政府回收清除處理體系</p> <p>三、「回收商」-民間回收清除處理體系</p> <p>四、「回收基金」-物品或容器製造、輸入、販賣業者</p>
<p>政策說明</p> <p>(說明:業務施政主軸以及希望達成的目標)</p>	<p>本項業務重心即為加強一般廢棄物減量,促進資源回收</p>
<p>面對之挑戰/機會</p> <p>(說明:業務執行中所遭遇之優勢與困難)</p>	<p>一、機會:</p> <p>(一)透過每年資源回收初核的考核制度,讓轄內 18 個鄉鎮市清潔隊了解年度政策方向且清潔隊配合度高,落實資收工作。</p>

	<p>(二)推動多元化政策(例行性稽查、垃圾破袋及宣導工作),使得商家及民眾能配合源頭減量、減塑、妥善回收分類。</p> <p>(三)結合村里資收站、公寓大廈回收站、個體業者關懷計畫及資收大軍等計畫推動執行,建立健全回收管道。</p> <p>二、挑戰:</p> <p>(一)因應疫情,民眾大量使用免洗餐具,造成一次性餐具等垃圾量增加。</p> <p>(二)資收物的回收變賣管道,受到市場價格機制及複合性產品增加影響去化。</p>
<p>推動亮點成效</p> <p>(說明:(說明:業務效益,請輔以量化數據、操作方法作為佐證))</p>	<p>嘉義縣資源回收成果亮點如下:</p> <p>環保署資源回收績效考核連續7年獲獎(103年-109年),109年度資源回收率再提升至59.23%,全國縣級單位第一名,僅次於台北市、新北市、台南市及桃園市等直轄市)。本縣共獲得5次金質獎、2次銀質獎,累積獎勵金達768萬元。</p>
<p>精進檢討及未來規劃</p> <p>(說明:總結本核心目標之階段性成果,並提出精進檢討)</p>	<p>一、精進檢討:</p> <p>未來期望透過增加公寓大樓及村里資源回收設施之覆蓋率,並協助媒合輔導個體業者,以減少沿線資源回收車之負荷量。</p> <p>二、未來規劃:</p> <p>輔導轄內成立更多環保商圈,藉此讓更多餐飲店家鼓勵民眾自備餐具,以達到源頭減量的成效。</p>



業務成果照片(請提供  
成果照或示意圖,並附  
加照片文字說明)



推廣環保局與縣府禁用一次性容器,降低資源耗損。



環保局及轄內辦理活動導入「環保&資收指引」活動後提報成果。



廣設村里資源回收設施-160處(覆蓋率45%)。

撰寫項目(四)	本縣公共污水下水道系統
核心目標 (說明：從聯合國 17 項指標中，挑選業務成效對應指標)	SDGs6-確保環境品質及永續管理環境資源 SDGs6.3-加強推動廢污水妥善處理
政策方針 (說明：受益對象為何，以及如何設計出符合服務對象的政策)	位於都市計畫區內公共污水下水道系統到達範圍內所有納管用戶。
政策說明 (說明：業務施政主軸以及希望達成的目標)	提升公共污水下水道用戶接管普及率，持續削減生活污水污染，改善民眾生活品質及河川環境。
面對之挑戰/機會 (說明：業務執行中所遭遇之優勢與困難)	一、民眾對於接管過程易造成短暫生活不便，及涉及私有財產的破壞及復原，普遍接管意願不高。部分建築規劃歸因早期法規未臻完善或有違建情形，致使施工機具無法進場施作。 二、本府透過說明會召開及多次溝通，提升民眾對污水下水道建設的認知，並保持

	<p>良性互動，從而由反對轉為支持。</p>
<p>推動亮點成效</p> <p>(說明：(說明：業務效益，請輔以量化數據、操作方法作為佐證))</p>	<p>截至 2020 年本縣合計總用戶接管戶數為 15,959 戶，用戶接管普及率為 8.64%。</p>
<p>精進檢討及未來規劃</p> <p>(說明：總結本核心目標之階段性成果，並提出精進檢討)</p>	<p>考量本縣都市計畫區人口密度及人數皆為台灣本島最低，污水下水道建設推動進展相較其他縣市艱辛，為突破當前困境，目前策略採各都市計畫區污水下水道系統整併方式進行，目的除提高整體效益外，亦可有效控制營運成本。</p>
<p>業務成果照片(請提供成果照或示意圖，並附加照片文字說明)</p>	<div style="text-align: center;">  <p>後巷用戶接管前</p> </div>



後巷用戶接管後

七、經濟成長:促進包容且永續的經濟成長，提升勞動生產力，確保全民享有優質就業機會

<p>撰寫項目(一)</p>	<p>就業促進</p>
<p>核心目標 (說明:從聯合國 17 項指標中,挑選業務成效對應指標)</p>	<p>SDGs8-促進包容且永續的經濟成長，提升勞動生產力，確保全民享有優質就業機會 SDGs8.6-落實學用合一、培訓措施，強化青年就業能力</p>
<p>政策方針 (說明:受益對象為何,以及如何設計出符合服務對象的政策)</p>	<p>一、受益對象：對各年齡層求職者、轉業需求勞工及身心障礙者。 二、設計出符合服務對象的政策：與勞動部、大專院校、企業、職業訓練單位共同合作，以提高勞工就業媒合率。另透過設置職業重建服務單一窗口，辦理身心障礙者就業轉銜通報及服務整合各種服務資源，以個案管理方式，有效連結及運用當地身心障礙者各項職業重建服務資源，使身心障礙者在職業重建過程中獲得連續性、無接縫適當之專業服務。</p>
<p>政策說明 (說明:業務施政主軸以及希望達成的目標)</p>	<p>一、業務施政主軸：就業促進(一般性促進就業及加強青年就業、中高齡及高齡者就業及身心障礙者等服務) 二、希望達成的目標：讓每個人都能找到合適工作，安穩就業，達到永續的經濟成長。另透過身心障礙者職業重建個案管理服務、支持性就業、庇護就業、</p>

	<p>職務再設計及定額進用、身障職訓等專業服務，提升身障者專業知能及提高轄內事業單位僱用身心障礙者之意願以達到協助身心障礙者就業之目的。</p>
<p>面對之挑戰/機會 (說明:業務執行中所 遭遇之優勢與困難)</p>	<p>一、優勢：</p> <p>(一)青年回流再創家鄉新價值，促進地方共好。</p> <p>(二)透過中高齡及高齡者的經驗傳承，創造青銀世代共融。</p> <p>(三)與社政、衛政、教育等網絡單位維持密切聯繫，有利於身心障礙者就業權益倡議以及促進就業。</p> <p>(四)相關業務工作人員流動率低，對於業務的進行皆有一定的瞭解程度。</p> <p>(五)定期參與社政、衛政、教育等相關聯繫會議及活動，有利於身心障礙者就業權益倡議以及業務間的溝通協調。</p> <p>二、困難：</p> <p>(一)新興產業逐步開發中，職缺多元性及青年認知有待加強，不易吸引青年返鄉。</p> <p>(二)特定身分別(如中高齡及高齡者、身心障礙者)會因職缺本身限制、事業單位僱用意願不高等問題而增加就業困難度。</p> <p>(三)幅員廣闊交通便利性不足、跨區就業意願不高。</p> <p>(四)事業單位僱用意願不高、身心障礙者就業能力不足、專業服務人力和資源有</p>

	限。
<p>推動亮點成效</p> <p>(說明：(說明:業務效益，請輔以量化數據、操作方法作為佐證))</p>	<p>一、設立單一窗口服務，提供網路、電話、實體就業媒合服務，並辦理各式徵才活動就業促進課程，以促進就業。</p> <p>二、109 年度共計受理求職登記 1,489 人、求才數 2,215 人、推介人數 818 人、媒合已就業 476 人，另考量青年失業率較其他年齡層高，及因應中高齡及高齡者促進就業法上路，身心障礙者就業不易等因素，加強下列對象就業促進措施：</p> <p>(一)青年就業：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 結合人力機構資源，擴大媒合與行銷宣傳。</li> <li>2. 搭配 26 場校園徵才活動，加強本縣產業徵才專區行銷，專區網頁瀏覽數達 23,371 人次以上，初步媒合率預估 5 成。</li> <li>3. 串聯全台各大專院校就業服務，向下紮根。</li> <li>4. 串聯全台各大專院校就業輔導中心，提供本縣最新職缺資訊予青年，並建立全台 70 所大專院校就服資源窗口。</li> <li>5. 產學攜手合作，產業人力再升級。</li> <li>6. 針對本縣規劃航太、無人機、健康照護、智慧機械等產業進駐，未來將爭取</li> </ol>



大專院校開設科系，並整合企業職缺訊息，讓畢業生就業無縫接軌。

(二)中高齡及高齡就業：

1. 與中正大學簽訂合作備忘錄(MOU)
2. 藉由推動「青銀力」，中高齡者成為穩定在地的力量，讓年輕人能繼續往前衝。
3. 推動銀髮人才服務據點
4. 透過職涯諮詢、培訓交流、資源轉介及媒合就業等服務，延續中高齡及高齡者職場續航力，預計每月受理求職求才 120 人次、就業媒合成功 40 人、就業服務諮詢 80 人次。

(三)身心障礙者就業

1. 109 年提供 414 名身心障礙者職業重建個案管理、支持性就業服務、庇護性就業服務、職業輔導評量、視障按摩及電話諮詢服務、職務再設計等職業重建相關服務。
2. 透過成立身障就業 LINE 群組、辦理業務宣導和表揚活動，宣導職業重建服務之就業促進措施和資源現況，期望順利推動身心障礙者就業促進業務，並有效協助身心障礙者就業，宣導達 2831 人次。

精進檢討及未來規劃  
 (說明:總結本核心目標之階段性成果,並提出精進檢討)

提升就業媒合率,並持續與勞動部、大專院校、企業、職業訓練單位共同合作。  
 另繼續強化其與各項就業服務資源之連結,並透過訪視及督導機制,協助及督促就業服務業務。

業務成果照片(請提供成果照或示意圖,並附加照片文字說明)



109年第1次身心障礙轉介會議  
 透過轉介會議，了解本縣身心障礙服務情形，進而強化資源聯繫與服務狀況了解，並以推動身心障礙服務工作。  
 轉介會議會中特別針對身心障礙者各項服務現況，分別進行資源服務轉介，包括區域中了解各單位的執行狀況，及促進資源的合作，提供轉介個案更完善的服務。



嘉義縣社會局辦理109年度職業重建服務專業人員之機構參訪活動  
 時間：109年9月8日  
 地點：雲林/臺華庇護農場與  
 彰化/愛加侖庇護工場..... 更多



本局辦理「身心障礙者職業訓練-專業人員訓練班」  
 嘉義縣社會局長黃其忠，親自至身心障礙專業人員訓練班點驗學員，希望從訓練班學到一技之長，且從訓練班競爭也能增加就業或自行創業。  
 本縣區內尚有多個一區點，除據，獲地利是專業者都有大量的專業人員服務需求，因此針對市場需求發展，訓練專業者一技之長，提升就業能力，增加競爭力，自立生活與就業。且從專業者分散到據內，專業者在職訓之後可以就近找尋在地工作機會，不用遠到別城尋覓。  
 本訓練班主要的在協助失業之身心障礙專業者加強專業技能訓練，進行訓練與學習，使其得以在專業人員協助的教導下，開發與運用身心障礙者自身優勢進行工作。





與中正大學簽訂合作備忘錄(MOU)

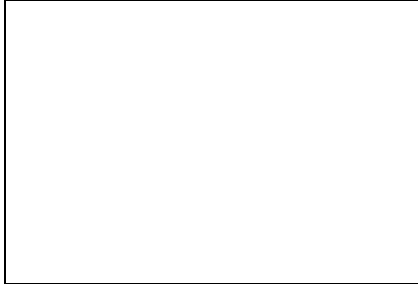


「幸福宜居產業升級」樂活嘉義記者會

撰寫項目(二)	投資嘉義-新興產業園區開發
核心目標 (說明:從聯合國17項指標中,挑選業務成效對應指標)	SDGs8-促進包容且永續的經濟成長,提升勞動生產力,確保全民享有優質就業機會。 SDGs8.1-以創新、就業、分配為核心價值,並維持經濟適度成長
政策方針 (說明:受益對象為何,以及如何設計出符合服務對象的政策)	一、合作夥伴:國營事業單位、開發商、專案管理單位、施工廠商、鄰里住民及縣府團隊。 二、受益對象: (一)直接受益對象包含廠商、土地及建物所有權人 (二)間接受益對象:嘉義縣市民。
政策說明 (說明:業務施政主軸以及希望達成的目標)	發展「智慧健康照護科技園區」及「智慧機械園區」之馬稠後後期產業園區,亦同步協助「水上南靖產業園區」、「中埔公館產業園區」、「科學園區」等設置規劃,積極拓展本縣工業發展版圖,增加本縣經濟產值與就業率,秉持以創新、就業、分配為核心價值,並維持經濟適度成長。
面對之挑戰/機會 (說明:業務執行中所遭)	一、機會:本縣位處台灣西部科技廊帶上,縣府開發之產業園區已成為國內外廠商爭相投資進駐的首選。嘉義有地理、人文及社會之優質環境提供廠商選擇。本縣是台灣中南部交通運輸的中心,更是兩岸經濟交流最前鋒的地

<p>遇之優勢與困難)</p>	<p>理位置。交通網路密集，南北運輸便捷，布袋港及水上機場是兩岸產業快速交流的交通門戶。縣內擁有完整的海、陸、空等交通建設，路線四通八達，運輸通暢便捷，除設有高鐵嘉義站外，另緊鄰國道 1 號、3 號及台 82、台 61 等重要東西向及南北向道路。國道 1 號計有大林、民雄、嘉義、水上與嘉義系統等五處匝道，國道 3 號則有梅山、竹崎、中埔與水上系統等四處匝道，可便捷往來台灣西部各地。另有東西向台 82 線快速道路連接國道 1 號、3 號及台 19 線、台 61 線等重要道路，串聯嘉義縣陸運交通網絡。</p> <p>二、挑戰：在過去 20 年來，嘉義生活圈受區位亦中、亦南之累，在區域發展中反遭遺忘，缺乏實質建設投入，亦無適當之工業用地吸引廠商進駐設廠，整體經濟與都市發展衰頹不振，造成人口外流，老年人口比例為全國最高，老化的人口結構造成龐大的社會福利資源負擔。更因工作就業機會減少，年輕人必須離嘉至外地工作。產業園區設置開發後，如何強化產業園區周邊的生活機能及提高薪資水準，將是未來經濟發展的一大挑戰。</p>
<p>推動亮點成效 (說明：(說明：業務效益，請輔以量化數據、操作方法作為佐證))</p>	<p>本府自力開發的二代產業園區(大埔美精密機械園區及馬稠後產業園區一期)已完成開發，其中大埔美精密園區，主要產業為：智慧機械製造業、光學製品製造業、金屬製品製造業，目前已有 96 家廠商進駐投產，就業人口約為 4700 人。另外馬稠後一期產業園區其主要產業為：綠能產業、電子零件金屬製品、製造業、食品製造業等。目前亦有 17 家廠商投產，就業人口約為 900 人。馬稠後後</p>

	期產業園區，目前刻正辦理招商。	
<p>精進檢討及未來規劃  (說明:總結本核心目標之階段性成果，並提出精進檢討)</p>	<p>預計開發完成後，將可以提供 300 家廠商進駐，創造 2 萬個就業機會，將提升嘉義縣的產業經濟及創造就業人口。</p>	
<p>業務成果照片(請提供成果照或示意圖，並附加照片文字說明)</p>		
		





## 八、永續運輸:建構民眾可負擔、安全、對環境友善，且具韌性及可永續發展的運輸

業務亮點名稱	本縣低碳運具轉運中心
核心目標 (說明:從聯合國17項指標中，挑選業務成效對應指標)	SDGs9 建構民眾可負擔、安全、對環境友善，且具韌性及可永續發展的運輸。 其他-提供具減碳效益運輸設備。
政策方針 (說明:受益對象為何，以及如何設計出符合服務對象的政策)	設置嘉義縣低碳運具轉運中心，提供外地遊客及在地民眾各項低碳運具租賃服務，如電動汽車、電動機車及腳踏車等。
政策說明 (說明:業務施政主軸以及希望達成的目標)	世界各國尤其已開發國家如日本、德國、瑞士等國皆已制定燃油車輛於未來期間全面汰換為電動車輛之落日條款，我國亦已規劃長期綠能發展政策，期望藉由低碳運具轉運中心的推廣宣導，逐步改善縣民對於低碳綠能運具之使用習慣。
面對之挑戰/機會 (說明:業務執行中所遭)	一、挑戰:本縣民眾與旅客之交通運具使用仍習慣傳統式汽油汽機車，整體運具租賃使用率仍有改善空間。

<p>遇之優勢與困難)</p>	<p>二、機會：為強化低碳中心與高鐵站週邊發展，本府與交通部鐵道局規劃台糖五分車延駛計畫案，規劃蒜頭糖廠五分車延駛至高鐵嘉義站，預計 111 年 12 月竣工、112 年初正式營運後將可有效疏導遊客分流並引導遊客至低碳中心使用相關運具。</p>
<p>推動亮點成效 (說明：(說明：業務效益，請輔以量化數據、操作方法作為佐證))</p>	<p>低碳運具轉運中心結合 FB 粉絲團專頁推廣各式綠能運具(電動汽車、電動機車及自行車)租賃服務供民眾使用，並提供特斯拉及納智捷電動車充電服務，每年提供各項運具 400 次以上之租賃服務。</p>
<p>精進檢討及未來規劃 (說明：總結本核心目標之階段性成果，並提出精進檢討)</p>	<p>各國政府及汽車產業皆全力發展電動車相關技術及周邊支援設備，我國自引進特斯拉電動車以來，使用率亦有提高；本縣低碳運具轉運中心全力配合中央政策，推動綠能載具租賃及充電服務，作為嘉義地區公部門推動綠能政策之示範點。</p>

業務成果照片(請提供  
成果照或示意圖,並附  
加照片文字說明)



低碳運具轉運中心執行情形

## 九、綠色經濟:促進綠色經濟，確保永續消費及生產模式

撰寫項目(一)	循環永續 嘉無廢棄
<p>核心目標</p> <p>(說明:從聯合國17項指標中，挑選業務成效對應指標)</p>	<p>SDGs12:促進綠色經濟，確保永續消費及生產模式</p> <p>SDGs12.4:經由綠色生產減少廢棄物產生，提升廢棄物再利用處理技術能力</p>
<p>政策方針</p> <p>(說明:受益對象為何，以及如何設計出符合服務對象的政策)</p>	<p>一、合作夥伴：嘉義縣轄內列管事業及再利用業者</p> <p>二、受益對象：生產者、縣民、管理端三方受益</p>
<p>政策說明</p> <p>(說明:業務施政主軸以及希望達成的目標)</p>	<p>廢棄物的管理，除源頭開始減量，還有末端的管控外，目前正朝向循環永續目標，以物質永續循環的觀點，讓物質循環利用</p>
<p>面對之挑戰/機會</p> <p>(說明:業務執行中所遭)</p>	<p>一、優勢：嘉義縣環保局全國首創，推動禽畜糞循環再利用，透過密閉式發酵系統進行導入，除可減少堆肥異味產生外，亦能快速處理堆肥有機廢棄物</p>

<p>遇之優勢與困難)</p>	<p>二、困難：</p> <p>(一)目前無經濟補助誘因政策</p> <p>(二)缺乏供應商與消費者支持，需要產業鏈協同合作</p>
<p>推動亮點成效</p> <p>(說明:業務效益，請輔以量化數據、操作方法作為佐證)</p>	<p>嘉義縣積極推動禽畜糞循環再利用，可減輕異味並作為農田良好肥分，並降低農民化學肥料使用成本，兼顧環保與經濟效益</p>
<p>精進檢討及未來規劃</p> <p>(說明:總結本核心目標之階段性成果，並提出精進檢討)</p>	<p>企業內部需澈底翻轉將廢棄物處理視為成本負擔的舊觀念，讓錯置的資源再創新價值，同時扭轉過去著重於末端回收處理，改變成以整體系統來思考，經由減少廢棄物產生，創造廢棄物價值</p>

業務成果照片(請提供  
成果照或示意圖,並附  
加照片文字說明)



密閉快速發酵



每日處理12噸



有機肥料認證

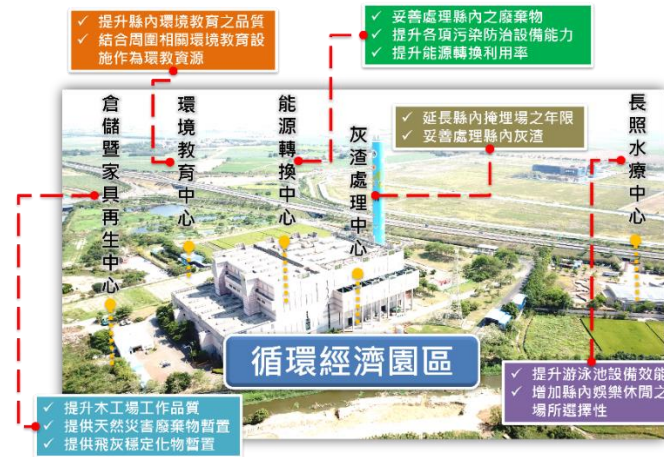
撰寫項目(二)	循環經濟園區
<p>核心目標</p> <p>(說明:從聯合國 17 項指標中,挑選業務成效對應指標)</p>	<p>SDGs12:促進綠色經濟,確保永續消費及生產模式。</p> <p>SDGs12.4:經由綠色生產減少廢棄物產生,提升廢棄物處理再利用技術能力。</p>
<p>政策方針</p> <p>(說明:受益對象為何,以及如何設計出符合服務對象的政策)</p>	<p>一、落實鹿草垃圾焚化廠營運監督防治污染:監督焚化廠操作廠商日常營運管理,妥善處理廢棄物並做好相關污染防制工作。</p> <p>二、垃圾焚化廠設備能力升級:</p> <p>(一)以「提升系統穩定度與操作品質」、「提升能源回收效益」與「提升污染防制能力」為目標。</p> <p>(二)參照環保署「垃圾焚化廠後續操作營運管理方案作業指引」所建議之焚化廠後續營運方案評估作業方法,並考量系統設備之穩定安全、節能低碳及污染減量等方向,完成鹿草廠建議改善更新之設備項目,確保未來轄內一般廢棄物均能妥善處理。</p> <p>(三)升級整備內容主要包含垃圾吊車/灰渣吊車、主變電壓更換、全廠 PLC 控制系統、DCS、CEMS、穩定化物系統、汽輪機轉子、SCR 系統、底渣出灰系統、觸媒濾袋集塵系統、乾式除酸、升級更新爐床與 ACC 散熱鰭片更新等。</p>

<p>政策說明</p> <p>(說明:業務施政主軸以及希望達成的目標)</p>	<p>一、焚化底渣再利用提升:定期追蹤列管工程進度,確保本縣焚化再生粒料獲得妥善使用。</p> <p>二、飛灰處理方式:目前採穩定化掩埋方式處理,尋求其他資源化再利用如熔融、水洗等處理途徑。</p> <p>三、廢熱再利用:焚燒垃圾兼顧發電效益。</p> <p>四、馬稠後環境教育中心:以鹿草垃圾焚化廠處理為議題,並結合周遭附屬設施游泳池及荷芭嶼作為環境教育教案。</p>
<p>面對之挑戰/機會</p> <p>(說明:業務執行中所遭遇之優勢與困難)</p>	<p>一、挑戰:鹿草垃圾焚化廠操作營運已逾 20 年,各項機電設備逐年老化,且環保法規逐年加嚴,故須透過升級整備工程提升廠內設備,以避免影響後續營運操作品質。</p> <p>二、機會:環保局與操作商定期會議討論方式精進本廠營運操作管理,因鹿草廠每年妥善處理本縣廢棄物,且有餘裕空間協助外縣市廢棄物之處理,未來鹿草廠將辦理升級整備工程,部分經費由廠商出資,雙方共享收益,使縣府收益最大化。相關合作夥伴包含灰渣再利用處理機構,政策執行後受益對象包含全體國民、機關、學校、事業或團體。</p>
<p>推動亮點成效</p> <p>(說明:業務效益,請輔以量化數據、操</p>	<p>一、循環經濟園區未來願景:</p> <p>(一)灰渣處理中心:延長縣內掩埋場之年限、妥善處理縣內灰渣。</p> <p>(二)能源轉換中心:妥善處理縣內之廢棄物、提升各項污染防治設備能力、提</p>



<p>作方法作為佐證))</p>	<p>升能源轉換利用率。</p> <p>(三)倉儲暨家具再生中心：提升木工場工作品質、提供天然災害廢棄物暫置、提供飛灰穩定化物暫置。</p> <p>(四)環境教育中心：提升縣內環境教育之品質、結合周圍相關環境教育設施作為環教資源。</p> <p>(五)長照水療中心：提升游泳池設備效能、增加縣內娛樂休閒之場所選擇性。</p> <p>二、執行效益：</p> <p>延長縣內掩埋場使用年限、提升焚化再生粒料於公共工程使用率、促進國民環境認知、環境倫理與責任。</p>
<p>精進檢討及未來規劃 (說明:總結本核心目標之階段性成果，並提出精進檢討)</p>	<p>一、精進檢討：嘉義縣鹿草垃圾焚化廠積極提升防治設備效能，因此能妥善處理一般廢棄物與事業廢棄物，未來空污排放將較加嚴後之國家標準濃度更低。此外，落實資源循環使用，運用底渣再利用技術，可作為工程優質原料來源；焚燒垃圾熱能，亦可供給廠區電力。</p> <p>二、未來規劃：推廣焚化底渣及飛灰再利用、利用馬稠後環教中心推動環境教育學習、溫水游泳池廢熱回收利用。</p>

業務成果照片(請提供  
成果照或示意圖,並附  
加照片文字說明)



本縣循環經濟園區未來願景示意圖

撰寫項目(三)	推廣綠色旅遊
核心目標 (說明:從聯合國 17 項指標中，挑選業務成效對應指標)	SDGs4:確保全面、公平及高品質教育，提倡終身學習 SDGs4.6:多元終身學習管道，提供成人多元學習機會 SDGs12:促進綠色經濟，確保永續消費及生產模式 SDGs17:建立多元夥伴關係，協力促進永續願景
政策方針 (說明:受益對象為何，以及如何設計出符合服務對象的政策)	透過全民主動參與綠色消費、綠點 APP，落實低碳作為，實踐環境保護全民受益。
政策說明 (說明:業務施政主軸以及希望達成的目標)	來嘉綠色旅遊-本局與多處環境教育或生態旅遊場所結盟，規劃出本縣專屬「嘉遊~來嘉四季旅遊」，讓食衣住行育樂購都能結合綠生活。
面對之挑戰/機會 (說明:業務執行中所遭遇之優勢與困難)	一、優勢： (一)業者串聯營收雙贏：串聯嘉環保行動聯盟(目前有 28 個單位)、服務業環保標章業者、綠色餐廳業者、環保旅店業者。 (二)多元環境：本縣環境教育設施場所(8 處)及嘉環保行動夥伴聯盟(目前有 28 個單位)，串聯嘉義在地環境教育場所&生態旅遊場所之夥伴，讓本縣環境教育多元。 二、劣勢： (一)綠色旅遊目前環保署認定必須有(地點)環境教育設施場所或生態遊憩場所、(食)綠色餐廳及(住)環保標章旅館或環保旅店，所需費用通常較高。 (二)民眾對於環境教育需要付費概念稍弱。
推動亮點成效	一、環境教育推動「生活化、在地化」

<p>(說明:業務效益，請輔以量化數據、操作方法作為佐證))</p>	<p>二、發展具地方特色之綠色旅遊路線(今年度環保局已提出 4 條綠色旅遊路線已於環保署網站公告 <a href="https://greenlife.epa.gov.tw/categories/tourIntro">https://greenlife.epa.gov.tw/categories/tourIntro</a>)</p> <p>三、統計至 110 年 7 月本縣服務業環保標章業者 2 家、綠色餐廳業者 22 家、環保旅店業者 41 家。</p>
<p>精進檢討及未來規劃 (說明:總結本核心目標之階段性成果，並提出精進檢討)</p>	<p>推廣環境友善產品及場所：結合嘉義縣環境教育夥伴，配合在地特色，共設計出嘉義縣綠色旅遊路線，在國內旅遊興盛的當下，以環保、低碳的方式，推動地方經濟發展。</p>
<p>業務成果照片(請提供成果照或示意圖，並附加照片文字說明)</p>	<div> </div> <p>嘉遊~走春活動 自備環保餐具、協力自行車、探索新港文化保存之旅</p>

撰寫項目(四)	綠色採購
核心目標 (說明:從聯合國17項指標中,挑選業務成效對應指標)	SDGs12:促進綠色經濟,確保永續消費及生產模式 SDGs12.7:推動公私部門增加綠色採購
政策方針 (說明:受益對象為何,以及如何設計出符合服務對象的政策)	一、受益對象:綠色供應鏈業者、一般綠色消費者 二、政策:設攤向民眾宣導綠色消費理念,廣邀民間企業及綠色供應鏈業者申報綠色採購。
政策說明 (說明:業務施政主軸以及希望達成的目標)	落實綠色採購,建構綠色生產鏈:從宣導綠色消費理念至結合民間企業綠色採購力量,擴大綠色產品範疇,串聯供應鏈、銷售端及消費端,達成環保與經濟雙贏,促進綠色經濟發展。
面對之挑戰/機會 (說明:業務執行中所遭遇之優勢與困難)	一、優勢: (一)綠色消費宣導已執行多年,民眾對綠色消費已有基礎概念。 (二)環保概念已漸漸深植民眾心中,擴大綠色供應鏈,使民眾更容易採購綠色

	<p>商品。</p> <p>(三)環保意識抬頭，民間業者更有意願且主動加入綠色場域。</p> <p>二、 困難：</p> <p>申報綠色採購未有實質誘因，小規模業者較無意願。</p>
<p>推動亮點成效</p> <p>(說明：(說明：業務效益，請輔以量化數據、操作方法作為佐證))</p>	<p>一、本縣公部門綠色採購成果如下：</p> <p>(一)109 年公部門綠色採購指定採購項目比率達 99.44%，採購金額 8,950 萬 4,248 元。</p> <p>(二)預計 110 年目標達成綠色採購指定採購項目比率 95%以上。</p> <p>二、本縣私部門綠色採購成果如下：</p> <p>(一)109 年民間採購金額成果 16 億 7,701 萬 7,246 元。</p> <p>(二)預計 110 年目標值為採購金額 2,839 萬 5,552 元。</p>
<p>精進檢討及未來規劃</p> <p>(說明：總結本核心目標之階段性成果，並提出精進檢討)</p>	<p>環保風氣日益盛行，透過採購綠色產品，使公私部門主動選購環保相關標章產品，減少環境衝擊；結合機關與民間企業力量，擴大綠色產品商機，使消費者更輕鬆採購綠色產品，亦吸引業者加入綠色場域，完整綠色供應鏈。</p>

業務成果照片(請提供  
成果照或示意圖,並附  
加照片文字說明)



本縣環境保護局綠色消費設攤宣導(一)



本縣環境保護局綠色消費設攤宣導(二)

撰寫項目(五)	本縣 109 年遊客人次調查
<p>核心目標</p> <p>(說明:從聯合國 17 項指標中,挑選業務成效對應指標)</p>	<p>SDGs12-促進綠色經濟,確保永續消費及生產模式</p> <p>SDGs12.b-推動永續觀光發展,引導觀光產業提供綠色、在地等旅遊模式,打造臺灣永續觀光環境與提升產業價值。</p>
<p>政策方針</p> <p>(說明:受益對象為何,以及如何設計出符合服務對象的政策)</p>	<p>為了將嘉義的美好與豐富和更多國人分享,不但結合了地方原有的文化物產來推動各式節慶活動,也致力推廣嘉義的風景名勝與人文聚落,而規劃出多種套裝行程與旅遊路線。</p>
<p>政策說明</p> <p>(說明:業務施政主軸以及希望達成的目標)</p>	<p>觀光產業又有「無煙囪工業」之稱,藉由配合地方觀光特色,辦理行銷活動,推廣本縣特有活動品牌(如:東石海之夏、阿里山日出印象音樂會、嘉義好神、嘉義博茶會),行銷本縣特有觀光資源與產業,以達永續經營之理念。</p>
<p>面對之挑戰/機會</p> <p>(說明:業務執行中所遭遇之優勢與困難)</p>	<p>本縣依山傍海,西濱臨海線,台 17 沿線特有濱海景色(如:鰲鼓溼地、布袋遊艇港、東石蚵棚、外傘頂洲)及產業(如:東石蚵仔、布袋魚市),其豐富地形與農村風貌,令人印象深刻;東倚阿里山,從山腳、山腰到山頂各有千秋,從 1 月梅花到 3 月櫻花與紫藤花、4 月螢火蟲季,祝山觀日出等…。顯示出本縣具備相當觀光發展潛力。</p>



<p>推動亮點成效</p> <p>(說明：(說明：業務效益，請輔以量化數據、操作方法作為佐證))</p>	<p>109 年本縣遊客人次統計 400 萬 6,307 人次，若以交通部觀光局國人每次旅遊平均消費金額 2,320 元，預計達到 92 億 946 萬元之經濟效益。</p>
<p>精進檢討及未來規劃</p> <p>(說明：總結本核心目標之階段性成果，並提出精進檢討)</p>	<p>核心目標促進綠色經濟，確保永續消費及生產模式，於 109 年本縣遊客人次已達 400 萬人次，並且預計將達到 92 億元綠色經濟產值。</p>
<p>業務成果照片(請提供成果照或示意圖，並附加照片文字說明)</p>	<div> </div> <p>阿里山日出印象音樂會藉由配合地方觀光特色，辦理行銷活動，推廣本縣特有活動品牌。</p>

撰寫項目(六)	發展太陽光電，加速推動能源轉型
核心目標 (說明:從聯合國 17 項指標中，挑選業務成效對應指標)	SDGs7-確保人人都能享有可負擔、穩定、永續且現代的能源 SDGs7.2-提高再生能源裝置容量
政策方針 (說明:受益對象為何，以及如何設計出符合服務對象的政策)	一、合作夥伴:再生能源業者、環境保護團體、綠能推動策略委員會業務分工機關(農業處、水利處、教育處、環保局、行政處、地政處)。 二、受益對象: (一)直接受益對象包含漁民、房屋及土地所有權人 (二)間接受益對象:本縣縣民
政策說明 (說明:業務施政主軸以及希望達成的目標)	面對氣候變遷對環境之衝擊與國土永續發展，本縣背負國家糧食重責，優先以「多元複合太陽光電設施」及「土地資源適地適用」二大基礎精神，推動既有用途結合太陽光電設置，協調產業之整合與發展，以兼顧糧食安全、環境、生態與產業共存共榮。持續優先推動「農電及漁電共生」、「滯洪池」、「不利耕作土地」、「綠能工業區」、「風雨球場」、「露天停車場」等 6 大太陽光電發展標的。
面對之挑戰/機會 (說明:業務執行中所遭遇之優勢與困難)	一、機會:嘉義位處北回歸線通過區域，陽光豐沛，具有良好的太陽能發電條件，平均每瓩年發電量約為 1,297 度，透過在地優勢，同時因應 RE100 組織全球倡議及國家再生能源整體政策，嘉義縣以既有用途推廣多元結合太陽光電設置，積極推動不利耕作區、滯洪池、漁電共生、工廠屋

	<p>頂等太陽光電類型，其中漁電共生以漁業養殖為基礎，結合太陽光電、AI 智慧化科技，可改善養殖環境及創造發電附加價值，更可帶動產業加值及加速能源轉型。</p> <p>二、挑戰:台灣加速推動太陽光電係起源自 2016 年中央政府啟動 2025 年非核家園政策，太陽光電屬於新形態再生能源多數民眾對太陽光電認知不足，進而產生誤解與排斥，包含生態環境衝擊、水質汙染、電磁波、輻射危害等疑慮，均是推動太陽光電推動之政策挑戰與溝通項目。</p>
<p>推動亮點成效 (說明:(說明:業務效益，請輔以量化數據、操作方法作為佐證))</p>	<p>截至 2021 年 7 月 1 日，嘉義縣太陽光電累計同意備案容量為 821 MW，平均每人擁有 1.7kW 太陽光電發電設備，並期望透過能源轉型增加太陽光電設置量，以期 2025 年平均每人擁有太陽光電發電設備目標值達 2.4kW，2030 年達 3.4kW，逐步朝環境永續發展目標邁進。</p> <p>(一)再生能源公開數據資訊視覺化:</p> <p>現代科技日新月異，網際網路使用率已普及化，目前縣府已建置「嘉義縣再生能源資訊網」，彙整台灣電力公司再生能源可併網容量狀況、再生能源相關政策及新聞消息、再生能源發電設備申請設置核准情形等資料，供業者、民眾查詢，並以地圖化方式呈現太陽光電案場資訊，使府方更能掌握本縣再生能源設置情況，提升案場管理。</p> <p>(二)以智慧科技養殖，推動漁電共生:</p> <p>本縣能源政策強調多元複合利用，以農漁電共生而言，透過「漁電共生防疫溫室計畫」，以漁業養殖為基礎，結合太陽光電、AI 智慧化科技，</p>

	<p>協助養殖業不受暴雨、強颱、疫情影響，且透過各項自動化、遠端監控及 AI 科技監控技術導入提升養蝦技術，成功改善養殖環境及創造發電附加價值，確保農漁民生產及生存權益。</p> <p>(三)防洪治水與綠能共存:</p> <p>近年來因瞬間強降雨造成多處地方淹水，為減少此類情形發生台糖公司與縣府共同於易淹水區域規劃新建 5 座大型滯洪池，並秉持「土地複合利用原則」，並於滯洪池完工後設置太陽光電系統，不僅降低淹水風險同時亦可與綠能相結合。加上即有新塭滯洪池，本縣共有 6 座滯洪池設置太陽光電系統，裝置容量可達 93.94MW。</p>
<p>精進檢討及未來規劃 (說明:總結本核心目標之階段性成果，並提出精進檢討)</p>	<p>為加速推動能源轉型，本縣已成立「綠能推動策略委員會」訂定公有房舍優先示範、綠能推廣宣導、成立單一窗口、擬定輔導強制作為、引進融資專案等 5 大推動策略，並因地制宜訂定訂定本縣再生能源 6 大推動目標，優先推動土地多元利用，以土地既有用途結合太陽光電設置，包含「農電及漁電共生」、「滯洪池」、「不利耕作土地」、「綠能工業區」、「風雨球場」、「露天停車場」等 6 大推動標的，以期於 114 年達到裝置容量達 1.2GW 目標。截至 110 年 7 月 1 日本縣已併聯再生能源容量為 677.192 MW，每年可發 8 億 7,831 萬度電，預估可減 44 萬 7,064 公噸 CO2 排放量，相當於 1 萬 4,316 座竹崎親水公園面積種植的全年碳吸附量，且 109 年相較 108 年併網量年成長率近 300%。</p>

業務成果照片(請提供成果照或示意圖，並附加照片文字說明)



## 十、氣候變遷:完備減緩調適行動以因應氣候變遷及其影響

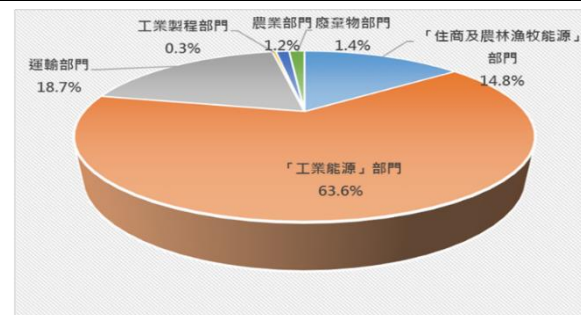
<p>撰寫項目(一)</p>	<p>農工大縣 低碳家園</p>
<p>核心目標 (說明:從聯合國 17 項指標中,挑選業務成效對應指標)</p>	<p>SDGs13:完備減緩調適行動以因應氣候變遷及其影響 SDGs13.2:執行溫室氣體階段管制目標 SDGs13.3:提升氣候變遷永續教育與民眾素養</p>
<p>政策方針 (說明:受益對象為何,以及如何設計出符合服務對象的政策)</p>	<p>一、受益對象:本縣縣民。 二、政策方針:依據本縣地理環境、產業經濟、溫室氣體排放特性等,發展因地制宜之溫室氣體管制執行策略,並透過跨局處整合共同推動。</p>
<p>政策說明 (說明:業務施政主軸以及希望達成的目標)</p>	<p>一、執行溫室氣體階段管制目標: 為管制本縣溫室氣體,訂定嘉義縣第一期執行溫室氣體盤查作業(2013年為本縣基準年),於2019年排放量為526.81萬公噸CO<sub>2</sub>e已達成階段減量目標(減量達8%遠大於目標量2%),並以國家溫室氣體第二階段管制目標為標的(較國家基準年減少10%),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。 二、提升氣候變遷永續教育與民眾素養: 針對本縣社區、環保志工隊長及環保教育志工辦理教育培訓課程及說明會,透過專家學者專業授課及低碳社區推動經驗分享,讓與會學員認</p>

	<p>識氣候變遷，並提升對氣候變遷的認知，了解面對災害的因應措施，讓社區居民學習因應極端氣候的調適方法，以減少災害帶來之損失。</p>
<p>面對之挑戰/機會 (說明:業務執行中所遭遇之優勢與困難)</p>	<p>一、執行溫室氣體階段管制目標:</p> <p>(一)優勢</p> <p>本縣溫室氣體管制執行方案為六大部門依據因地制宜策略，並透過跨局處整合推動及管理考核機制，滾動式修正本縣溫室氣體管制執行方案，完善本縣溫室氣體管制成效。</p> <p>(二)困難</p> <p>因中央尚未發布第二期溫室氣體管制執行方案相關指引，故本縣溫室氣體管制執行方案尚待中央發布相關指引後，依中央實施策略並結合地方發展，再行擬訂第二期執行方案，以期達成第二階段溫室氣體管制排放目標量。</p> <p>二、提升氣候變遷永續教育與民眾素養:</p> <p>(一)優勢</p> <p>因應氣候變遷導致極端天氣而產生災害，邀請相關專家學者針對災害特性說明，提升其認知，並引導民眾透過規劃與行動，執行因應極端氣候調適作為，以減少災害損失。</p> <p>(二)困難</p> <p>氣候變遷涉及之議題層面廣泛且多為艱深，要如何引導民眾執行因應氣候</p>

	變遷之調適作為，並將其落實於日常生活中，為重要的課題之一。
<p>推動亮點成效</p> <p>(說明: (說明:業務效益，請輔以量化數據、操作方法作為佐證))</p>	<p>一、執行溫室氣體階段管制目標:</p> <p>本縣 2019 年溫室氣體排放量為 526.81 萬公噸 CO<sub>2</sub>e 已達成階段減量目標 (減量達 8%遠大於目標量 2%)，另推動住商節電行動計畫，至 2020 年總節電 1,098 萬度電，相當嘉縣年用電量 20%；換算總減碳量達 559 萬噸；相當於 14,500 座臺北大安森林公園每年固碳量。本縣 30 處空氣品質淨化區平均固碳量為 1,328 噸/年。</p> <p>二、提升氣候變遷永續教育與民眾素養:</p> <p>自 2019 至 2020 年間，共 28 處社區投入低碳行動項目建置，並針對本縣社區、環保志工隊長及環保教育志工辦理「以社區為本氣候變遷調適說明會」、「低碳永續運作機能推動教育培訓課程」及「因應氣候變遷教育培訓課程」，總計 14 場次，參與達 537 人次。</p>
<p>精進檢討及未來規劃</p> <p>(說明:總結本核心目標之階段性成果，並提出精進檢討)</p>	<p>透過制定並執行溫室氣體階段管制目標，可檢視政府是否如期達成減碳成效，臺灣嘉義縣於 2019 年排放量為 526.81 萬公噸 CO<sub>2</sub>e 已達成階段減量目標 (減量達 8%遠大於目標量 2%)。此外，並持續辦理氣候變遷永續教育工作，讓民眾從生活中實踐各項節能減碳作為，例如購置節能燈具與家電。</p>



業務成果照片(請提供成果照或示意圖，並附加照片文字說明)



嘉義縣 2019 年溫室氣體部門別排放比例圖



2020 年以社區為本氣候變遷調適說明會



2020 年低碳永續運作機能推動教育培訓課程





2020 年因應氣候變遷教育培訓課程

撰寫項目(二)	興建滯洪池
<p>核心目標</p> <p>(說明:從聯合國 17 項指標中,挑選業務成效對應指標)</p>	<p>SDGs13-完備減緩調適行動以因應氣候變遷及其影響</p> <p>SDGs13.1-增進氣候變遷調適能力、強化韌性並降低脆弱度</p>
<p>政策方針</p> <p>(說明:受益對象為何,以及如何設計出符合服務對象的政策)</p>	<p>近年來,受全球氣候變遷影響,極端降雨事件頻繁,天候條件劇烈變化及水文情勢難以預測,因此,本縣易淹水地區因地層下陷、海平面上升及降雨強度增加等因素,特別是沿海鄉鎮之區域排水受潮位影響,村落內水不易排出,每逢颱風豪雨造成淹水問題,故相關治水手段不僅以傳統思維因應,需重新檢視區域排水狀況,並應用適當土地作為滯洪空間,減緩降雨增加之逕流量,以利改善淹水問題。</p>
<p>政策說明</p> <p>(說明:業務施政主軸以及希望達成的目標)</p>	<p>興建滯洪池與規劃區域排水檢討:</p> <p>近年來,受全球氣候變遷影響,極端降雨事件頻繁,天候條件劇烈變化及水文情勢難以預測,因此,本縣易淹水地區因地層下陷、海平面上升及降雨強度增加等因素,特別是沿海鄉鎮之區域排水受潮位影響,村落內水不易排出,每逢颱風豪雨造成淹水問題。</p>
面對之挑戰/機會	用地範圍線之公告

<p>(說明:業務執行中所遭遇之優勢與困難)</p>	<p>工程用地之取得</p>
<p>推動亮點成效 (說明:(說明:業務效益,請輔以量化數據、操作方法作為佐證))</p>	<p>相關治水手段不僅以傳統思維因應,需重新檢視區域排水狀況,並應用適當土地作為滯洪空間,減緩降雨增加之逕流量,以利改善淹水問題。</p>
<p>精進檢討及未來規劃 (說明:總結本核心目標之階段性成果,並提出精進檢討)</p>	<p>前瞻水安全計畫爭取經費辦理治理工程 2025年:新建滯洪池5處、規劃檢討區域排水2處 2030年:新建滯洪池10處、規劃檢討區域排水5處</p>
<p>業務成果照片(請提供成果照或示意圖,並附加照片文字說明)</p>	<p>滯洪池新建工程及規劃檢討區域排水皆在進行中。</p>

第二節 本縣永續發展目標專題(新冠肺炎防疫工作)

對應永續發展目標項目	本縣業務項目	本縣業務內容	成果照片
<p>SDGs3:良好健康與福祉</p> <p>SDGs3.8:實現全民健康保障,包括提供經濟風險保護,人人享有優質的基本保健服務,人人獲得安全、有效、優質和負擔得起的基本藥品和疫苗。</p>	<p>疫苗施打</p>	<p>嘉義縣教職員工新冠肺炎公費疫苗施打</p> <p>110年7月9日幼兒園、課照中心</p> <p>110年7月21日國小</p> <p>110年7月26日國高中</p>	 <p>嘉義縣教職員工新冠肺炎公費疫苗施打</p>
<p>SDGs6:確保環境品質及永續管理環境資源</p> <p>SDGs6.3:改善民眾居住衛生</p>	<p>防疫消毒</p>	<p>垃圾清運為維護環境清潔之重要工作,補助各各鎮市公所使用中垃圾車裝設消毒除臭噴霧設備,共裝設127輛,藉以維護民眾、清潔隊員身體健康及安全,以確保垃圾清運能正常運作。</p>	 <p>本縣垃圾車執行消毒工作</p>

<p>SDGs6:確保環境品質及永續管理環境資源</p> <p>SDGs6.3:改善民眾居住衛生</p>	<p>防疫消毒</p>	<p>一、全國首創「防疫消毒網」，共標出 404 個人流熱點，訊息公開透明化，民眾可隨時上網址查詢各熱點最新消毒進度。</p> <p>二、每周至少一次全面消毒，有鄉鎮市出現確診案例，馬上召集公所消毒隊展開全鄉鎮市村里大消毒，阻斷病毒戶外傳播途徑，保護民眾安全。</p>	 <p>建置本縣防疫消毒網頁面</p>
<p>SDGs3：確保及促進各年齡層健康生活與福祉</p> <p>SDGs3.8:實現全民健康保障，包括提供經濟風險保護，人人享有優質的基本保健服務，人人獲得安全、有效、優質和負擔得起的基本藥品和疫苗。</p> <p>SDGs6:確保環境品質及永續管理環境資源</p>	<p>新冠肺炎防疫工作</p>	<p>一、醫院之因應整備：</p> <p>(一)積極辦理相關人員教育訓練及演練並補足各類防護裝備</p> <p>(二)因應國際疫情發展，展開醫院防治作為及防範措施</p> <p>(三)擴充戶外篩檢量能</p> <p>(四)採購相關檢驗設施項中央申請為認可檢驗機構</p> <p>(五)整頓醫院收治量能並擴充專責病房</p>	 <p>翁章梁縣長視導醫院防疫整備工作</p>

SDGs6.3:改善民眾居住  
衛生

床數

- (六)規劃醫院階段性清空計畫
- (七)社區群聚疫情發生時，協助執行社區擴大篩檢作業及陽性個案處置
- (八)協助中央集中檢疫所衛生組事宜。

二、縣府團隊之整備：

- (一)成立本縣一級應變中心，由縣長擔任指揮官視疫情狀況召開定期會議及臨時會議，各局處透過會議，橫向溝通協調，針對疫情、決議事項辦理情形與各局處工作報告等。
- (二)依據各級疫情警戒，溝通討論制定並公告本縣各類業別及縣民依循遵守之防疫規範。
- (三)警政、民政及衛政三方結合，共同執行居家檢疫及隔離者健康關懷及特殊狀況之處置。



本縣定期召開防疫會議



翁章梁縣長視導本縣相關局處  
防疫整備情形

三、成立本縣關懷中心：

- (一)提供 24 小時 05-3621150 關懷專線。
- (二)整合本縣相關局處提供服務資源，協助居家檢疫或隔離者之問題協處及轉介。
- (三)主動 CALL OUT 關懷本縣居家隔離、檢疫者之服務。
- (四)協助民眾評估防疫需求，提供心理諮商費及宣導衛教等服務。
- (五)提供民眾協助就醫、視訊醫療、通訊心理諮商及防疫關懷諮詢作業。

四、成立本縣疫情調查中心：

- (一)針對本縣及足之至本縣之確診個案深入疫情調查，發現感染源並阻斷感染能力。
- (二)相關接觸者匡列為居家隔離者及自助健康管理者之採檢及衛教



成立本縣防疫旅館



成立本縣防疫計程車



(三)中央專案處置、追蹤及衛教(含採檢及疫苗接種)

五、其他項目：

(一)設至本縣防疫旅館 1 家

(二)招募 2 輛防疫計程車

(三)辦理防疫期間協助代銷實名制口罩事項

(四)辦理社區防疫衛教宣導及人員訓練(演)練事項

(五)透過各類媒體、社區、社團活動及健康篩檢活動，傳達各項防疫措施，加強民眾防範作為。

(六)因應疫情狀況運用防疫快報直播方式提供縣民最新疫情狀況、疫苗施打情形、新聞及防疫訊息。

六、COVID-19 疫苗施打：

(一)簽訂合約接種院所並輔導符合完整




本縣民眾實施疫苗施打





本縣民眾實施疫苗施打



本縣民眾實施疫苗施打

		<p>設施</p> <p>(二)設置社區擴大接種站，廣召校護、志工及各局處同仁，運用快打車分組進行民眾疫苗接種</p> <p>(三)購置各社區擴大接種站所需防護裝備及接種物資設施</p> <p>(四)疫苗管理及分撥，補足個接種站之疫苗需求數</p> <p>(五)統計各類別接種數及涵蓋率</p> <p>(六)每日進行疫苗施打高峰會議，檢討各項作業執行方針及措施</p>	
<p>SDGs6:確保環境品質及永續管理環境資源</p> <p>SDGs6.3:改善民眾居住衛生</p>	<p>垃圾車進廠，垃圾傾卸口設</p>	<p>避免人員進行垃圾破袋檢查，垃圾破袋檢查可防止不適燃垃圾進入廠內減少意外發生，防疫期間為避免人員與垃圾接觸，減少感染風險於垃圾傾卸平台設置目視監視牆，檢視減少檢查時與外部人員接觸，可避免接近感染風險，平台環境</p>	 <p>垃圾傾卸平台設置目視監視</p>

	置自動噴霧消毒，避免病毒氣膠散布	除每日進行消毒，並於傾卸口上方加設噴霧消毒，避免傾卸過程中產生氣膠散布於廠區。	<p>牆</p>  <p>傾卸口上方加設噴霧消毒</p>
<p>SDGs6:確保環境品質及永續管理環境資源</p> <p>SDGs6.3:改善民眾居住衛生</p>	加裝高壓清洗機自動消毒設備	在洗車區加裝自動消毒設備，並於高壓清洗機貯水槽加入氯錠消毒，垃圾車離場時以消毒水沖洗車體內部、底盤及輪胎，以避免病毒隨車沿路散布。	 <p>高壓清洗機貯水槽加入氯錠消毒</p>

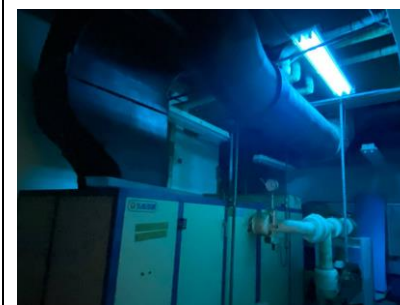
			 <p>垃圾車離場時以消毒水沖洗車體內部、底盤及輪胎</p>
<p>SDGs6:確保環境品質及永續管理環境資源</p> <p>SDGs6.3:改善民眾居住衛生</p>	<p>防疫消毒隧道</p>	<p>因應疫情升至三級警戒，嘉義縣環境保護局從110年5月中旬開始採取異地辦公，在鹿草焚化廠成立第二辦公室，並協調操作廠商達和公司於焚化廠入口處設置全國第一座非接觸式感應之「消毒隧道」，進入辦公室前可以銀離子抗菌液「全身消毒」，多一層防護，確保本縣焚化爐正常運作，也讓同仁辦公更安心焚化廠人員分流、廠區加強消毒。防疫期間進出廠區人員均透過非接觸性額溫測量器及酒精噴霧供其使用，並以QR Code</p>	 <p>於焚化廠入口處設置全國第一座非接觸式感應之「消毒</p>

填寫實名制軌跡調查資料，於人員密集辦公區之空調電氣室增設紫外線殺菌燈。

隧道」



(透過非接觸性額溫測量器及酒精噴霧供其使用，並以QR Code填寫實名制)



(空調電氣室增設紫外線殺菌燈)

SDGs6:確保環境品質及永續管理環境資源

SDGs6.3:改善民眾居住衛生

肉品市場防疫管理

因應嚴重特殊傳染性肺炎(COVID-19)傳染疫情，為保護畜(禽)肉品批發市場等相關人員安全及健康，本縣採行必要之安全衛生防護措施，並確保畜禽肉品供應鏈穩定。加強出入人員實聯制、佩戴口罩、體溫量測、環境清消及人員管制。



<p>SDGs8:促進包容且永續的經濟成長，提升勞動生產力，確保全民享有優質就業機會</p> <p>SDGs8.5:在西元2030年以前，實現全面有生產力的就業，讓所有的男女都有一份好工作，包括年輕人與身心障礙者，並實現同工同酬的待遇</p>	<p>就業促進</p>	<p>一、109年考量疫情衝擊，提供庇護工場租金、人事費、進貨支出及行銷宣導等營運費用補助，協助庇護工場因應疫情持續經營，穩定身心障礙庇護員工就業，共計協助了4家庇護工場42名庇護員工。</p> <p>二、針對從事按摩或理療按摩工作領有身心障礙證明或手冊之視覺功能障礙者，每人每月新臺幣1.5萬元，一次發給3個月，共4.5萬元，共計協助了11名視覺功能障礙者。</p>	<p>新冠肺炎防疫措施-捐贈按摩小樓巡迴宣導 本場協助與醫社服務社共同至平穩區按摩小樓指導如何環境消毒、體溫健康監測、勤洗手及正確戴口罩等防疫措施，小樓舒適，環境健康安全，歡迎大家至各捐贈按摩點體驗。 #嘉義縣捐贈按摩補助 <a href="https://reurl.cc/Vk0Wj">https://reurl.cc/Vk0Wj</a></p> 
<p>SDGs3:良好健康與福祉</p> <p>SDGs3.8:實現全民健康保障，包括提供經濟風險保護，人人享有優質的基本保健服務，人人獲得安全、有效、優質和負擔得起的基本藥品和疫苗。</p>	<p>移工防疫</p>	<p>一、自109年1月30日配合勞動部防疫措施，於查察訪視移工及受理來電諮詢時主動宣導防疫訊息。</p> <p>二、109年4月1日邀請嘉義縣、市仲介業者約40家參加防疫說明會，透過仲介宣導雇主及移工防疫措施。</p> <p>三、109年5月1日起訪視移工住宿人</p>	 <p>(外出查察訪視時宣導防疫)</p>

數為 20 人至 50 人以上之事業單位，訪視轄內共計 37 間事業單位，入廠輔導並宣導「因應嚴重特殊傳染性肺炎雇主聘僱移工指引：移工工作、生活及外出管理注意事項」，供事業單位防疫參考，共同維護國內防疫安全。

四、109 年 8 月 16 日及 10 月 14 日舉辦移工法治教育宣導會暨手作之旅，透過直接入廠輔導，向移工及雇主防疫措施。

五、於週末在移工常見聚集地點及商店，利用播放器及母國宣導單張加強向移工宣導休假外出應保持社交距離安全宣導。

訊息)





(109 年度移工防疫措施暨防治口販運宣導會)



(訪視移工宿舍並宣導移工相關防疫指引)





			<p>(109 年度辦理移工法治教育宣導會暨手作休閒聯誼)</p>  <p>(於週末在移工常見聚集地點加強宣導)</p>
<p>SDGs6:確保環境品質及永續管理環境資源</p> <p>SDGs6.3:改善民眾居住衛生</p>	<p>安心防疫旅館</p>	<p>本縣防疫旅館於確診旅客離開後，先行靜置 24 小時，再委託專業清潔公司客房完整消毒，並拋棄所有一次性備品及更換空調濾網後，方再開放供檢疫對象入住。</p>	

SDGs6:確保環境品質及永續管理環境資源

SDGs6.3:改善產業園區公共空間消毒作業

產業  
園區  
防疫  
消毒

大埔美精密園區及馬稠後產業園區於110年06月07日辦理園區道路環境消毒。



SDGs3:良好健康與福祉

SDGs3.8:實現全民健康保障，包括提供經濟風險保護，人人享有優質的基本保健服務，人人獲得安全、有效、優質和負擔得起的基本藥品和疫苗。

防疫  
宣導

一、嘉義縣政府疫情應變中心記者會：

因新冠肺炎疫情提升為三級警戒，為避免群聚及降低所有媒體朋友採訪風險，110/5/23改為線上記者會，辦理10場次。

二、「防疫快報」線上直播：

為讓民眾瞭解最新的疫情發展和縣府防疫部署情形，自110/5/21起每週一、三、五透過翁縣長臉書粉絲專頁直播，另為提供民眾更多元的訊息管道，世新、國聲和大揚三家有線電視台110/05/24起也同步現場直播，辦理24場次。

三、縣府官網與中央社訊息平台發布刊登新聞：

(一)110年度截至110/7/25縣府官網發布防疫新聞304則。

(二)中央社訊息平台自110/4/11起至



05/29-線上記者會-北部回鄉泡茶群聚4人確診，翁章梁籲勿群聚



06/07-線上記者會-嘉義縣大林案新增1家庭群聚確診案

110/7/25 止刊登本府防疫新聞 259 則。  
四、6/17 及 7/13 協助製作防疫專題報導, 於世新電視台輪播。  
五、6 月及 7 月撰寫縣長部落格防疫專題專欄, 於中國時報露出。



05/26-防疫快報-翁章梁直播  
中力推蔬菜箱 呼籲團結對抗  
病毒



07/14-防疫快報-疫情逐漸  
平穩 完成階段性任務! 翁  
章梁喊: 今天是防疫快報最  
後一集

SDGs2:確保糧食安全，消除飢餓，促進永續農業。

SDGs2.1:確保國民都取得安全及營養均衡且足夠的糧食。

物資提供

疫情期間本縣物資銀行提供受疫情影響之弱勢家戶【疫情物資包】

一、設籍或實際居住在本縣，家戶中主要負擔家計者，因疫情有失業、染疫無法工作、居家隔離、留職停薪、減班等情況，可至當地鄉鎮公所、社福中心或慈善社福團體申請。

二、經評估確有需求者，單位可至本縣物資銀行

(<https://www.chiayi-charity.org.tw>)申請。

三、申請期間：110年6月至8月底。



於臉書公告疫情物資包申請服務

## 第六章、總結及未來展望

2020 年全情爆發新冠肺炎(Covid-19)疫情，嚴重衝擊國人生命安全，因此永續發展已是刻不容緩之要務，有鑑於此，本縣今年編纂嘉義縣自願檢視報告時，也將因應新冠肺炎疫情之相關防疫與紓困作為納入成果報告，展現本縣配合中央政府指導，與人民共同抗疫的決心。

永續發展需靠本府各局處通力合作，為善用資源以達執行效益最大化，嘉義縣永續業務聚焦於 10 項永續發展指標，並將持續追蹤各項關鍵績效指標執行成果，本年度亦配合國家永續發展委員會指示，將本縣永續發展亮點成果英文版函送至中央政府彙整，向世界展現我國於永續業務的努力。

未來嘉義縣將持續參考本縣民意需求，由本府各局處制定出更符貼近民意政策，並秉持透明化政府理念，將相關施政成果公開周知。此外，今日已是公私協力時代，本縣亦將持續與具有服務熱忱之非營利組織、志工夥伴合作，共同推動公共政策，除可使公共服務品質更臻完善外，亦可減輕本縣政府財力負擔，將有限公務資源挹注至最迫切業務。

嘉義縣政府將持續提交自願檢視報告，藉由每年精進與修正，並持續關注聯合國永續發展趨勢，滾動式修正各局處業務策略，讓嘉義縣成為宜居之永續工農大縣。

## 附錄、推動永續發展目標追蹤指標列表

### 一、連結聯合國永續發展目標 ( UN SDGs ) 與臺灣永續發展目標 ( T-SDGs )

指標進展：●達成 2020 年目標 ○未達成 2020 年目標 ※新增指標 ■未達統計週期

聯合國 SDGs		臺灣 SDGs		對應指標	指標進展	最新數據 (2020 年度)	基礎值 (2016 年度)	2030 年 目標值
Goal	Target	核心目標	具體目標					
1	1.3.9	1	1.3	指標:身心障礙者生活補助受益人數佔身心障礙者人口比(社會局) • 定義:(如無可省略) • 計算公式:身心障礙者生活補助受益人數/身心障礙者人口	●	32%	33%	32%
1	1.3.7	1	1.3	指標:中低收入老人生活津貼受益人數占老年人口比率(社會局) • 定義:年滿 65 歲,家庭總收入按全家人口平均分配,未超過最低生活費標準 2.5 倍,且動產及不動產符合規定之老人,按月發給之生活津貼。 • 計算公式:以當年度 12 月中低收入	●	5.6%	5.3%	5.8%

聯合國 SDGs		臺灣 SDGs		對應指標	指標進展	最新數據 (2020 年度)	基礎值 (2016 年度)	2030 年 目標值
Goal	Target	核心目標	具體目標					
				老人生活津貼領取人數除以全縣老人人口數				
1	1.3.8	1	1.3	指標:弱勢家庭兒童及少年生活扶助:每年受補助兒少人數占全縣兒少比例(社會局) • 定義:(如無可省略) • 計算公式:全年度受補助人數/全年度嘉義縣 0-18 歲之總人口數	●	7.5%	7%	7.6%
2	2.4.1	2	2.4	指標:推廣有機農業及友善環境耕作面積(實踐永續農業作法占農業面積的比例)(農業處) • 定義:(如無可省略) • 計算公式:	●	1881.2 公頃	574.2 公頃	2100 公頃
2	2.1.1	2	2.1	指標:每周一次供應國小學童牛奶、羊奶、豆奶(教育處) • 定義:(如無可省略) • 計算公式:	●	國小各年級學童每周一次	國小一、二年級學童每周一次	國小各年級學童每周一次



聯合國 SDGs		臺灣 SDGs		對應指標	指標進展	最新數據 (2020 年度)	基礎值 (2016 年度)	2030 年 目標值
Goal	Target	核心目標	具體目標					
3	3.8.3	3	3.8	指標:各項常規幼兒疫苗接種率(衛生局) • 定義:3 歲以下常規疫苗全數接種完成率 • 計算公式:設籍本縣 3 歲以下幼童全數完成常規疫苗接種人數/設籍本縣 3 歲以下人數	●	94.25%	93%	95%
3	3.5.1	3	3.5	指標:強化藥癮個案服務涵蓋率(衛生局) • 定義:個案實際追蹤輔導頻次/個案應追蹤輔導頻次 ≥65% • 計算公式:實際追蹤輔導頻次達成率 100%/年度追蹤輔導總人數*100%	●	90%	無	92%
4	4.2.2	4	4.2	指標:新設國小附幼、非營利幼兒園或國小附幼增班(教育處) • 定義:(如無可省略) • 計算公式:	●	新設 3 園 增加 1 班	無	新設 2 園 增加 6 班
5	5.2.1	5	5.2	指標:過去一年內遭受目前或過去伴侶施暴(含身體、性或精神)的 18 歲至 74 歲婦	●	不超過 0.3%	不超過 0.2%	不超過 0.4%

聯合國 SDGs		臺灣 SDGs		對應指標	指標進展	最新數據 (2020 年度)	基礎值 (2016 年度)	2030 年 目標值
Goal	Target	核心目標	具體目標					
				女的受暴率(社會局) • 定義：(如無可省略) • 計算公式：即過去 1 年內遭受目前或過去伴侶施暴--含身體、性或精神的 18 歲至 74 歲婦女派案人數/嘉義縣婦女總人口數*100% • 備註：該項實際數值未顯示逐年降低之原因說明如下-透過本縣積極布建轄內社區防暴初級預防服務資源措施，強化了社會大眾對性別暴力問題(含家庭暴力、兒少保護及性侵害案件等)的認識，進而培育出對暴力事件之高敏感度，並提升其通報意願與後續具體求助行動，進而使得原先潛藏之案件黑數逐年浮現檯面。				
5	5.2.2	5	5.2	指標:過去 1 年內遭受伴侶以外性侵害的女性比率(社會局) • 定義：(如無可省略) • 計算公式：即過去 1 年內遭受伴侶以外	●	不超過 0.018%	不超過 0.01%	不超過 0.1%

聯合國 SDGs		臺灣 SDGs		對應指標	指標進展	最新數據 (2020 年度)	基礎值 (2016 年度)	2030 年 目標值
Goal	Target	核心目標	具體目標					
				性侵害的女性通報人數/嘉義縣婦女總人口數*100% • 備註：該項實際數值未顯示逐年降低之原因說明如下--透過本縣積極布建轄內社區防暴初級預防服務資源措施，強化了社會大眾對性別暴力問題(含家庭暴力、兒少保護及性侵害案件等)的認識，進而培育出對暴力事件之高敏感度，並提升其通報意願與後續具體求助行動，進而使得原先潛藏之案件黑數逐年浮現檯面。				
6	6.3.8	6	6.3	指標:毒性化學物質列管之稽查與輔導訪視家數(環保局綜計科) • 定義：(如無可省略) • 計算公式：	●	72 家	85 家	列管家數稽查增加 30 家次，稽查率提升 40%。

聯合國 SDGs		臺灣 SDGs		對應指標	指標進展	最新數據 (2020 年度)	基礎值 (2016 年度)	2030 年 目標值
Goal	Target	核心目標	具體目標					
6	6.c.1	6	6.c	<p>指標:提升空氣品質健康戶外活動日數比率(環保局空噪科)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>定義：一般民眾可正常戶外活動</li> <li>計算公式：將當日空氣中臭氧(O3)、細懸浮微粒 (PM2.5)、懸浮微粒 (PM10)、一氧化碳(CO)、二氧化硫 (SO2)及二氧化氮(NO2)濃度等數值，以其對人體健康的影響程度，分別換算出不同污染物之副指標值，再以當日各副指標之最大值為該測站當日之空氣品質指標值 (AQI)。</li> </ul>	●	87%	73%	89%
6	6.d.2	6	6.d	<p>指標:鹿草垃圾焚化廠廢棄物焚化量(環保局設施科)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>定義：(如無可省略)</li> <li>計算公式：</li> </ul>	● 每年 成長 0.6%	89.1%	85.1%	94%

聯合國 SDGs		臺灣 SDGs		對應指標	指標進展	最新數據 (2020 年度)	基礎值 (2016 年度)	2030 年 目標值
Goal	Target	核心目標	具體目標					
6	6.3.7	6	6.3	<p>指標：本縣河川嚴重污染比率(環保局水污科)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>定義：河川污染指數(RPI)年平均嚴重污染比率。</li> <li>計算公式：當年度環保署於該河川各測站檢測之水質結果(RPI)總和 / 當年度環保署於該河川各測站之檢測次數總和</li> </ul>	●	<p>1.北港溪(三疊溪支流)、朴子溪及八掌溪嚴重污染(RPI)比率為 0。(RPI 年平均皆為中度污染)</p> <p>2.北港溪和平橋測站嚴重污染次數為 2 次(16.7%)。</p>	<p>1.北港溪(三疊溪支流)RPI 年平均為 6.2(嚴重污染)、朴子溪及八掌溪嚴重污染(RPI)比率為 0。</p> <p>2.北港溪和平橋測站嚴重污染次數為 1 次(8.3%)。</p>	<p>1.北港溪、朴子溪及八掌溪嚴重污染(RPI)比率為 0。</p> <p>2.北港溪和平橋測站嚴重污染次數為 1 次(8.3%)。</p>

聯合國 SDGs		臺灣 SDGs		對應指標	指標進展	最新數據 (2020 年度)	基礎值 (2016 年度)	2030 年 目標值
Goal	Target	核心目標	具體目標					
							為 5 次(41.7%)。	
6	6.d.1	6	6.d	<p>指標:資源回收(環保局設施科)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 定義：(如無可省略)</li> <li>• 計算公式：資源回收率(%) = 資源回收量(公噸)÷垃圾產生量(公噸)。</li> <li>• 本局公務統計系統填報公式：垃圾產生量(公噸) = 【垃圾清運量(公噸) + 資源回收量(公噸) + 廚餘回收量(公噸) + 巨大垃圾回收再利用量(公噸)】。垃圾清運量含溝泥，但不含巨大垃圾再利用、廚餘回收、資源回收、事業廢棄物之清理量及舊垃圾之遷移量(例如：位於河川行水區內垃圾棄置場之垃圾遷移量、原以打包方式貯存之舊垃圾清理量)。</li> </ul>	● 每年 成長 0.3%	59.23%	50.27%	62.23%
7	7.2.1	7	7.2	<p>指標:單位人口擁有綠能發電設備(kw/人)(經發處)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 定義：(如無可省略)</li> </ul>	●	1.65	0.26	3.42

聯合國 SDGs		臺灣 SDGs		對應指標	指標進展	最新數據 (2020 年度)	基礎值 (2016 年度)	2030 年 目標值
Goal	Target	核心目標	具體目標					
				<ul style="list-style-type: none"> <li>• 計算公式：</li> </ul>		(截至 110.7.1)		
8	8.1.1	8	8.1	指標:協助產業創新研發，輔導產業升級 (地方型 SBIR)(經發處) <ul style="list-style-type: none"> <li>• 定義：(如無可省略)</li> <li>• 計算公式：</li> </ul>	●	169 件	119 件	289 件
8	8.5.2	8	8.5	指標:促進就業(勞青處) <ul style="list-style-type: none"> <li>• 定義：(如無可省略)</li> <li>• 計算公式：</li> </ul>	●	職業訓練 13 班	職業訓練 12 班	職業訓練 18 班
					○	現場就業徵 才 1 場次	現場就業徵 才 2 場次	現場就業徵 才 5 場次
12	12.4.1	12	12.4	指標:底渣再利用(環保局設施科) <ul style="list-style-type: none"> <li>• 定義：底渣送再利用機構再利用率</li> <li>• 計算公式：底渣送再利用比率 (%)=(再利用機構收受量+磅差) ÷</li> </ul>	●	96.80%	1.43%	99.80%

聯合國 SDGs		臺灣 SDGs		對應指標	指標進展	最新數據 (2020 年度)	基礎值 (2016 年度)	2030 年 目標值																								
Goal	Target	核心目標	具體目標																													
				(底渣總產生量+前年度既有底渣暫存量+其他縣市運入量-運出至其他縣市量)。	每年成長 0.3%																											
12	12.4.1	12	12.4	<p>指標:事業廢棄物產源減量(環保局廢管科)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>定義:因產源不斷增加,導致廢棄物總量隨之增加,以產源平均廢棄物產出量為基準值計算。</li> </ul> <table border="1"> <thead> <tr> <th>年份</th> <th>2016</th> <th>2017</th> <th>2018</th> <th>2019</th> <th>2020</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>年產出量</td> <td>326600.8</td> <td>361721.59</td> <td>389933.74</td> <td>367475.97</td> <td>382788.44</td> </tr> <tr> <td>列管家數</td> <td>707</td> <td>765</td> <td>791</td> <td>834</td> <td>907</td> </tr> <tr> <td>平均產出量</td> <td>461.95</td> <td>472.84</td> <td>492.96</td> <td>440.62</td> <td>422.04</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> <li>計算公式:以每年平均減量為計算</li> </ul>	年份	2016	2017	2018	2019	2020	年產出量	326600.8	361721.59	389933.74	367475.97	382788.44	列管家數	707	765	791	834	907	平均產出量	461.95	472.84	492.96	440.62	422.04	● 藉由技術精進及技術導入達到減量目標。	每年平均減量達 2.05%	年產出量 326600.8 公噸,產出家數 707 間	每年平均減量達 3%
年份	2016	2017	2018	2019	2020																											
年產出量	326600.8	361721.59	389933.74	367475.97	382788.44																											
列管家數	707	765	791	834	907																											
平均產出量	461.95	472.84	492.96	440.62	422.04																											



聯合國 SDGs		臺灣 SDGs		對應指標	指標進展	最新數據 (2020 年度)	基礎值 (2016 年度)	2030 年 目標值
Goal	Target	核心目標	具體目標					
				基準，如下： 1. $(X+1)$ 年度產源平均產出量- $X$ 年度產源平均產出量/ $X$ 年度產源平均產出量 $\times 100\%$ (其中 $X$ 值為 2016~2019) 2. 上述計算出分別為百分比 2.36、4.26、-10.62、-4.22。 • 平均值為百分比-2.05(年平均減量 2.05%)，故至 2030 年預計年平均減量升為百分比 3。				
12	12.7.2	12	12.7	指標:民間企業及團體綠色採購金額(環保局綜計科) • 定義：(如無可省略) • 計算公式：	●	16 億 7,701 萬 7,246 元	7,519 萬 2,110 元	3,435 萬 8,617 元
13	13.1.1	13	13.1	指標:興建滯洪池(水利處) • 定義：(如無可省略) • 計算公式：2025 年前 5 處，2030 年前 10 處	●	2 處	0 處	10 處

聯合國 SDGs		臺灣 SDGs		對應指標	指標進展	最新數據 (2020 年度)	基礎值 (2016 年度)	2030 年 目標值
Goal	Target	核心目標	具體目標					
13	13.1.1	13	13.1	指標:規劃區域排水檢討(水利處) • 定義:(如無可省略) • 計算公式:2025 年前 2 處,2030 年前 5 處	●	1 處	0 處	5 處
13	13.1.1	13	13.1	指標:雨水下水道系統規劃檢討(水利處) • 定義:(如無可省略) • 計算公式:2025 年前 2 處,2030 年前 4 處	●	1 處	0 處	4 處
13	13.2.1	13	13.2	指標:本縣溫室氣體管制目標量(環保局空噪科) • 定義:2020 年本縣溫室氣體管制目標量較本縣基準年(2013)減 2% • 計算公式:573.05 萬公噸 CO <sub>2</sub> e-573.05 萬公噸 CO <sub>2</sub> e *2%	●	526.81 萬公噸 CO <sub>2</sub> e (嘉義縣 108 年溫室氣體排放量)	602.28 萬公噸 CO <sub>2</sub> e (本縣基準年為 102 年:573.05 萬公噸 CO <sub>2</sub> e)	458.44 萬公噸 CO <sub>2</sub> e

## 二、本(縣)市自訂永續發展目標

指標進展：●達成 2020 年目標 ○未達成 2020 年目標 ※新增指標 ■未達統計週期

聯合國 SDGs		政策目標	追蹤指標	指標進展	最新數據 (2020 年 度)	基礎值 (2016 年 度)	2030 年 目標值
Goal	Target						
1	1.2.1	低收入戶與中低收入戶救助照顧戶數(社會局)	指標:低收入戶與中低收入戶數 • 定義: 1. 低收入戶,指經申請戶籍所在地直轄市、縣(市)主管機關審核認定,符合家庭總收入平均分配全家人口,每人每月在最低生活費以下,且家庭財產未超過中央、直轄市主管機關公告之當年度一定金額者。 2. 中低收入戶,指經申請戶籍所在地直轄市、縣(市)主管機關審核認定,符合下列規定者: (1)家庭總收入平均分配全家人口,每人每月不超過最低生活費一點五倍,且不得超	●	低收入戶 2,100 戶  中低收入 2,818 戶	低收入戶 2,058 戶  中低收入 3,447 戶	低收入戶 2,230 戶  中低收入 2,790 戶

聯合國 SDGs		政策目標	追蹤指標	指標進展	最新數據 (2020 年度)	基礎值 (2016 年度)	2030 年 目標值
Goal	Target						
			<p>過前條第三項之所得基準。 (2)家庭財產未超過中央、直轄市主管機關公告之當年度一定金額。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 計算公式：由公所及縣府依規定審查，再依核定結果新增戶數。</li> </ul>				
1	1.3.6	參加弱勢家戶微型保險人數(社會局)	<p>指標:投保人數</p> <p>定義： 為本縣領有低收入戶家庭、中低收入戶家庭、特殊境遇家庭、領有弱勢兒童及少年生活扶助家庭、弱勢家庭兒童及少年緊急生活扶助家庭、領有身心障礙者生活補助之中度身心障礙者等6類弱勢個案免費投保一年期微型傷害保險，使弱勢民眾享有「意外死亡」、「意外致殘」最高新台幣 30 萬元保險保障。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 計算公式：民眾於申請前述福利身分通過後，依民眾意願由嘉義</li> </ul>	●	13,868 人	0	14,000 人

聯合國 SDGs		政策目標	追蹤指標	指標進展	最新數據 (2020 年度)	基礎值 (2016 年度)	2030 年 目標值
Goal	Target						
			縣社會局或轄區公所向保險公司辦理加保，依此計算新增人數。				
1	1.a.1	國民年金被保險人數減少率(社會局)	指標:保險人數減少率 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 定義:當年度本縣被保險人數較前1年度本縣被保險人數減少比例</li> <li>• 計算公式:(去年度被保險人數-今年度被保險人數)/去年度被保險人數</li> </ul>	●	4%	2%	1.5%
2	2.3.1	推動對地綠色環境給付計畫(農業處)	指標:第 1 期作轉契作及稻作栽植面積、第 2 期作轉契作面積 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 定義:(如無可省略)</li> <li>• 計算公式:</li> </ul>	●	第一期作 18800 公頃 第二期作 19669 公頃	第一期作 19468 公頃 第二期作 21000 公頃	第一期作 20000 公頃 第二期作 21000 公頃

聯合國 SDGs		政策目標	追蹤指標	指標進展	最新數據 (2020 年度)	基礎值 (2016 年度)	2030 年 目標值
Goal	Target						
2	2.1.2	輔導本縣水產品經營業者取得溯源及驗證制度(農業處)	指標:輔導件數 • 定義:(如無可省略) • 計算公式:	●	375(產銷履歷 97 戶、QR Code275 件)	153(產銷履歷 92 戶、QR Code 61 件)	500
2	2.1.2	辦理重金屬污染物質濃度曾檢出達食用作物農地土壤污染監測標準,且後續土壤監測未曾檢出低於前述標準之農地定期監測(環保局)	指標:完成本縣 40 筆定期監測農地名單至少 1 次監測作業 • 定義:(如無可省略) • 計算公式:	●	20 筆	0 筆	完成農地土壤污染程度與範圍之變化資訊及污染潛勢,有效評析及掌握轄區內土壤

聯合國 SDGs		政策目標	追蹤指標	指標進展	最新數據 (2020 年度)	基礎值 (2016 年度)	2030 年 目標值
Goal	Target						
							污染分布與環境品質，確保土水永續利用。
3	3.8.5	傳染病群聚事件 無發生次波疫情(衛生局)	指標:無次波疫情  • 定義：(如無可省略) • 計算公式：	●	無次波	無	無次波
3	3.4.7	推廣「生活化運動」(衛生局)	指標: 提升運動人口比例  • 定義：(如無可省略) • 計算公式：依據教育部體育署每年進行之「運動現況調查」數據或國健署調查之數據。	●	↑0.5%	0	↑1%
2	2.1.1	推動長者共餐據點提供高齡友善健康均衡飲食(60 家/年)(衛生局)	指標:  • 定義：(如無可省略) • 計算公式：1 鄉 1 點/18 鄉鎮市	●	9	0	16

聯合國 SDGs		政策目標	追蹤指標	指標進展	最新數據 (2020 年度)	基礎值 (2016 年度)	2030 年 目標值
Goal	Target						
3	3.8.2	長照服務需求涵蓋率(衛生局)	指標:長照服務涵蓋比率 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 定義:(如無可省略)</li> <li>• 計算公式:各縣市以接受長照服務人數/各縣市推估長照需求人數</li> </ul>	●	58.85%	中央未統計	70%
3	3.8.2	出院準備服務銜接長照參與率(衛生局)	指標:出院準備服務銜接長照參與比率 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 定義:(如無可省略)</li> <li>• 計算公式:參與家數/本縣轄區醫院家數</li> </ul>	●	100%	100%	100%
3	3.5.1	落實社區精神病患訪視率(衛生局)	指標:精神病患訪視率 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 定義:(如無可省略)</li> <li>• 計算公式:訪視次數/轄區一般精神疾病個案數</li> </ul>	●	48.19%	36%	49%
4	4.6.1	環保志工總人數(含巡守隊)(環保局綜計科)	指標:環保志工人數 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 定義:(如無可省略)</li> <li>• 計算公式</li> </ul>	●	2,087 人	1,527 人	3,000 人



聯合國 SDGs		政策目標	追蹤指標	指標進展	最新數據 (2020 年度)	基礎值 (2016 年度)	2030 年 目標值
Goal	Target						
4	4.7.5	全年度活動遊客人數達 5 萬(文觀局)	指標:本縣活動遊客人數 • 定義:(如無可省略) • 計算公式:	●	全年度活動遊客人數 60 萬	無	全年度活動遊客人數達 80 萬
4	4.6.1	降低本縣不識字率(教育處)	指標:降低本縣不識字率 • 定義:逐年降低本縣 15 歲以上不識字人口比率 • 計算公式:本縣 15 歲以上不識字人口除以 15 歲以上人口	●	2.2% (109)	2.88% (105)	1.3%
4	4.6.1	提升樂齡學習機會(教育處)	指標:活動場次 • 定義:提升本縣 55 歲以上國民參與終身學習機會 • 計算公式:每年至少增加 50 場課程活動	●	3,500	3,000	4,000 場/ 年
4	4.6.1	辦理閱讀推廣活動(教育處)	指標:活動場次 • 定義:推動全民閱讀,提升閱讀風氣	●	60	50	70 場/年

聯合國 SDGs		政策目標	追蹤指標	指標進展	最新數據 (2020 年度)	基礎值 (2016 年度)	2030 年 目標值
Goal	Target						
			<ul style="list-style-type: none"> <li>計算公式：每年至少增加 5 場閱讀推廣活動場次</li> </ul>				
5	5.2.1	接受婦女福利服務受益人次(社會局)	指標:婦女福利受益人次 <ul style="list-style-type: none"> <li>定義：(如無可省略)</li> <li>計算公式：婦女福利與婦女權益活動 + 婦女團體組織能力培訓 + 婦女團體領導人培訓 + 性別意識培力活動 + 性別師資培訓課程</li> </ul>	●	10,318 人次	7,864 人次	13,000 人次
5	5.2.1	培力社區防暴志工及宣講師人數(人/年)(社會局)	指標:防暴志工及宣講師人數 <ul style="list-style-type: none"> <li>定義：(如無可省略)</li> <li>計算公式：初階宣講師人數 + 中階宣講師人數 + 高階宣講師人數</li> </ul>	●	18	0	20
5	5.2.1	擴大本縣男性及年輕族群參與社區防暴宣導活動之社區覆蓋率(%) (社會局)	指標：社區防暴宣導活動之社區覆蓋率(%) <ul style="list-style-type: none"> <li>定義：社區已加入推動性別暴力初級預防工作涵蓋率</li> <li>計算公式：社會數/全縣</li> </ul>	●	10.92%	3.08%	21%

聯合國 SDGs		政策目標	追蹤指標	指標進展	最新數據 (2020 年度)	基礎值 (2016 年度)	2030 年 目標值
Goal	Target						
6	6.3.8	毒化災演練場次(環保局綜計科)	指標:演練場次 • 定義：(如無可省略) • 計算公式	●	1 場次	1 場次	辦理毒化災演練 1 場次及聯防組織整體演練 2 次；共 3 次。
6	6.3.8	輔導毒化物運作場次(環保局綜計科)	指標:輔導運作場次 • 定義：(如無可省略) • 計算公式	●	5 場次	6 場次	每年配合辦理毒性化學物質運作場所臨場輔導及無預警

聯合國 SDGs		政策目標	追蹤指標	指標進展	最新數據 (2020 年度)	基礎值 (2016 年度)	2030 年 目標值
Goal	Target						
							測試共 9 場次。
12	12.a.1	強化運輸效能，汰換成節能環保營業車輛數(公車處)	指標:汰換車輛數 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 定義：(如無可省略)</li> <li>• 計算公式</li> </ul>	●	購置 3 部 環保 6 期 遊覽車	汰換 10 部 環保 3 期 車輛	預計汰換 60 部環保 5 期車輛
12	12.a.1	嘉義縣低碳運具轉運中心運具租賃(綜規處)	指標:各項運具租賃數 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 定義：(如無可省略)</li> <li>• 計算公式：各項運具租賃次數之加總</li> </ul>	●	806	0  (本中心自 2017 年開 始營運)	500

## 嘉義縣政府永續發展目標自願檢視報告

出版者：嘉義縣政府

地 址：嘉義縣朴子市祥和二路西段 2-1 號

電 話：(05)3620800#109

網 址：<https://www.cyhg.gov.tw>

發行人：翁章梁縣長

顧 問：劉培東副縣長、羅木興秘書長

策 劃：嘉義縣環境保護局張根穆局長

諮詢委員：本縣第一屆永續發展委員會委員-洪耀明、黃士銘、邱郁文、林鎮洋、林

名男、何坤益、汪良奇、王雅玢、蔡炅樵、許芳瑜

資料提供：嘉義縣政府教育處、嘉義縣文化觀光局、嘉義縣政府經濟發展處、嘉義縣政府農業處、嘉義縣政府水利處、嘉義縣公車處、嘉義縣社會局、嘉義縣衛生局、嘉義縣警察局、嘉義縣勞工暨青年發展處、嘉義縣政府綜合規劃處、嘉義縣環境保護局

執行編輯：嘉義縣環境保護局綜合計畫科

■ 編撰人員：石淳瑋辦事員 / 電話：(05)3620800#109/ E-mail：  
scw77611@cyepb.gov.tw

■ 出版年月：中華民國 110 年 11 月