

參、待解決問題

一、面臨困難或挑戰

依南投縣溫室氣體排放特性，主要以能源—運輸占比最高，其次為工業及住宅，南投縣過去每年遊客約在 300 萬人次，921 大地震過後則降至 150 萬人次，近年來因積極舉辦大型觀光產業活動，加上闢建新舊風景點，觀光人潮日漸增加；109 年則因疫情期間，國旅爆發，南投旅遊人次突破 2,000 萬人，與過去相比成長數倍以上，也由於本縣許多溫室氣體排放來源並非本縣轄內產出，因此管理上較為困難。

根據聯合國發布「2030 永續發展目標 (SDGs)」，內容包含 17 項核心指標，從消彌貧窮、增進健康福祉到工作機會...等，可以看出所謂的「永續」勢必要同時滿足經濟、社會與環境共好，尋找人類與自然的平衡原則，是城市永續發展的重要標準。因此南投縣在擘劃未來十年新面貌時，將以永續發展為主軸，環境保護為第一優先，觀光生態與產業兼顧為目標。

二、需中央地方協力事項

由於南投縣境內沒有焚化爐、垃圾外運困難，加上近年旅遊人次成長快速，全縣暫存垃圾已累積 1 萬公噸，雖然目前已有將垃圾打包消毒，但仍難避免臭味問題。由於當初南投曾爭取焚化爐，但中央表示雲林縣已經設置，基於區域考量，不再增設，造成南投縣垃圾去化要遠到宜蘭、高雄，且量小價貴。

目前南投縣已完成「機械生物分選場」與「生質能電廠」之規劃作業，預計明年辦理招商作業，可望解決部分縣內垃圾堆積問題，也希望中央能提供相關協助，共同解決本縣垃圾問題。