

伍、預期效益

透過每年度定期召開 2 場次跨局處會議、定期每半年彙整蒐集各局處執行成果資料，以及不定期檢視各局處執行成果等方式，預計本縣溫室氣體排放量目標可順利於 114 年達成減碳 107.52 萬噸 CO₂e，預期效益包括設置太陽光電裝置容量 1,700MW、陸域風力發電機組裝置容量 283.65MW、離岸風力發電機組裝置容量 2,193.34MW，持續推動畜牧場沼氣再利用並且每年推動沼液沼渣作農地肥份施灌量達 8-10 公噸，配合中央「鍋爐空氣污染物排放標準」規定，積極輔導業者改用潔淨燃料以符合相關排放標準，提升公共運輸使用率至 60 萬次及建置彰南地區大眾運輸建設以全新特色彩繪低地板電動公車，並且加強廢棄物回收再利用提升本縣資源回收率至 55%及每年大型家具修繕再利用量為 13 公噸，透過宣導管制面相持續汰換高污染機車 2.3 萬輛及老舊柴油車汰除 1,800 輛以上，稻草露天燃燒比例下降至 5%，及紙錢集中燒含減燒等預期效益，預計總減碳量將可達 107.52 萬噸。