

嘉義市政府

嘉義市第三期溫室氣體減量執行方案(草案)
座談會
會議資料

115 年 6 月

目 錄

嘉義市第三期溫室氣體減量執行方案座談會議程表.....	2
壹、嘉義市第三期溫室氣體減量執行方案（草案）內容摘要	3

嘉義市第三期溫室氣體減量執行方案(草案)座談會

議程表

一、會議時間：115 年 6 月 29 日（星期一），14 時

二、會議地點：嘉義政府環境保護局第 2 會議

（地址：嘉義市東區民族里吳鳳北路 184 號 5 樓）

三、議程：

時間	議程	負責單位
13：30-14：00	報到	—
14：00-14：10	主席致詞	嘉義市政府 環境保護局
14：10-14：30	嘉義市第三期 溫室氣體減量執行方案編撰情形	群盛環境科技 有限公司
14：30-14：40	綜合討論	各與會代表
14：40-14：50	臨時動議	各與會代表
14：50-15：00	主席結論	嘉義市政府 環境保護局
15：00	會議結束	—

備註：為利統計出席人數，

請協助於 115 年 6 月 24 日（星期三）下午 5 時前填寫會議出席調查表
調查表連結（<https://reurl.cc/3kgvEl>）



壹、嘉義市第三期溫室氣體減量執行方案（草案）內容摘要

一、第三期溫室氣體減量執行方案推動期間：115 年至 119 年。

二、第三期溫室氣體減量執行方案減量目標：

（一）減量目標

1. 第三期溫室氣體減量執行方案，以達成本市 119 年溫室氣體較基準年（94 年）減量 28% 為目標。
2. 第三期溫室氣體減量執行方案，相對基準年（94 年）減碳目標規劃 356,856.62 公噸-二氧化碳當量（不含植物碳匯）。

（二）推動策略及目標

嘉義市第三期溫室氣體減量執行方案分為能源、製造、運輸、住商、農業及環境 6 大部門，在原有執行方案上進行延續及增修，推動 50 項執行方案目標，各部門推動策略如表 1 所示，推動目標如表 2 所示。

表 1、嘉義市第三期溫室氣體減量執行方案推動策略彙整表

部門/ 項次	策略類別	推動策略	策略說明	主/協辦機關
能源 1-1	擴大發展再生能源	推動太陽能光電發電系統計畫	盤點本市之適合建置再生能源發電設備之場址，辦理推廣活動，提升太陽能光電設置容量。	環境保護局
能源 1-2	降低能源部門排放量	推動綠能永續循環中心	嘉義市綠能永續循環中心操作管理監督等委託技術服務案，採民間參與 BOT 模式辦理焚化廠建新拆舊工程，導入高效發電、高規減排、智慧節能及碳捕獲、再利用技術（CCU）。	環境保護局
能源 1-3	提升能源系統韌性	推動木造建築老舊危險電線更新	全國首創木屋老舊電線更新補助計畫，透過鼓勵民眾更新老舊電線設備，提升防火安全性能，達到都市防災、居住安全等目標。	都市發展處

部門/ 項次	策略類別	推動策略	策略說明	主/協辦機關
製造 2-1	推動產業低碳 轉型	於工商登記、政策宣 導活動中加入溫室 氣體減量宣導工作	於業者辦理工商登記後一併發放節能 減碳相關文宣，並結合既有政策傳達 活動，於會議或課程中加入溫室氣體 減量相關宣導工作。 衡量標準：辦理工商登記業者家數及 政策活動與會人數（家）	建設處
製造 2-2		建立「碳諮詢」窗口， 輔導產業推動淨零 轉型及碳盤查	透過設置碳諮詢專線及官方 Line 帳 號，提供本市各級產業推動淨零永續 及碳盤查，並提供相關建議。 衡量標準：輔導家數	環境保護局
製造 2-3		推動轄區重點能源 用戶溫室氣體盤查	依照嘉義市重點能源用戶溫室氣體盤 查及執行規定，建立本市重點能源用 戶清冊及輔導事業進行溫室氣體盤查 作業。	環境保護局
製造 2-4	提升廢棄物再 利用率	嘉義市底渣再利用 廠焚化再生粒料產 生量	將循環利用再生資源運用到公共工程 裡面，減少天然砂石的採集，將廢棄物 轉換成資源循環再利用。	環境保護局
運輸 3-1	建構完善公共 運輸，打造人 本及共享運輸 環境	提升市區公車搭乘 人次	建構公共運輸路網，並結合公共自行 車完成無縫運輸，透過提升民眾使用 公共運輸便利性，推動搭（騎）乘優惠 措施等，輔以行銷活動，以提升公共運 輸使用人次。	交通處
運輸 3-2		提升幸福巴士搭乘 人次		交通處
運輸 3-3		提升公共自行車騎 乘人次		交通處
運輸 3-4		針對既有自行車道 鋪面進行維護優化 作業		通勤通學自行車道迄今已啟用約3年， 為確保騎乘舒適性，故針對既有自行 車道鋪面持續進行維護作業（每年維 護2.6公里）

部門/ 項次	策略類別	推動策略	策略說明	主/協辦機關
運輸 3-5		持續針對自行車道既有與新設燈具之更新與汰換	109-114 年度已將蘭潭、嘉油鐵馬道等戶外轄區燈具進行完整汰換，115-119 年度若有新設燈具需要者，將統一採用低耗能燈具，抑制用電量。	觀光新聞處
運輸 3-6		淘汰老舊機車輛	老舊機車指出廠滿 10 年以上之燃油機車。為防制空氣污染，鼓勵民眾淘汰老舊機車減輕老舊機車污染排放對環境污染。	環境保護局
運輸 3-7		提供補助方案補助電動二輪車	為改善本市空氣品質並推廣綠色交通，鼓勵本市市民購買電動二輪車，電動二輪車包含電動機車、微型電動二輪車及電動輔助自行車。(含新換購電動二輪車)	環境保護局
運輸 3-8	推動運具電動化及無碳化	汰換老舊公務車為電動機車	各局處編列預算逐年汰換燃油機車為電動機車。(特殊功能需求車輛，不在此限)	各局處
運輸 3-9		淘汰柴油車輛	盤點轄區內行駛柴油車輛，透過稽查及到站檢測輔導車況不佳車輛淘汰。	環境保護局
運輸 3-10		汰換老舊垃圾車為低碳垃圾車	推動汰換老舊清運車輛為低碳資源循環清運車輛，全市 41 條垃圾收運路線皆持續投入使用低碳垃圾車。	環境保護局
運輸 3-11		推動公務小客車電動化	透過行政機關帶頭示範策略，分二階段推動公務小客車電動化，第一階段目標為 119 年正副首長專用車全面電動化，第二階段目標為 124 年公務小客車全面電動化。 推動對象：市府暨所屬一級機關	各局處

部門/ 項次	策略類別	推動策略	策略說明	主/協辦機關
運輸 3-12	提升運輸系統 及運具能源使 用效率	柴油車取得自主管 理標章	大型柴油車排氣量大、負載重、行駛里 程長，若未落實車輛保養易產生黑煙 排放之問題，另由於柴油車未實施排 氣定檢，故而採取自主管理，檢測符合 分級標準者給予自主管理標章，藉以 降低柴油車排污量。	環境保護局
運輸 3-13	發展智慧運輸 系統	都市人本交通道路 規劃設計與教育宣 導，降低道路交通事 故	交通號誌時制重整導入、重點路段導 入動態號誌控制，可減少計算範圍總 旅行時間及二氧化碳排放量。 衡量標準：減少二氧化碳排放量	交通處
住商 4-1	住宅設備效率 提升及節能宣 導	住宅部門節電	提升民眾節電成效，推廣住宅及商業 用電汰換老舊空調、燈具等，改採用節 能設備，進而降低發電量、減少溫室氣 體排放量。 衡量標準：基準年：114 年，累積節電 量（萬度）	環境保護局
住商 4-2		商業部門節電		環境保護局
住商 4-3		弱勢族群能源改善 補助計畫	透過補助和媒合方案，協助 270 戶能 源弱勢提升能源使用效率。 導入能源弱勢族群之公益計畫，透過 補助汰換老舊家電、汰換螢光燈具改 用 LED 燈具、改善用電安全、提升能 源使用效率等行動。	環境保護局
住商 4-4	政府機關節能 及地方能源治 理	推動市政中心南棟 大樓節能減碳	依政府機關及學校用電效率提升計畫 （113 年-115 年版）設定之用電量 EUI 基準值,各年度用電量 EUI 值較基準值 負成長或不成長。	行政處
住商	擴大建築能效	公私協力推動既有	盤點機關及所屬機關建築物建築能效	都市發展處

部門/ 項次	策略類別	推動策略	策略說明	主/協辦機關
4-5	改善	建築物淨零轉型發展	現況，並規劃機關推動近零碳建築(1+級目標)	
住商 4-6		推動新建建築物採綠建築設計	在建築物生命週期中，良好的建築設計可有效減少施工及使用耗能、二氧化碳排放、廢棄物再生利用、固碳及調節都市氣候。因此必須從建築物之規劃設計及構進行改善，如推行基地綠化、保水、建築節能、綠建材使用、雨水及中水再利用等，以減少耗能、二氧化碳之排放量及調節都市氣候。	都市發展處
住商 4-7	服務業低碳轉型	嘉義市聯合用餐場所建立可重複使用容器之循環系統規範	嘉義市一定規模以上聯合用餐場所，應建立可重複使用容器之租用、歸還及清潔之循環系統規範，並輔導執行。	環境保護局
住商 4-8		餐飲外帶及外送服務配合一次性餐具減量，不主動或不免費提供一次性餐具	針對餐飲外帶或外送服務，輔導業者不主動或不免費提供一次性餐具包括盤、碟、筷、湯匙、刀、叉及攪拌棒。	環境保護局
住商 4-9		輔導餐飲業者使用智慧採購系統	輔導餐飲業者導入智慧化採購系統，藉由精準庫存管理落實源頭減廢，減少食材損耗產生的廚餘碳排放	衛生局
住商 4-10		輔導業者響應綠色辦公	輔導轄內服務業者發展低碳經營模式，透過節能、省水、省紙、垃圾分類、資源再利用、選用環保產品，以及打造綠色辦公空間，使產業可使用更加環保、節能之產品。	環境保護局
住商 4-11		設備能效提升	本市國中小汰換 9 年(含)以上空調設備為 1 級能效備	輔導本市國中及國小汰換 9 年(含)以上空調設備為 1 級能效。

部門/ 項次	策略類別	推動策略	策略說明	主/協辦機關
住商 4-12		辦理 20 類指定能源用戶之節約能源規定訪視	辦理 20 類指定能源用戶之節約能源規定訪視及「冷氣適溫運動 2623」推廣，訪視內容包含營業場所節約能源規定、用電設備調查、節能補助及政策資訊宣導、台灣電力 APP 下載推廣等，促成節電行動和用電智慧管理作法推廣	環境保護局
農業 5-1	生態綠化	新增喬木數	增加嘉義市公園或綠地面積，提升嘉義市二氧化碳固定量以減緩溫室氣體所帶來之傷害，並達到城市綠美化。	建設處
農業 5-2		新增城市綠地面積		建設處
農業 5-3	強化糧食安全	推動本市國中小學及市立幼兒園食育推展實施計畫	推動本市國中小學及市立幼兒園共 30 校之食育計畫，透過融入式教學結合食育教育概念，讓學生可以從小學習食材從產地到餐桌的過程、認知食材提供的營養成分，進而在食用過程中養成尊重及感恩的心態，建立良好的飲食習慣與知能，培養正確飲食觀念以提升自我健康意識及自我管理能力。	教育處
農業 5-4		餐飲業食安輔導家數	當季、當地的食物，不但最新鮮，也少了遠程運輸或者長期冷凍保存的不必要能源使用，不僅健康便宜，食物里程也較低，輔導業者多採用食物里程低的食材，此外，美食的製作常伴隨大量的油煙，輔導業者將油煙適當處理並列入優良餐飲店評核項目以鼓勵業者	衛生局
農業 5-5		餐飲業食安評核家數		衛生局
農業 5-6		餐飲業低碳食安衛生講習		衛生局

部門/ 項次	策略類別	推動策略	策略說明	主/協辦機關
			落實。	
農業 5-7	農業與生態共 生	友善環境農業資材 推動面積	鼓勵農民採行再生型農法，增加土壤 微生物和碳含量，增進植物健康、營養 與產量	建設處
環境 6-1	綠色採購	推動機關綠色採購	藉由推動政府機關實施綠色採購、輔 導本市業者加入綠色商店及對民間企 業、團體以及民眾辦理綠色採購宣導， 提升市民對綠色採購之概念，進而鼓 勵上游供貨廠商採友善環境之方式製 造產品，降低製造過程循環當中對環 境之傷害、簡化產品製造流程，從而降 低溫室氣體之排放。	環境保護局
環境 6-2	推動公眾參與 環境教育	環境教育志工培訓	藉由環境教育計畫之推動，宣導溫室 氣體減量之概念，並培育更多環境教 育志工，共同為推動溫室氣體減量之 目標努力。	環境保護局
環境 6-3		運用環境教育志工		環境保護局
環境 6-4		環境教育宣導活動		環境保護局
環境 6-5	串聯學校及社 區建構低碳永 續措施	推動校園低碳行動 措施宣導活動	藉由學校環境營造與課程引導，教育 學生改變行為減少氣候變遷之危害， 建立與低碳飲食、節約能源及用水、減 少塑膠及污染、愛護環境、災害應變等 議題，於校園中培養正向積極節能減 碳的態度和行為，並落實於日常生活 中，提升環境保護素養。	教育處
環境 6-6		推動校園零排放接 送區	本市國中小增設零排放接送區並廣為 宣導，供電動化或無碳化運具使用者	教育處

部門/ 項次	策略類別	推動策略	策略說明	主/協辦機關
			或徒步者接送，共創低碳永續城市。	
環境 6-7		辦理國小環保教育知識競賽	針對本市國小六年級學生的環保教育知識競賽，透過類似「寶可夢」的電競答題方式，融合環保與防災知識等，透過寓教於樂方式提升學生的環保意識。	教育處
環境 6-8	提升污水處理率	嘉義市污水下水道系統建設計畫	提升污水下水道系統建設比例、用戶接管普及率，改善河川水質，提高都市居住品質。	工務處
環境 6-9	清淨空氣	提升氣品質指標AQI≤100比率	因應多面向空氣污染來源及轄內污染9成來自民生活動特徵，採取「對內整合，對外合作」策略應對，對內以「嘉義市清淨空氣推動委員會」整合局處資源，從民眾生活圈減量做起；對外參與跨縣市合作平台，透過執行合作提案、主題聯合稽查等實質作為，合力提升中南部空氣品質。	環境保護局
環境 6-10	推動低碳旅遊	辦理綠色旅遊場次	為推廣在旅遊的過程中選擇對環境友善的方式，依環保、低碳方向規劃旅遊行程，降低環境負荷、維護自然景觀生態，體會更深度的綠色旅遊模式。	環境保護局
環境 6-11	持續推動低碳永續家園認證	銀級認證累計村里數	輔導里/社區執行低碳行動，並藉由具體達到的減碳效益賦予認證等級榮譽。	環境保護局

表 2、嘉義市第三期溫室氣體減量執行方案推動目標彙整表

編號	推動策略	推動措施	主/協辦機關	115-119 年 預期效益/目標					推動 期程	115-119 年 預計投入經費 (萬元)				
				115	116	117	118	119		115	116	117	118	119
能源 1-1	擴大發展再生能源	推動太陽能光電發電系統	環境保護局	57.5MWp	60.37MWp	63.42MWp	66.64MWp	70MWp	115-119	—	—	—	—	—
能源 1-2	降低能源部門排放量	推動綠能永續循環中心	環境保護局	施工	施工	試俾	啟用/舊廠拆除	營運	115-119	1,500	1,500	1,500	1,000	118 年 編列
能源 1-3	提升能源系統韌性	推動木造建築老舊危險電線更新	都市發展處	50 件	50 件	50 件	50 件	50 件	115-119	—	—	—	—	—
製造 2-1	推動產業低碳轉型	於工商登記、政策宣導活動中加入溫室氣體減量宣導工作	建設處	800 家次	800 家次	800 家次	800 家次	800 家次	115-119	—	—	—	—	—
製造 2-2		建立「碳諮詢」窗口，輔導產業推動淨零轉型及碳盤查	環境保護局	累計 2 家	累計 3 家	累計 4 家	累計 5 家	累計 6 家	115-119	30	15	15	15	15
製造 2-3		推動轄區重點能源用戶溫室氣體盤查	環境保護局	10 家	10 家	10 家	10 家	10 家	10 家	115-119	—	—	—	—
製造 2-4	提升廢棄物再利用率	嘉義市底渣再利用廠焚化再生粒料產生量	環境保護局	9,000 公噸	9,000 公噸	9,000 公噸	9,000 公噸	9,000 公噸	115-119	—	—	—	—	—
運輸 3-1	建構完善公共運輸，打造人本及共享運輸環境	提升市區公車搭乘人次	交通處	63 萬	64 萬	65 萬	66 萬	67 萬	115-119	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
運輸 3-2		提升幸福巴士搭乘人次	交通處	4 萬	4 萬 1 千	4 萬 2 千	4 萬 3 千	4 萬 4 千	115-119	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600
運輸 3-3		提升公共自行車騎乘人次	交通處	190 萬	195 萬	200 萬	205 萬	210 萬	115-119	3,620	3,447	—	—	—
運輸 3-4		針對既有自行車道鋪面進行維護優化作業	交通處	2.6 公里	2.6 公里	2.6 公里	2.6 公里	2.6 公里	115-119	30	30	30	30	30
運輸 3-5		持續針對自行車道既有與新設燈具之更新與汰換	觀光新聞處	5 公里	5 公里	5 公里	5 公里	5 公里	5 公里	115-119	50	50	50	50

編號	推動策略	推動措施	主/協辦機關	115-119年 預期效益/目標					推動 期程	115-119年 預計投入經費(萬元)				
				115	116	117	118	119		115	116	117	118	119
運輸 3-6	推動運具電 動化及無碳 化	淘汰老舊機車輛	環境保護局	2,000 輛	2,000 輛	2,000 輛	2,000 輛	2,000 輛	115-119	300	300	300	300	300
運輸 3-7		提供補助方案補助電動二輪車	環境保護局	700 輛	700 輛	700 輛	700 輛	700 輛	115-119	400	400	400	400	400
運輸 3-8		汰換老舊公務車為電動機車	各局處	累計 410 輛	累計 435 輛	累計 455 輛	累計 475 輛	累計 495 輛	115-119	—	—	—	—	—
運輸 3-9		淘汰柴油車輛	環境保護局	250 輛	250 輛	250 輛	300 輛	300 輛	115-119	395	395	395	450	450
運輸 3-10		汰換老舊垃圾車為低碳垃圾車	環境保護局	41 條	41 條	41 條	41 條	41 條	115-119	—	—	—	—	—
運輸 3-11		推動公務小客車電動化	各局處	—	—	—	—	—	市府暨所屬一級機關正副首長專用車全面電動化	115-119	—	—	—	—
運輸 3-12	提升運輸系統及運具能源使用效率	柴油車取得自主管理標章	環境保護局	1,200 輛	1,200 輛	1,000 輛	1,000 輛	1,000 輛	115-119	120	120	150	150	150
運輸 3-13	發展智慧運輸系統	交通號誌時制重整導入、重點路段導入動態號誌控制，可減少計算範圍總旅行時間及二氧化碳排放量。	交通處	50 公噸	50 公噸	50 公噸	50 公噸	50 公噸	115-119	—	—	—	—	—
住商 4-1	住宅設備效率提升及節量	住宅部門相對 114 年節電量	環境保護局	750 萬度	1,000 萬度	1,250 萬度	1,500 萬度	1,750 萬度	115-119	—	—	—	—	—

編號	推動策略	推動措施	主/協辦機關	115-119 年 預期效益/目標					推動 期程	115-119 年 預計投入經費 (萬元)				
				115	116	117	118	119		115	116	117	118	119
住商 4-2	能宣導	商業部門相對 114 年節電量	環境保護局	420 萬度	560 萬度	700 萬度	840 萬度	980 萬度	115-119	—	—	—	—	—
住商 4-3		弱勢族群能源改善補助計畫	環境保護局	40 戶	50 戶	55 戶	60 戶	65 戶	115-119	80	100	110	120	130
住商 4-4	政府機關節能及地方能源治理	推動市政中心南棟大樓節能減碳	行政處	EUI65 以下	EUI65 以下	EUI65 以下	EUI65 以下	EUI65 以下	115-119	30	30	30	30	30
住商 4-5	擴大建築能效改善	規劃機關推動近零碳建築 (1+級目標)	都市發展處	—	—	—	—	1 處	115-119	—	—	—	—	—
住商 4-6		推動新建建築物採綠建築設計，建立綠建築審核及抽查件數	都市發展處	200 件	200 件	200 件	200 件	200 件	115-119	88	88	88	88	88
住商 4-7	服務業低碳轉型	嘉義市聯合用餐場所建立可重複使用容器之循環系統規範	環境保護局	—	累計 2 處	累計 3 處	累計 5 處	累計 8 處	116-119	—	—	—	—	—
住商 4-8		餐飲外帶及外送服務配合一次性餐具減量，不主動或不免費提供一次性餐具	環境保護局	累計 30 處	累計 40 處	累計 55 處	累計 70 處	累計 80 處	115-119	—	—	—	—	—
住商 4-9		輔導餐飲業者使用智慧採購系統	衛生局	100 家	100 家	100 家	100 家	100 家	115-119	10	10	10	10	10
住商 4-10		輔導業者響應綠色辦公	環境保護局	10 家	10 家	10 家	10 家	10 家	115-119	—	—	—	—	—
住商 4-11	設備能效提升	本市國中小汰換 9 年(含)以上空調設備為 1 級能效	教育處	92%	94%	96%	98%	100%	115-119	352	954	157	130	110
住商 4-12		辦理 20 類指定能源用戶之節約能源規定訪視	環境保護局	320 家	320 家	320 家	320 家	320 家	115-119	—	—	—	—	—
農業	生態綠化	新增喬木數	建設處	累計	累計	累計	累計	累計	115-119	—	—	—	—	—

編號	推動策略	推動措施	主/協辦機關	115-119年 預期效益/目標					推動 期程	115-119年 預計投入經費(萬元)				
				115	116	117	118	119		115	116	117	118	119
5-1				50株	120株	200株	270株	340株						
農業 5-2		新增城市綠地面積	建設處	3公頃	3公頃	3公頃	3公頃	3公頃	115-119	—	—	—	—	—
農業 5-3	強化糧食安全	推動本市國中小及幼兒園食育推展實施計畫	教育處	100%	100%	100%	100%	100%	115-119	45	45	45	45	45
農業 5-4		餐飲業食安輔導家數	衛生局	150家	150家	150家	150家	150家	115-119	300	300	300	300	300
農業 5-5		餐飲業食安評核家數	衛生局	100家	100家	100家	100家	100家	115-119					
農業 5-6		餐飲業低碳食安衛生講習	衛生局	1場	1場	1場	1場	1場	115-119					
農業 5-7	農業與生態共生	友善環境農業資材推動面積	建設處	85公頃	85公頃	85公頃	85公頃	85公頃	115-119	—	—	—	—	—
環境 6-1	綠色採購	推動機關綠色採購	環境保護局	95%	95%	95%	95%	95%	115-119	—	—	—	—	—
環境 6-2	推動公眾參與環境教育	環境教育志工培訓	環境保護局	2場	2場	2場	2場	2場	115-119	7	7	7	7	7
環境 6-3		運用環境教育志工	環境保護局	50人次	50人次	50人次	50人次	50人次	115-119					
環境 6-4		環境教育宣導活動	環境保護局	10場	10場	10場	10場	10場	115-119					
環境 6-5	串聯學校及社區建構低碳永續措施	推動校園低碳行動措施宣導活動	教育處	80場	80場	80場	80場	80場	115-119	—	—	—	—	—
環境 6-6		推動校園零排放接送區	教育處	26校	27校	27校	27校	27校	115-119	30	30	30	30	30

編號	推動策略	推動措施	主/協辦機關	115-119年 預期效益/目標					推動 期程	115-119年 預計投入經費(萬元)				
				115	116	117	118	119		115	116	117	118	119
環境 6-7		辦理國小環保教育知識競賽	教育處	2,000 人次	2,000 人次	2,000 人次	2,000 人次	2,000 人次	115-119	4	4	4	4	4
環境 6-8	提升污水處理率	嘉義市污水下水道系統設計畫	工務處	37.2%	40.2%	44.2%	49.2%	54.7%	115-119	28,071.9	40,899.7	47,669.7	62,631.5	71,583
環境 6-9	清淨空氣	提升氣品質指標 AQI≤100 比率	環境保護局	較 114 年 改善 1%	較 114 年 改善 2%	較 114 年 改善 2.5%	較 114 年 改善 3%	較 114 年 改善 3.5%	115-119	400	400	400	400	400
環境 6-10	推動低碳旅遊	辦理綠色旅遊場次	環境保護局	2 場	2 場	2 場	2 場	2 場	115-119	10	10	10	10	10
環境 6-11	持續推動低碳永續家園認證	銀級村里累計數	環境保護局	9 里	10 里	11 里	12 里	13 里	115-119	14	14	14	14	14