

摘要

依據本縣溫室氣體盤查結果，110 年溫室氣體排放量為 44,199,987.3367 公噸 CO₂e，其中以能源部門最高，占 97.48%，其次為工業製程占 1.3%，顯見本縣溫室氣體主要貢獻來源為能源部門；若再依能源使用分類，則以「工業能源使用」占能源部門之 92.8% 最高，其次為「住商及農林漁牧之能源使用」與「運輸能源使用」，占能源部門比分別為 4% 及 3.2%，因此，本縣減量工作應著重於工業能源轉型、再生能源設置及住商節能。

透過跨局處會議，研擬雲林縣第二期溫室氣體減量執行方案，由局處通力合作，擬定能源、製造、住商、運輸、農業及環境等 6 部門、31 項推動策略、67 項具體作為。未來每季提交推動策略執行成果書面資料，藉以追蹤推動情形，並每半年召開「跨局處溝通、協調及整合推動會議」，檢討各項推動策略以落實執行方案之推動及未來目標之檢討與訂修。