

表 14、雲遊 3 林五大主題遊程

主題	遊程
田園旅遊趣	林內冬春騎乘、石榴四季漫步
運動休閒騎乘	石榴四季漫步、湖山生態騎乘之旅
餐桌食旅遊	雲林好玩味(10 種食采體驗)、尋蹤 149 鄉村體驗之旅
雲遊咖啡香	記憶中的咖啡香
地質生態旅遊	草嶺地質旅遊、石壁森林療癒、樟湖藍染體驗

除雲林縣取得低碳永續家園銅級評等之外，本縣自 102 年起推動低碳社區至 107 年 12 月 31 日止共計 177 處村里報名成功，40 處村里取得銅級認證，1 處村里取得銀級認證，村里參與率 56%，全縣 20 處鄉鎮市全數報名成功，其中 7 處鄉鎮取得銅級認證。

因應氣候變遷及中央溫室氣體管制方針，本縣於 106 年即向各局處預告中央推動方向及地方政府須配合訂修執行方案，自 107 年起召開 3 場次跨局處會議討論、研擬「雲林縣溫室氣體管制執行方案(草案)」，由各局處通力合作擬定本縣之執行方案。

## 貳、方案目標

國家溫室氣體減量目標規劃，第一期溫室氣體階段管制目標 2020 年較基準年減少 2%，並由國家六大部門共同承擔減量責任，地方政府協助配合執行；因此，本府在參考推動方案及行動方案之指標，及依本縣現況及地方特色配合推動策略訂定質性目標及量化目標，並以本縣 2020 年排放量較 2013 年(排放量 38,428,979.385 公噸)減少 2% 為目標(如圖 19)。本執行方案自 107 年至 109 年預計達成目標如下：

### 一、質性目標

(一)每季彙整執行方案推動策略執行成果。

(二)每半年至少召開 1 場次跨局處檢討或討論會議，以

協調跨局處合作事項，並視需求加開場次，以落實執行方案推動作業。

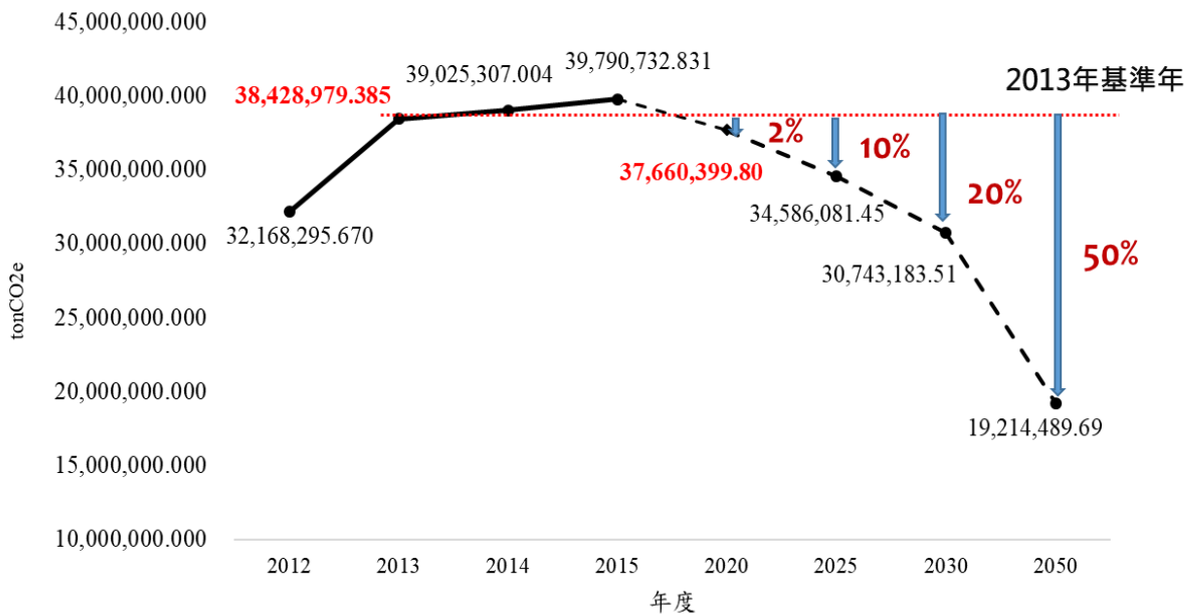


圖 19、雲林縣溫室氣體減量目標規劃

## 二、量化目標

### (一)能源部門

1. 提升太陽光電裝設容量，完成 1,000 件，裝設容量 200MW。
2. 推動離岸風力發電設置 80 座機組，裝設容量 1,640MW；陸域型風機設置 50 座，裝設容量 150MW
3. 推廣畜牧場發展沼氣發電，輔導 5 千頭豬隻以上之畜牧場設置沼氣發電，預計補助完成 4 場沼氣發電設備及 38 場沼氣再利用設備興設。

### (二)製造部門

1. 管制小型鍋爐推動使用天然氣 170 座。
2. 雲林科技工業區全區重油鍋爐全數汰換為天然氣。
3. 太陽能發電建蔽率達工業區面積 10%。

### (三)住商部門

1. 第一期(107 年)以全縣用電量「零成長」、第二期(108 年)以節電量 1%、第三期(109 年)以節電量 2%為目標。
2. 推動基礎節電工作用電量減少 1,644,192 度。
3. 服務業設備汰換與智慧用電節省 15,762,694 度。
4. 因地制宜節電作為節電量 55,978,622 度。

### (四)運輸部門

1. 市區公車載客數成長 1 成:107 年度基期運量為 302,410 人次，以增加市區公車載客數 1 成為目標，108 年、109 年之目標值分別為 332,651 人次及 365,916 人次。
2. 健全公共運輸設施增設 30 座智慧型站牌、10 座公車候車亭。
3. 建置本縣斗六市公共自行車至少 30 站，750 輛車，停車柱 1,875 柱。
4. 強化高鐵運輸網路之服務能量與無縫轉乘之便利性，將達成下列三項目標之一：(1)增加可至高鐵雲林站之客運路線 1 條；(2)調整現有時刻表；(3)增加 8 班可無縫接駁高鐵時刻表之班次。
5. 本縣 107 年客運運路線電動大客車數量為 6 輛，目標增加至 8 輛電動大客車服務車輛。
6. 淘汰二行程機車 21,000 輛，汰舊補助車輛數 13,000 輛，占比 62%，換購電動二輪車 1,800 輛。
7. 1-2 期柴油大型車汰舊補助 1,350 輛次。

8. 西螺果菜市場柴油拼裝運輸車全數汰除。
9. 麥寮港綠色運輸台塑自有船隻 65 艘全面使用低硫燃油。

#### (五) 農業部門

1. 畜牧場設置減廢及資源再利用 241 場。
2. 推廣畜牧沼渣沼液農地肥分使用達列管業者 14% 以上。
3. 平地撫育造林面積 1,099.04 公頃、獎勵輔導造林面積 3.1994 公頃、全民造林面積 59.88 公頃、耕作困難地造林面積 3.1975 公頃、契作短期經濟林面積 8.4825 公頃。
4. 配撥苗木供民眾、公私團體申請每年 6 萬株。

#### (六) 環境部門

1. 設置移動式垃圾全分選場產製 RDF-5 處理量 15,000 公噸。
2. 針對環境教育、河川巡守、資源回收、節能減碳、綠色生活及消費、環境綠化、環境清潔等 7 領域志工，辦理特殊訓練 7 場次、增能培訓 4 場次。
3. 低碳永續家園建構推動，辦理 3 場次教育培訓活動及 4 場次觀摩宣導活動。

## 參、推動期程

配合溫室氣體減量推動方案、第一階段管制目標、部門溫室氣體排放量管制行動方案之期程規劃，本執行方案推動期程為 107 年至 109 年。