# 南投縣第二期溫室氣體減量 執行方案113年成果報告

南投縣政府

114年9月

# 目錄

壹	•	摘要	4
貮	•	策略及措施執行成果,包含經費執行情形	5
	<b>-</b> 、	推動策略及措施	5
	二、	113年執行成果	21
	三、	113年溫室氣體減量執行方案主要亮點成果	51
參	•	分析及檢討	54
	<b>-</b> 、	溫室氣體排放結構及減量推動現況	54
	二、	二期溫室氣體減量執行方案減量目標	55
	三、	113年減量執行超前或落後情形	56
阳	<b>件</b> 一	、南投縣行政轄區 119年溫宏氫體般杏報生書	

# 表目錄

表	1	、南投縣第二期溫室氣體減量執行方案推動策略表	9
表	2 `	110-113 年溫室氣體減量執行方案執行總表	24
表	3、	南投縣歷年行政轄區溫室氣體排放量	54
表	4	113年減量執行方案推動策略之減碳量與固碳量	55
表	5、	110 年至 113 年減量執行達成情形	56

# 圖目錄

圖	1	`	南投縣	永續	低碳	暨氣	候變	遷	因應	推動	力會統	組織	架	構	•••••	6
圖	2	`	南投縣	113	年成	果亮	點照	片.	•••••	•••••	•••••	•••••	••••	•••••	•••••	.53
圖	3	`	南投縣	歷年	行政	轄區	部門	別	监室	氣體	豊排ス	放量	占」	比	•••••	.54
圖	4	`	南投縣	歷年	行政	轄區	範疇	别	盟室	氣體	豊排ス	放量	占」	比	• • • • • • • •	.55

### 壹、摘要

依據「氣候變遷因應法」第 15 條第 2 項規定,直轄市、縣 (市)主管機關應每年編寫減量執行方案成果報告,經送直轄 市、縣(市)氣候變遷因應推動會後對外公開。另依據「氣候 變遷因應法施行細則」第 14 條第 1 項規定,減量執行方案成果 報告,應於每年九月三十日前,送直轄市、縣(市)氣候變遷 因應推動會後公開之,第 14 條第 2 項規定,前項減量執行方案 成果報告之內容,包括下列項目:壹、摘要。貳、推動策略及 措施執行成果,包含經費執行情形。參、分析及檢討。

「南投縣第二期溫室氣體減量執行方案」依據環境部(原為行政院環境保護署)中華民國 112 年 5 月 8 日環署氣籌字第 1129100331E 號函核定。「南投縣第二期溫室氣體減量執行方案」執行年份為 110 年至 114 年。

「南投縣第二期溫室氣體減量執行方案 113 年成果報告」, 已經於 114 年 7 月 10 日提送本縣「南投縣永續低碳及氣候變遷 因應推動會」,後續將依據氣候變遷因應法相關規定公開。

本執行方案之目標為至 113 年達成之量化目標:

- (1) 再生能源,平均達成率 154%。
- (2)節約能源,平均達成率 175%。
- (3) 排放調查,平均達成率 84%。
- (4) 綠色產品,平均達成率 80%。
- (5) 綠色運輸,平均達成率 154%
- (6) 綠色運具,平均達成率 90%。
- (7) 污染減量,平均達成率 93%。
- (8) 媒合改善,平均達成率 100%。
- (9) 民俗活動,平均達成率 118%。
- (10) 環境永續,平均達成率 70%。

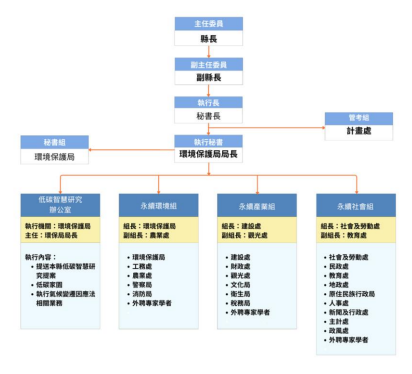
- (11) 資源循環,平均達成率 94%。
- (12)教育宣導,平均達成率 93%。

### 貳、 策略及措施執行成果,包含經費執行情形

#### 一、推動策略及措施

南投縣政府於府 97 年 4 月 17 日府授環綜字第 09700769350 號令發布「南投縣永續發展委員會設置要點」,嗣因應全球氣候變遷及本國 2050 淨零排放政策,於 112 年 5 月 29 日「南投縣永續低碳發展委員會」籌備工作會議決議,修正委員會名稱及部分條文。且因應行政院環境保護署於 112 年 2 月 15 日修正公告之《氣候變遷因應法》,研商低碳永續與氣候變遷相關議題共同納入原「南投縣永續發展委員會」,進行委員會名稱、部分條文,以符合現行國家政策推動現況,並於 112 年 8 月 28 日府計綜字第 1120203868 號函頒修正為「南投縣永續低碳及氣候變遷因應推動會設置要點」。

南投縣政府為加強環境保護、因應氣候變遷、保障社會公義、 促進經濟發展,在全球及全國永續發展架構下,建設本縣成為 永續低碳觀光山城,並達環境、社會及經濟永續發展,特設本



縣永續低碳及氣候變遷因應推動會。

圖 1、南投縣永續低碳暨氣候變遷因應推動會組織架構

本執行方案包括再生能源、節約能源、綠色產業、排放調查、 綠色運輸、綠色運具、污染減量、綠色產品、媒合改善、民俗 活動、環境永續、資源循環及教育宣導之推動策略,總經費約 為 26,548.126 萬元。

#### 一、再生能源

透過推動太陽光電設置、再生能源憑證認證及儲能設施等措施,有效提升本縣綠電自給能力,促進能源多元化與低碳轉型,並為地方創造綠能產業發展契機。

#### 二、節約能源

針對住商部門、公私機構及社區推動節能設施汰換與節能 教育,透過照明改善、空調更新及節能管理等方式,大幅降低 用電量與碳排放,提升能源使用效率。

#### 三、綠色產業

透過工業鍋爐燃料轉換、推動工廠使用清潔燃料等作為,協助企業朝向低污染、低碳排轉型,有助改善空氣品質並強化環保產業鏈結。

#### 四、排放調查

辦理溫室氣體查核與登錄作業,掌握縣內排放源狀況,奠定 日後制訂精準減碳政策與效益評估之基礎。

#### 五、綠色運輸與運具

藉由擴增大眾運輸服務、改善候車環境與推動電動運具,有效提升低碳交通覆蓋率,減少偏鄉居民交通不便與交通碳排放。

#### 六、污染減量

針對高污染車輛汰換與改善措施加強補助與宣導,有效降 低交通部門空氣污染與碳排放,同時提升空氣品質。

#### 七、綠色產品

鼓勵店家採購節能標章產品、協助旅宿業提升綠色服務品

質,推動永續消費觀念於各生活層面落實,提升社會整體綠色消費能量。

#### 八、媒合改善

透過地方能源委員會建立溝通平台,提供節能輔導與資源 媒合,強化民間部門參與,促進節能改善落實與社區自主推動能力。

#### 九、民俗活動

輔導廟宇減燒紙錢、設置環保金爐及推動宗教場所低碳認證,兼顧傳統文化與環保訴求,促使宗教活動朝向環境友善轉型。

#### 十、環境永續

推廣造林、綠美化及友善耕作措施,強化生態服務功能與碳 匯潛力,維持自然資源永續利用,增進地方綠色環境品質。

#### 十一、資源循環

促進農業廢棄物及資源回收再利用,減少廢棄物露天焚燒, 並提升民眾垃圾減量與分類意識,達成循環經濟與碳排減量雙 重效益。

#### 十二、教育宣導

透過校園、社區及志工培訓等多元管道,深化全民低碳意識 與環保實踐力,營造長期穩固之氣候行動社會基礎。

各項推動策略對應之具體措施、主/協辦機關、推動期程、 預期效益及經費等項目,詳如表1。

# 表 1、南投縣第二期溫室氣體減量執行方案推動策略表

策略 類別	推動策略	具體措施	主 (協)辨 機關	推動期程	預期效益	經費 (萬元)
		推廣預課課題大及發展再業機關所的驗證與中國的發展,與關於與實際的一個的發展的一個的一個的一個的一個的一個的一個的一個的一個的一個的一個的一個的一個的一個的	建設處		查本項推動策略係主 查本項推動策略係局主 經濟部標準檢驗人本 預 關 再 生 能 源 配 合 推 贯 有 關 業 者 智 音 重 生 能 源 憑 證 。	
再生源		配「參動私陽108計分於 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個	建設處	110- 111 年	1. 110年預估每年可發 434.7萬度電,可供 1,240家庭一年用電量,亦可年減 2,212.77公噸二氧化碳排碳量。 2. 111年預估每年可發 982.0334萬度電,可供 2,803家庭一年用電量,亦可年減 4,999公噸二氧化碳排碳量。	300
	能源發電 設備認定	辦理裝置容量太 及2,000瓩之太 整棄物養 實力 發棄物養 實力 發 實 ,	建設處	110- 111 年	設備登記已核發同意函 376件,總裝置容量 51,558.817kW (完工發電),約可年減32,664公噸 CO <sub>2</sub> 排碳量(截至111 年6月30日止)。	741.7
再生能源	推動分散 式再生能 源	配合台灣電力股份有限公司推廣「併網型」儲能設施,促進電能	建設處	_	本項係由台電公司主 政規劃推動策略,後 續將結合本府相關節 電計畫配合推廣。	_

策略類別	推動策略	具體措施	主 (協)辨 機關	推動期程	預期效益	經費 (萬元)
		多元供給、可維 持電力系統穩 定。				
節約能源		配合「政節書」校的大學。 一致的一個的一個的一個的一個的一個的一個的一個的一個的一個的一個的一個的一個的一個的	建設處	110- 111 年	共節電135.5萬度。	300.2
	參能 計規與源畫劃地治相關	1. 以共行導鄉委用在力行廣輔會作電參案商勢簽節區本推動成鎮員能地深節。導結方示與。圈團白電)府住計立地會源方入約 能合式範式(節體笥示「商畫13方,委之社能 源產進專預含電、節範縣節」 能並員影區源 委學行區算辦、節電專縣節電輔 源利會響進推 員合節之提理弱電等	建設處	110- 111 年	共節電37.7萬度。	585.3

	策略 類別	推動策略	具體措施	主 (協)辨 機關	推動期程	預期效益	經費 (萬元)
製造	緑色		經濟部補助辦理 工業鍋爐改善計 畫	建設處	_	將爭取中央補助俟獲補 助後再辦理推動工業鍋 爐燃料轉換及改善空氣 汙染事宜。	
製造	緑色		實地訪查推動工清潔燃料(清潔燃料)	建設處	110- 111 年	110及111年受疫情影響暫無辦理訪查,後續將視疫情狀況規劃 安排實地訪查工作。	
製造	排放調查		執行轄內溫室氣 體排放源之查核 作業。	環保局	110- 114 年	查核64家次。	0
		提市公運	本公度服依所公申補處路紹公務本需車辦的各局公級各開線車類與工計鄉辦,及強理運畫鎮民同營部年輸,公行時運	工務處	110- 111 年	1.	1,461.9

策略類別	推動策略	具體措施	主 (協)辨 機關	推動期程	預期效益	經費 (萬元)
綠 運輸	建構公共 運輸友善 環境	本公度服依所善轉客進配總路公務本需候運運行內局公級各興亭,者舊建業計鄉建及另就與通理運輸,公改方助具。	工務處	110- 111 年	<ol> <li>協助爭取中央經費興設候車亭共12座。</li> <li>爭取中央補助協助興建地方轉運站1處。</li> <li>協助本縣市區客運業者辦理汰舊換新購置無障礙巴士共計5輛。</li> </ol>	1,945.2
	協調者 土土 大名 東東 東東 東東 東東 東東 東東 東東 東東 東 東 東 東 カー・・・・・・・・・・		工務處	111 年	本區辦然高規導意請補局度於1111年間內對 電電電子 医野野 医子中阴沟 原公助强制的 电影子中限尚。局,意对中限尚。局,意致,意致,是一已放路續調中,價法,步函寬總年,實法,步函寬總年	_
	推廣使用電動船	協助交通部觀光 局日月潭國家風 景區管理處推廣 「日月潭電動載 客船舶補助」。	觀光處	110- 111 年	目前日月潭載客船舶 總計138艘,其中電動 船20艘、燃油船118 艘。	_
污染量		提供汰換補助鼓 勵淘汰老舊機車 或加強宣導稽查 高污染老舊機車	環保局	110- 114 年	預估淘汰35,417輛。	3,600
污染	淘汰老舊 柴油大客 貨車	大型柴油車汰舊 換新補助	環保局	110- 114 年	預估汰舊換新772輛。	0

部門	策略 類別	推動策略	具體措施	主 (協)辨 機關	推動期程	預期效益	經費 (萬元)
		柴油大客 貨車調修 燃油控制 系統	大型柴油車調修 燃油控制系統補 助	環保局	110- 114 年	預估900輛。	0
住商	·	業用戶專 業節能輔 導及節能	辨住畫部能內及節查並老查施作理商」執源冷8的進失提舊及建節配620戶溫賣章司稅電節議市行經頻落度獨標家節盤改輔實體開發指實體品識)店點善導推計齊定室查品稽,家調措工	建設處	110 年	共節電77.6萬度。	82.2
住 商	節 能	設備 基土 人名	辨機管T8/T9/T5LE型統理氣助1. 理學氣/T5LED 安源大統冰 助空台 部無節無形於水 稍管165 助空台 門接機D中系源用換 無節 有節 四次調 一次	建設處	110年	共節電601.8萬度。	220

策略 類別	推動策略	具體措施	主 (協)辨 機關	推動期程	預期效益	經費 (萬元)
		<ol> <li>(T8/T9) 操公室</li> <li>(T8/T9) 操具</li> <li>(11,591 整 T5</li> <li>(11,591 张 52,635</li> <li>(11,591 张 2,635</li> <li>(11,591 张 3,307</li> <li>(11,591 张 3,3</li></ol>				
節能	加強綠建 計畫	依則篇專年案包化水能物排用事據建第17查築其建建建設水回線等築設章核執查築築築計或收建。技計率本照核基基物、生再材術施建縣申項地地節建活利規工築歷請目綠保約築雜 定	建設處	110 年	查核工作共查核137 案,查核項目共計362 項,第一次查核不合 格查案件69案中, 格查案件有34案中,其仍 有35案不合格 有35案不会格 有35案不会格 有36样,已列 管持續 正。	80

策略 類別	推動策略	具體措施	主 (協)辨 機關	推動期程	預期效益	經費 (萬元)
節約能源	加強綠建 築推動計 畫	綠建縣建灣等藥人的學家,與一個學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學	建設處	110 年	已辦理綠建築參訪活 動共2場次,共計70人 參與。	25
再生源	推廣青年 定設 電	本宅定完後售間會限預行光解明112年6月完、住務作、、…估媒票理期年6月完、住委固素性人。 在 大等 日 大	建設處	_	屋頂層預估可建置約 150坪,發電約達 50kW。	_
	店家於汰 舊換新時 採用節能	配合經濟部「縣市共推住商節電行動計畫」,進行20指定能源用戶稽查時,同時進行宣導。	建設處	110 年	持續宣導汰換時選用 節能商品。	82.2
節約源	辦理政人 一次	1. 配儲 關係 學行 進減 等 的	建設處、 教育處、 環保局	110- 111 年	持續宣導能源節電與研習。	_

	策略 類別	推動策略	具體措施	主 (協)辨 機關	推動期程	預期效益	經費 (萬元)
住商		協導訊當服戶助資提地務將源供商業輔資給業用	1. 以共行導鎮員地政達供宣訊協給戶辦定實度服術供源節本推動成地會方策之各及,助民。理能室稽務服相供電府住計立方為節溝橋項補由傳眾 2源內查業務關用改「商畫 1 能本能通樑節助委達與 0 用冷及節,輔戶善縣節」3 源府相與,能資員資用 類戶氣推能並導落。市電輔鄉委與關傳提文 會訊 指落溫動技提資實	建設處	110年	預估節電效益7,462,266.6度。	78
		及危老重	辦理都築 查 書 響 書 習 書 書 書 書 書 書 書 習 み と の と の と の と の と の と の と の と の と の と	建設處	110- 112 年	核定危老重建計畫3 件,另辦理9場建築 師專業人員及民眾講 習。	86
住商	節約能源	推廣寺廟 使用節能 燈具	1. 配合年度宗教 業務輔導講習 會宣導。	民政處	110- 114 年	辦理25場次。	0

-	策略類別	推動策略	具體措施	主 (協)辨 機關	推動期程	預期效益	經費 (萬元)
			2. 縣祭活動中配合宣導。				
	節約能源	推動學校 汰換老舊 耗能燈具	協助學校逐年汰 換省電燈具。	教育處	110- 111 年	協助10校逐年汰換省 電燈具。	100
		訂 助勵者關施獎施 置 罪 能	1. 推動「南田」「南田」「南田」「南田」「東村」「東村」「東村」「東村」「東村」「東村」「東村」「東村」「東村」「東村	觀光處	110- 111 年	「南投好食民宿」100 家,「環保旅店」74 家。	_
	節約能源	建築綠化降溫	輔導轄區內之建納,規數等等區內之建,規數,與建與數學,與其與與人工,與一人,與一人,與一人,與一人,與一人,與一人,與一人,與一人,與一人,與一人	環保局	110- 112 年	建置12處。	117.886
	民俗活動	減燒紙錢	推動廟宇金紙自 主減量、環保金 爐。	環保局	110- 114 年	推動廟宇金紙自主減量251家次、環保金爐30座。	_
	民俗活動	推動宗教 場所低碳 認證	1. 辦理以推、 對 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明	民政處	110- 114 年	55家。	20

策略 類別	推動策略	具體措施	主 (協)辨 機關	推動期程	預期效益	經費 (萬元)
	善環境之 國產農業	減少化肥使用, 降低自然環境危 害,使用國產有 機質肥料。	農業處	110- 114 年	4,800公頃。	5,680
	維揚利電資氣人	節水減廢計畫。	農業處	110 年 111 年 112-	<ol> <li>紅泥膠皮袋</li> <li>2.5m*6.4m*1.25m*</li> <li>4座、紅泥膠皮袋</li> <li>2.5m*10.1m*1.25m</li> <li>*3座、紅泥膠皮袋</li> <li>2.5m*10m*1.25m*1</li> <li>座。</li> <li>除臭噴霧設備1台。</li> <li>廢水處理設施-攪拌機1台、固液分離機1台等。</li> <li>污泥脫水機1座。</li> <li>污泥脫水機1座。</li> <li>污水處理設施所需抽污泥馬達1台。</li> </ol>	40.5
	維揚利電的報子	擴大養豬場導入 新式整合型設備 補助。	農業處	114 年 110 年	配合中央計畫期程。  1. 密閉式豬舍 2 棟,	748

	策略 類別	推動策略	具體措施	主 (協)辨 機關	推動期程	預期效益	經費 (萬元)
						+3.25m*7.3m*1.25m* 1座。  4. 增設堆肥舍加蓋 40m²1座+33m²1 座。  5. 其他廢水處理設施- 含污泥脫水機1台、 固液分離機3台、排 泥泵浦20組、散氣 盤44組、鼓風機3 台等。	
					111年	1. 廢水處理相關設備- 固液分離機 7 台、 超減機 4 台、損拌 器 3 台、攪拌 器 2 台、 数 数 32 件等	1,225.16
					112- 114 年	配合中央計畫期程。	
農業			接續配合林務 局,協助推動獎 勵輔導造林計 畫。	農原行原公愛義里處民局地(信水)	110- 114 年	預計受理面積45.64公頃。	547.68

	策略 類別	推動策略	具體措施	主 (協)辨 機關	推動期程	預期效益	經費 (萬元)
農業	環境	化無償配	每年2~4月份無 償提供苗木種 植。	農業處	110- 114 年	配撥約470,000株苗木。	_
農業		農業廢棄 物再利用	針對稻草舖面、 洋菇使用及翻堆 掩埋等再利用調 查及推動不露天 燃燒。	環保局	110- 114 年	稻草再利用20.1公頃、 農會7個稻米產銷班簽 署不露天燃燒面積90 公頃、推廣設置生物 炭爐,媒合破碎機。	
環境		串校 場地 構 續 出 因 建 永	_	環保局、 教育處	110- 114 年	教育部補助地方政府 辦理環境教育輔導計 畫。	310
		辦理環保 志工培訓	透過辦理環保志 工特殊訓練,強 化志工清掃、環 境衛生等專業技 能與知識。	環保局	110- 114 年	11場440人。	31
-	教育宣導	推動低碳 永續家園 建構工作	參與低碳永續家 園認證評等作業	環保局	110- 114 年	新增4處銀級認證、新增12處銅級認證、新增18處報名成功。	0
環境	教育宣導	環境教育 種子老師 培訓	_	教育處	110- 111 年	全縣所轄學校機關達成 率94%。	_
		資源 回收 再利用	1. 辦理資源明資源明資訊 會 。 動動 與 數 與 數 與 與 數 與 與 數 與 與 數 與 與 數 與 數	環保局	110- 114 年	資收量:107,450.00 公噸。 資收率:51.3%。	8,025.2

	策略 類別	推動策略	具體措施	主 (協)辨 機關	推動期程	預期效益	經費 (萬元)
			<ul><li>4. 推動觀光地區 資源回收宣導 兌換。</li><li>5. 推動減少一次 性用品使用 量。</li></ul>				
環境	循 環、 教育	鼓導污事處厭化程用升率勵縣染業理氧、序可處方、內列廢規消回或行理式宣水管水劃 收採提效	於水污染說明會 中宣導並針對不 同主題邀請合適 講師。	環保局	110- 114 年	15場次。	45

#### 二、113年執行成果

南投縣針對溫室氣體減量以能源、製造、運輸、住商、農業 及環境等六大部門,藉由跨局處分工合作進行管制,113年執行 成果詳表 2,110年-113年執行率為(110年-113年達成量)/(110 年-113年目標量),而第二期的年份定義為 110年-114年,故二 期的執行率為(110年-113年達成量)/(110年-114年目標量)。其 執行率計算方式,如有明確數量達成之目標,將以數量計算, 若無則以各年度提交成果次數計算。各部門之負責單位如下說 明:

(一)能源部門:主要由本縣建設處負責。113 年度持續推動再生能源設置與節能改善措施,包含太陽光電裝置容量累積達 10.64MW,辦理「再生能源憑證輔導工作坊」,推廣綠電交易與憑證概念。節能方面協助汰換高耗能冷氣、燈具

及冰箱共計數百件,並推動社區能源診斷及智慧電表安裝,逐步建構地方智慧用電管理機制。另辦理「縣市電力治理對話會」與「社區節能治理能力建構說明會」,強化跨部門與在地節能治理能力,展現節能與綠電併行的策略方向。

- (二)製造部門:主要由本縣建設處負責。於113年度持續輔導工廠辦理鍋爐燃料改善及碳盤查作業,辦理工廠碳排放查核說明會與盤查輔導,協助業者掌握碳管理制度與淨零政策方向。綠色產業推動方面,雖受限於廠商申請意願與補助規則限制,推動成效有限,但仍辦理說明會以提升產業認知。另於觀光與旅宿產業推動綠色環保標章與碳足跡教育,協助其建構低碳服務機制,推升永續轉型潛能。後續將強化制度誘因與民間合作動能,擴大產業部門參與度。
- (三)運輸部門:由本縣工務處、觀光處、環保局分工合作進行。 交通運具部分持續推動幸福巴士、大眾運輸建置與整合, 改善候車亭設施、資訊看板等,提升公共運輸服務品質與 使用率。電動運具方面,推動電動機車汰購補助、充電設 施補助及電動公車替換計畫,並於校園推動電動車巡迴教 育與體驗活動。另整合電動運具 APP 與智慧交通管理系 統,提升整體交通低碳效率。雖部分成果如碳減量估算仍 待強化,但整體已展現電動化與公共運輸並進的交通減碳 策略初步成果。
- (四)住商部門:由本縣建設處、民政處、教育處、觀光處、環保局分工合作進行。推動公私部門建築節能改善,汰換高耗能冷氣、照明設備等,並協助綠建築候選標章與查核作業共19件。節能稽查部分加強違規設備稽核與輔導,並結合環保志工進行節能宣導。教育宣導方面,深入學校、社區與民間單位辦理近百場次活動,累計參與人次逾萬人次,提升基層低碳意識。另推動宗教場所低碳認證、紙錢減量與環保金爐建置,促進民俗文化與環保概念融合,提升民眾實質參與度與綠色生活行為。

- (五)農業部門:由本縣農業處、原住民族行政局、環保局分工 合作進行。推動農業廢棄物資源化及低碳耕作措施,協助 農民建置農業廢棄物堆肥設施、太陽能乾燥設施及高效鍋 爐設備,降低農業燃燒與能源使用碳排放。同時辦理文化 農業行銷及永續農業教育課程,培養農民永續意識。鼓勵 低碳蔬食活動與農特產品結合,提升農業生產鏈綠色轉型 能量。目前雖尚未導入甲烷與氧化亞氮具體減排措施,但 已建立初步基礎,後續可強化間歇灌溉、氮肥管理等策略。
- (六)環境部門:由本縣教育處、環保局分工合作進行。資源循環方面,辦理多場次資源回收教育活動與綠色採購推廣,並推動社區垃圾減量競賽與廚餘堆肥設施建置計畫,協助社區自主管理廢棄物減量。輔導農業廢棄物與紙錢集中焚燒,以減少露天燃燒對空氣與碳排的衝擊。環保局也持續推動低碳里與環保標章產品使用,以建構日常生活中的資源循環機制。未來將補強廢棄物處理減量之效益評估與量化,提升部門具體成效與民眾參與動能。

## 表2、110-113年溫室氣體減量執行方案執行總表

編號	推動措施	預期效益		執行成果	實際 推動期程	主(協) 辨機關	經費執行情 及執行	
	推廣再生能源自 用發電業者向經	查本項推動策略係由經濟部標準	110年	_	-		110-113年 經費執行	本項目未 編列經費
1	濟部標準檢驗局 制	檢驗局王政,後續 將透過本府相關 再生能源或節電 計畫之執行,配合	111年	— 後續配合經濟部標準檢驗局推動策 略宣導各企業團體。	112-113年	建設處	110-113年 執行率	100%
		推廣有關業者申請取得再生能源憑證。	113年	後續配合經濟部標準檢驗局推動策 略宣導各企業團體。			第二期 執行率	100%
	配合經濟部辦理 「綠能屋頂全民 參與計畫」,推動 本縣轄內公、私有 本縣轄內公、私有 減 2 212 77	1.110 年預估每年 可發434.7萬度電,	110年	本府綠能屋頂營運商已完工計22 處,裝置容量計3,477.83kW。			110-113年	300
		具計畫」,推動	111年	本府綠能屋頂營運商已開發完工計 108案,裝置容量合計12,542.33kW (約12.54MW)。			<b>經費執行</b>	200%
2	電,預估108年至 113年三期計畫達	二氧化碳排碳量。 2.111 年預估每年 可發982.0334 萬	112年	本府綠能屋頂營運商已完工計128 處,裝置容量計14.52MW。	110-113年	建設處	執行率	提早完成
	成15MW設置量, 並於後續年度持 續推廣建置,擴大 本縣再生能源佔 比。	度電,可供2,803 家庭一年用電量, 亦可年減4,999公 噸二氧化碳排碳 量。	113年	本府綠能屋頂營運商已完工計127 處,裝置容量計14,977.544kW。			第二期執行率	200% 提早完成

編號	推動措施	預期效益		執行成果	實際 推動期程	主(協) 辨機關	經費執行情 及執行	
3	辦理裝置容是不 及2,000瓩之太 光、小水力及廢 、 、小水力及 、 、小水力 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	設備登記已核發 同意函376件,總 裝置容等 51,558.817kW(完工發電),約可年減 32,664公頓CO2 排碳量(截至111 年6月30日 止)。	111年 111年 112年	設備登記已核發同意函235件,總裝置容量33,026.079kW(完工發電)。 設備登記已核發同意函141件,總裝置容量18,532.738kW(完工發電)。 設備登記已核發同意函258件,總裝置容量49,115.605kW(完工發電)。 1.2000瓩以下太陽光電設備登記已核發同意函168件,總裝置容量490kW。 29,911.105kW。2.小水力設備登記已核發同意函1件,總裝置容量490kW。 3.廢棄物發電設備登記已核發同意函 2件,總裝置容量1,996kW。 設備登記已核發同意函171件,總裝置容量32,397.105kW(完工發電)。	110-113年	建設處	110-113年 經費執行 110-113年 執行率 第二期 執行率	1,498.9 214% 提早完成 214% 提早完成
	配合台灣電力股份有限公司推廣「併網型」儲能設	本項係由台電公 司主政規劃推動	112年	受理「併網型」儲能設施共4案。			, ,,,	本項目未編列經費
4	施,促進電能多元供給、可維持電力系統穩定。	「網型」儲能設 促進電能多元 本府相關節電計 ま配合推薦。 1135	113年	受理「併網型」儲能設施僅剩1案。	112-113年	建設處	112-113年 執行率	100%
							第二期 執行率	100%

編號	推動措施	預期效益	執行	·成果	實際 推動期程	主(協) 辨機關	經費執行情 及執行	
	配合「政府機關及 學校節約能源行		110年 共節電133.8萬				110-113年 經費執行	438.2
5	動計畫」,透過「縣市共推住商節電	共節電135.5萬度。	宣導。	,針對幼兒園辦理2場	110 112 5	建設處	110-113年 執行率	106% 提早完成
	行動計畫」於縣內 各級學校、社區進	X Y december 14/2	112年 戲劇型宣導及	,針對幼兒園辨理2場 國小辦理8場宣導。	,		第二期	106%
	行節約能源推廣。		114年 1	,偏鄉及觀光地區教育 巡迴車宣導活動15場。			執行率	提早完成
	1. 以本府「縣市 共推住商節電行 動計畫」輔導成立 13鄉鎮地方能源		110年 共節電24.9萬	度。			110-111年 經費執行	585.3
6	委員會,並利用能 委員會會在入門 要員會會在 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次	共節電 37.7 萬 度。	111年 共節電12.8萬	度。	110-111年	建設處	110-111年 執行率	100%
	2. 會方範預理團 轉合進區提屬節 等合進區提屬節 等。 等 等 等 等 等 等 等 等 。 等 。 是 。 等 。 等 。 等		112年 計畫」,本府自	縣市共推住商節電行動 1112年起已無推動該計 回歸經濟部推動。			第二期執行率	100% 已完成 如左說明

編號	推動措施	預期效益		執行成果	實際 推動期程	主(協) 辨機關	經費執行情 及執行	
	節電等節電示範專區)							
7	經濟部補助辦理 工業鍋爐改善計	將爭取中央補助 俟獲補助後再辦 理推動工業鍋爐	110年 111年		_	建設處	110-113年 經費執行 110-113年 執行率	本項目未 編列經費 0%
	書画	燃料轉換及改善空氣汙染事宜。	113年	無,經濟部無相關補助計畫			第二期 執行率	0%
8	實地訪查推動工廠清潔燃料(清潔燃料定義:改用非使用重油如柴油	110 及 111 年受疫情影響暫無辦理訪查,後續將視	-	受疫情影響暫無辦理訪查受疫情影響暫無辦理訪查	_	建設處	110-113年 經費執行 110-113年 執行率	本項目未編列經費
	及固體燃料)之低 汙染性氣體燃料)	疫情狀況規劃安排實地訪查工作。		無,明年拜訪廠商推動清潔燃料。 將於12月時拜訪廠商推動清潔燃料。			執行率 第二期 執行率	0%
9	執行轄內溫室氣 體排放源之查核	查核 64 家次。		查核24家次。 查核10家次。	110-114年	環保局	110-113年 經費執行	20
	作業		1117	巨7次10个人。			110-113年 執行率	103% 提早完成

編號	推動措施	預期效益		執行成果	實際 推動期程	主(協) 辨機關	經費執行情 及執行	
			112年	查核10家次。			第二期	0.40/
			113年	查核10家次。(未列管8家,列管2家)			執行率	84%
		1. 協助水里、仁		購買水里、仁愛、魚池等公所購買9人				
		愛、魚池等公所購		座巴士2台及21人座中型巴士1台,同时思游2小去运图上取给关节以替与			110 112年	
		買 9 人座巴士2	110年	時開辦3地幸福巴士路線並協助轉由			110-113年	4,804.7
		台及 21 人座中		公所自行營運,解決偏鄉地區交通需求。			經費執行	
		型巴士 1 台,同時開辦 3 地民行		協助中寮、鹿谷、草屯等公所申辦幸				
		公車路線並協助		福巴士營運費用補貼以支持地方公				
	配合交通部公路	轉由公所自行營		共運輸交通;另協助南投汽車客運公				
	總局辦理年度公	運,解決偏鄉地區	111年	司辦補貼以支持市區公車延駛進入			110-113年	
	路公共運輸服務	交通需求。		暨南大學校區,以期減少上、下學尖		工務處	執行率	100%
10	升級計畫,依本縣	2. 協助中寮、鹿		峰時間進出校區之汽、機車使用,全				
	各鄉鎮公所需求	谷、草屯等公所申		年運量達21.2萬人次。				
	開辦民行公車路	辨民行巴士營運		本府協助輔導南投客運提報幸福巴				
	線,同時申辦購車 及營運補貼	費用補貼以支持		士-埔里鎮中正線及公車進入校園計				
	· 及宮建補貼	地方公共運輸交		畫,目前年度計畫執行完畢,預期可				
		通;另協助南投汽		以增加大眾運輸工具民眾使用率進			第二期	
		車客運公司辦補	112年	而減少溫室氣體排放。另本縣112年			和一 <del>奶</del> 執行率	100%
		貼以支持市區公		度幸福巴士計畫仁愛鄉1-12月份客人			秋八十	
		車延駛進入暨南		數計450人、草屯鎮1-12月份載客人數				
		大學校區,以期減		計9145人、鹿谷鄉1-12月份載客人數				
		少上、下學尖峰時		計2662人,總計搭乘人數為12,257人				

編號	推動措施	預期效益		執行成果	實際 推動期程	主(協) 辨機關	經費執行情 及執行	
		間進出校區之汽、		數,水里鄉幸福巴士計畫預計113年4				
		機車使用。		月1日開始投入營運,從而可有效增				
				加客運業者營運偏鄉交通,嘉惠當地				
				民眾。溪頭交通廊帶接駁車運輸計				
				畫,於鹿谷鄉農會茶葉文化館設置接				
				駁轉運站,配合路側資訊導引策略,				
				連續假期人潮有效紓解交通塞車狀				
				況,進而減少溫室氣體排放及汙染。				
				協助信義幸福巴士汰舊換新、仁愛、				
				竹山、國姓等鄉營運費用補貼及設置				
				2.0多卡通電子票證驗票機及動態資				
			113年	訊設備費用以支持地方公共運輸交				
			1134	通;另協助南投汽車客運公司辦補貼				
				以支持市區公車延駛進入暨南大學				
				校區,以期減少上、下學尖峰時間進				
				出校區之汽、機車使用。				
	配合交通部公路			協助草屯、魚池、水里等公所興設候				
	總局辦理年度公	經費興設候車亭	110年	車亭共7座,另協助彰化汽車客運公			110-113年	
	路公共運輸服務	共 12 座。	110-1	司於溪頭興建地方轉運站,以期提供			經費執行	4908.9784
11	升級計畫,依本縣	2. 爭取中央補助		民眾更舒適便利的搭車環境。	110-112年	工務處	(工员 7(1)	
11	各鄉鎮公所需求			協助集集鎮申辦補助款興建候車亭3	110 1127	一切处		
	興建或改善候車	運站 1 處。	111年	座,另彰化客運及南投客運等市區客			110-113年	208%
	亭及地方轉運站,	3. 協助本縣市區	111-	運業者新購無障礙巴士共計5輛,以			·	提早完成
	另協助客運業者	客運業者辦理汰		期提供乘客更舒適便利的乘車空間。				VC 1 7070

編號	推動措施	預期效益		執行成果	實際 推動期程	主(協) 辨機關	經費執行情 及執行	
	就運具進行汰舊換新。	售換新購置無障 礙巴士共計 5 輛。	112年	就縣內候車亭設置狀況及建議進行改善調查,以改善縣內公共運輸環境與設施。 113年度辦理1.智慧候車亭13處。2.智慧站牌6處			第二期 執行率	208% 提早完成
12	推動策略:協調客	本協者動因價助 和	111年	本府於111年間協調市區公車業者向中央申辦電動大客車補助,然因電動大客車造價高昂,另中央補助法規門 檻與限制較高,導致業者尚無進一步 意願申辦。本府已函請公路總局研議 放寬補助規定,經公路總局函復將於 後續年度檢討調整。 本府於111年間協調市區公車業者向			110-113年 經費執行	本項目未編列經費
	運業者換購電動 大客車	制較無進本局,導致意為,一時不過,等致意應,等數學的學學的學學的學學的學學的學學的學學的學學的學學的學學的學學的學學的學學的學	112年	中央申辦電動大客車補助,然因電動大客車造價高昂,另中央補助法規門檻與限制較高,導致業者尚無進一步意願申辦。本府已函請公路總局研議放寬補助規定,經公路局函復將於後續年度檢討調整,尚待公路局函復相關研議結果後辦理。		工務處	110-113年 執行率	如左說明

編號	推動措施	預期效益		執行成果	實際 推動期程	主(協) 辨機關	經費執行情 及執行	
			113年	本府於111年間協調市區公車業者向中央申辦電動大客車補助,然因電動大客車造價高昂,另中央補助法規門檻與限制較高,導致業者尚無進一步意願申辦。本府已函請公路總局研議為寬補助規定,經公路局函復將於後續年度檢討調整,尚待公路局函復相關研議結果後辦理。			第二期執行率	如左說明
	協助交通部觀光	目前日月潭載客	110年	目前日月潭載客船舶總計138艘,其中電動船20艘、燃油船118艘。 目前日月潭載客船舶總計138艘,其			110-113年 經費執行	本項目未編列經費
13	局日月潭國家風 景區管理處推廣 「日月潭電動載	船 舶 總 計 138 艘,其中電動船20 艘、燃油船 118	111年	中電動船20艘、燃油船118艘。目前日月潭載客船舶總計138艘,其	110-113年 觀	觀光處	110-113年 執行率	100%
	客船舶補助」。	艘。	112年	中電動船20艘、燃油船118艘。 目前日月潭載客船舶總計138艘,其 中電動船20艘、燃油船118艘。			第二期 執行率	80%
	担供计场试助註		110年	淘汰12,417輛老舊機車。			110-113年 經費執行	4,302
14	提供汰換補助鼓 勵淘汰老舊機車 或加強宣導稽查 高污染老舊機車	預估淘汰 35,417		淘汰9,252輛老舊機車。	110-114年	環保局	110-113年 執行率	116% 提早完成
			112年	淘汰9,989輛老舊機車。 淘汰9,407輛老舊機車。			第二期執行率	116% 提早完成

編號	推動措施	預期效益	執行成果	實際 推動期程	主(協) 辨機關	經費執行情 及執行	
	大型柴油車汰舊 換新補助	預估汰舊換新 772 輛。	110年 264輛。	110-114年	環保局	110-113年 經費執行	本項目經 費由環境 部補助
15			111年     208輛。       112年     87輛。			110-113年 執行率	105% 提早完成
			113年 90輌。			第二期 執行率	84%
	大型柴油車調修 燃油控制系統補 助		110年 125輛。	110-114年	環保局	110-113年 經費執行	本項目經 費由環境
16			111年     235輛。       112年     189輛。			110-113年 執行率	部補助 98%
			113年 161輛。			第二期 執行率	78%
17	辦理「縣市共推住 商節電行動計 畫」,配合經濟部 執行20類指定能 源用戶落實室內	商節電行動計 共節電 77.6 萬畫」,配合經濟部 度。	110年 共節電77.6萬度。	110年	建設處	110-112年 經費執行	82.2
			111年 後續將持續向中央爭取有關計畫補				

編號	推動措施	預期效益		執行成果	實際 推動期程	主(協) 辨機關	經費執行情 <sup>注</sup> 及執行	
	冷氣溫度稽查及8 大賣場商品節能 標章標識稽查(共 1410家),並提供 受訪店家老舊電			助,推動20類指定能源用戶落實室內 冷氣溫度及商品標示稽查輔導等工 作。			110-112年 執行率	100%
	器盤點調查及節 能改善措施建議 等輔導工作,		112年	配合經濟部「縣市共推住商節電行動計畫」,本府自112年起已無推動該計畫,該業務業回歸經濟部推動。			第二期執行率	100%
	辦理住商部門及 機關學校無/接風		110年	共節電601.8萬度。		年 建設處	110-112年 經費執行	220
18	管空氣調節機、 T8/T9/T5LED 燈 具、崁燈、中大型 能源管理系統、大 型能源管理系統、	共節電 601.8 萬 度。	度。   後續將持續向中央爭取有「 111年 助,推動設備汰換與智慧用	後續將持續向中央爭取有關計畫補 助,推動設備汰換與智慧用電汰換補 助工作。				
	家用冷氣及冰箱 汰換補助:			₩±1r ·			110-112年 執行率	100%

編號	推動措施	預期效益		執行成果	實際 推動期程	主(協) 辨機關	經費執行情: 及執行	
	1. 管台 2. 管台 3. (T8/T9) 4. 具 52,635 法 整 6. 入理 7. 冷 8. 冰箱 1,288台 8. 冰箱		112年	自112年起住宅及服務業設備汰換業務已回歸經濟部推動。			第二期執行率	100%

編號	推動措施	預期效益	執行成果	實際 推動期程	主(協) 辨機關	經費執行情: 及執行	
	1. 依據建築技術 規則建築設計 期第17章率 等章查核 縣 華建築執照 軍 養 養 養 養 養 養 養 養 養 養 養 其 養 有 之 養 有 之 養 有 之 養 有 、 長 奏 長 人 長 長 長 長 長 長 長 長 長 長 長 長 長 長 長 長	1.查核 362 7 362 不續 2. 訪次與查核 137 計查將案格,合要辦件 69 件有 2. 訪次與查項第格,中 36 管正築 7 0 4 3 条 4 4 5 管正築 2 人 4 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	7案,查核項目 2. 已辦理綠建築參訪活動共2場次,		年建設處	110-113年 經費執行	360
19	包含建築基地。		111年 無  1. 查核工作共查核117案,查核項目 共計323項,第一次查核不合格部分 將辦理復查,複查案件52案中,合格 案件有32案,其仍有20案不合格,已 列管持續要求進行補正。	110 >		110-113年 執行率	300% 提早完成
	2. 依導觀樂之 養雞 養雞 養養		2. 已辦理綠建築參訪活動共2場次, 共計69人參與。  1. 查核工作共查核90案,查核項目共 計297項,第一次查核不合格部分將 辦理複查,複查案件158案中,合格案 113年 件有112案,其仍有46案不合格,已列 管持續要求進行補正。  2. 已辦理綠建築參訪活動共2場次, 共計69人參與。			第二期執行率	300% 提早完成

編號	推動措施	預期效益		執行成果	實際 推動期程	主(協) 辨機關	經費執行情 及執行	
	本府辦理青年住		112年	本工程因疫情缺工影響,工期辦理展延,預估於112年11月底完工,並依具體措施所載計畫期程,媒合推廣建置太陽光電。			110-113年 經費執行 110-113年 執行率	本項目未 編列經費 100%
20	本宅定完驗業立固素進陽層7 112年 112年 112年 112年 112年 112年 112年 112	屋頂層預估可建 置約 150坪,發電 約達 50kW。	113年	1.本案工程已竣工,辦理驗收程序中。 2.本案讓售優惠價格公告於113年9月 24日府建城字第1130226531 號公告,且於本處網站青年住宅規定東,上案 造。 3.本案依據土地法第25條規定,本案 處分須請行政院准予核准,人案 11302265311號函請行政院治 第11302265311號函請行政院治 第1130275193號函退還內政治 第1130275193號函退還本案信及建 第1130275193號函退還本案信及建 第1130275193號函退還本案 第1130275193號函退還本案 第1130275193號函退還本等 於113年11月28日 第1130290342號函復內政內 第1130290342號函復內政內 第1130年12月10日台 第1130050135號函退還本案,請本部 於113年12月10日台 第1140800018號函已同意備查「南投縣	112-113年	建設處	第二期執行率	66%

編號	推動措施	預期效益		執行成果	實際 推動期程	主(協) 辨機關	經費執行情 及執行		
				幸福家園租售及管理自治條例」及「南投縣青年住宅出售辦法」。 4.預估本案於114年上旬成立社區管 委會,將媒合推廣建立太陽光電。					
	配合經濟部「縣市		110年 111年	持續宣導汰換時選用節能商品。 持續配合中央有關補助計畫辦理稽 查及宣導有關工作。			110-113年 經費執行	187.2	
21	共推住商節電行動計畫」,進行20 指定能源用戶稽		112年	配合中央計畫辦理稽查截至12月底指定能源用戶稽查558家及能效標章標示稽查54家並針對稽查店家進行	110-113年	建設處	110-113年 執行率	100%	
	查時,同時進行宣導。			113年	宣導節電標章有關工作。 配合中央計畫辦理稽查截至113年12 月能效標章標示稽查50家並針對稽 查店家進行宣導節電標章有關工作。			第二期 執行率	80%
	建設處:配合宣導各機關依「政府機關及學校節約能		110年	教育處:持續宣導能源節電與研習。		建設	110-113年 經費執行	本項目未編列經費	
22	源行動計畫」進行 全面節能減碳措 施。 教育處:持續宣導 能源節電與研習。	持續宣導能源節電與研習。	111年	建設處:後續配合教育主管機關推動 策略宣導各機關節能減碳措施。	110-113年	_	110-113年	100%	
			112年	教育處:持續宣導能源節電與研習。 建設處:後續配合教育主管機關推動 策略宣導各機關節能減碳措施。			執行率	80%	

編號	推動措施	預期效益		執行成果	實際 推動期程	主(協) 辨機關	經費執行情 及執行	
				教育處:持續宣導能源節電與研習。 建設處:後續配合教育主管機關推動 策略宣導各機關節能減碳措施。			第二期 執行率	
	1. 以本府「縣市 共推住商節電行 動計畫」輔導成立 13鄉鎮地方能源		110年	預估節電效益7,462,266.6度。			110-113年 經費執行	158
	委員會為本相關 等			後續將持續向中央爭取有關計畫補助,推動20類指定能源用戶落實室內冷氣溫度及提供相關輔導媒合服務等。			110-113年	
23	能又宣及備助員 訊,由委員會協助 傳達資訊給民眾 與用戶。	預估節電效益7,462,266.6度。	112年	針對本縣13處地方能源委員會辦理6 場次節能分享會及2場次培力課程,	110-113年	建設處	執行率	100%
	2. 辦理20類 類用 類用 類用 類 類 類 類 類 類 用 為 動 服 務 , 類 動 服 務 , 的 動 服 務 , , 。 資 的 。 資 的 。 資 。 資 。 資 。 資 。 資 。 資 。 資		113年	強化公民對於能源議題關注。  1.節能巡迴宣導活動(4場次)。  2.配合中央計畫辦理稽查截至9月底指定能源用戶稽查300家。			第二期 執行率	100%

編號	推動措施	預期效益		執行成果	實際 推動期程	主(協) 辨機關	經費執行情 及執行			
	辦理都市危險及 老舊建築物重建		110年	核定危老重建計畫1件。			110-113年 經費執行	86		
24	无	核定危老重建計畫 3件,另辦理 9	111年	「	110-113年	建設處	110-113年	300%		
	計畫,透過辦理講	場建築師專業人 員及民眾講習。	112年	核定危老重建計畫2件。	,		執行率	提早完成		
	習及網路宣導,直 接向民眾推廣。		113年	核定危老重建計畫5件。			第二期 執行率	300% 提早完成		
	1. 配合年度宗教		110年	5場次。			110-113年	本項目未		
	業務輔導講習會		111年	5場次。			經費執行 110-113年	編列經費 172%		
25	宣導。 2. 縣祭活動中配	辦理 25 場次。	辦理 25 場次。		112年	15場次。	110-114年	民政處	執行率	提早完成
	合宣導。		,	18場次。			第二期 執行率	172% 提早完成		
			110年	每年預算五十萬平均協助5校逐年汰 換省電燈具(不含議員配合款)。			110-113年	555		
			111年	每年預算五十萬平均協助5校逐年汰 換省電燈具(不含議員配合款)。			經費執行  110-113年	190%		
26	逐年汰換省電燈 具	協助 10 校逐年	112年	每年預算130萬協助9校逐年汰換省	110-113年	教育處	執行率	提早完成		
		WHO I WILL		電燈具(含議員配合款)。 每年預算200萬協助各校逐年汰換省 電燈具(不含議員配合款)。至12月底 已執行3,254,699元。			第二期執行率	190% 提早完成		

編號	推動措施	預期效益		執行成果	實際 推動期程	主(協) 辨機關	經費執行情 及執行	
			110年	「南投好食民宿」65家。			110-113年 經費執行	本項目未 編列經費
	1. 推動「南投好		111年	「南投好食民宿」100家,「環保旅店」 74家。	保旅店」 		110-113年	369%
	食民宿」品牌,使		112年	「南投好食民宿」102家。		-	執行率	提早完成
27	用在地食材,減少碳足跡。 2.協助宣傳鼓勵業者加入「環保旅店」。	「南投好食民宿」 100 家,「環保旅店」74 家。	113年	1.「南投好食民宿」102家。另好食民宿於113年併入本處「綠色旅宿與永續旅遊計畫」內持續輔導與推廣中。 2.依據NSTC南投永續旅遊行動協助旅館、民宿、觀光工廠、船舶業等七大產業共21家業者,檢視其永續成熟度包含廢棄物減量、節能、節水、淨零排放等。		觀光處	第二期執行率	369% 提早完成
	輔導轄區內之建築物,規劃施作以		110年	建置4處。			110-113年 經費執行	213.446
28	推廣建築降溫之工作,如:屋頂綠	建置 12 處。	111年	建置4處。	110-112年	環保局	110-113年	220%
	化、屋頂農園、牆 面植生、綠籬或通 風等。		112年	建置4處。	·	* (N/) (N/) (N/) (N/) (N/) (N/) (N/) (N/)	執行率	提早完成
				完成設置10處。			第二期 執行率	183% 提早完成
29	推動廟宇金紙自 主減量、環保金	推動廟宇金紙自 主減量251 家次、	110年	推動廟宇金紙自主減量51家次、環保 金爐7座。	110-114年	環保局	110-113年 經費執行	257.64

編號	推動措施	預期效益		執行成果	實際 推動期程	主(協) 辨機關	經費執行情 及執行	
	爐。	環保金爐 30座。	111年	推動廟宇金紙自主減量50家次、環保 金爐8座。			110-113年	101%
			112年	推動廟宇金紙自主減量51家次、環保 金爐12座。			執行率	提早完成
			113年	推動廟宇金紙自主減量51家次、環保 金爐24座。			第二期 執行率	80%
	1. 辨理宗教場所 低碳認證,鼓勵及		110年	13家。			110-113年 經費執行	22.8
	推薦寺廟(宮、院) 共同推動。		111年 12家。		110-113年	129%		
30	2. 表揚推動有成	55 家。	112年	16家。	110-114年	民政處	執行率	提早完成
	之宗教團體,於宗 教業務輔導中頒 獎表揚。		113年	16家。			第二期 執行率	103% 提早完成
			110年	900公頃。			110-113年 經費執行	4,480
31	減少化肥使用,降低自然環境危害,	4,800 公頃。	111年	950公頃。	-110-114年	農業處	110-113年	98%
	使用國產有機質 肥料。	1,000 A A	112年	950公頃。		N. N. N.	執行率	7070
	A-11	料。	113年	1,000公頃。			第二期 執行率	79%

編號	推動措施	預期效益		執行成果	實際 推動期程	主(協) 辨機關	經費執行情: 及執行	
		110年 1. 紅泥膠皮袋 2.5m*6.4m*1.25m *4座、紅泥膠皮袋 2.5m*10.1m*1.25 m*3座、紅泥膠皮		<ol> <li>紅泥膠皮袋2.5m*6.4m*1.25m*4</li> <li>座、紅泥膠皮袋</li> <li>2.5m*10.1m*1.25m*3座、紅泥膠皮袋2.5m*10m*1.25m*1座。</li> </ol>			110-113年 經費執行	246.5
32	節水減廢計畫	袋 2.5m*10m*1.25m* 1座。 2. 除臭噴霧設備 1 台。 3. 廢水處理設施-		<ul><li>2. 除臭噴霧設備1台。</li><li>3. 廢水處理設施-攪拌機1台、固液分離機1台等。</li></ul>	110-114年	農業處	110-113年 執行率	100%
	分離機 1 111年	111年 1. 紅泥膠皮袋 台	<ol> <li>污泥脫水機1座。</li> <li>污水處理設施所需抽污泥馬達1台。</li> </ol>					
		2.5m*6.4m*1.25m *4座、紅泥膠皮袋 2.5m*10.1m*1.25 m*3座、紅泥膠皮袋 2.5m*10m*1.25m*	112年	<ol> <li>養豬場施用除臭生物製劑6場。</li> <li>高壓清洗機2台。</li> <li>固液分離機3台。</li> <li>廢水處理曝氣機2台。</li> <li>污水處理設施所需抽污泥馬達2台。</li> </ol>		第二期 執行率	80%	

編號	推動措施	預期效益	執行成果	實際 推動期程	主(協) 辨機關	經費執行情形( 及執行率	
		1座。 2. 除臭噴霧設備 1 台。 3. 廢水處理設施- 攪拌機 1台、等 112~114年 配合中央計畫期 程。					
33	擴大養豬場導入 新式整合型設備 補助。	''	2. 高床豬舍2棟, 110年 135.5m <sup>2</sup> +81.87m <sup>2</sup> =217.37m <sup>2</sup> 。 3. 增加厭氧池20m*2.5m*3.8m*1座、	110-114年	農業處	110-113年 23, 經費執行	,421.16

編號	推動措施	預期效益	執行成果	實際 推動期程	主(協) 辨機關	經費執行情3 及執行	
		135.5m2+81.87m2 =217.3 7m2。 3. 增加厭氧池 20m*2.5m*3.8m*1 座、紅泥膠皮袋 2.5m*20m*1.25m* 1 座 +3.25m*7.3m*1.25 m*1 座。 4. 增設堆肥舍加	4. 增設堆肥舍加蓋40m² 1座+33m² 1座。 5. 其他廢水處理設施-含污泥脫水機1台、固液分離機3台、排泥泵浦20組、散氣盤44組、鼓風機3台等。 1. 廢水處理相關設備-固液分離機7台、鼓風機4台、抽污泥馬達3台、攪拌器2台、散氣盤32件等。 2. 紅泥膠皮沼氣袋5m*20m*1.25m*2			110-113年 執行率	100%
		蓋 40m2 1 座 +33m2 1 座。 5. 其他含。 6. 最晚污固、 6. 数据, 7. 数据, 8. 数据, 8. 数据, 8. 数据, 8. 数据, 9. 数是, 9. 数是, 9. 数是, 9. 数是, 9. 。 9. 数是, 9. 。 9. 数是, 9. 数是, 9	<ul> <li>座。</li> <li>3. 高床豬舍3棟。</li> <li>4. 密閉豬舍1棟。</li> <li>5. 密閉式高床豬舍1棟等。</li> <li>1. 堆肥舍裝設密閉式通風設備1間9.35m×29.6m=276.76 m²。</li> <li>112年 2. 高床畜舍2棟359.94 m²+391.5 m²=751.44 m²。</li> <li>3. 母豬分娩欄55組。</li> <li>1.密閉式豬舍2棟、高床豬舍1棟。</li> <li>2.紅泥沼氣袋5m*9.5m*1.5m*2座(以上1場)。</li> <li>2.紅泥沼氣袋5m*8.85m*1m*4座(以上1場)。</li> <li>3.曝氣機2台。</li> <li>4.抽污泥馬達2台。</li> </ul>			第二期執行率	80%

編號	推動措施	預期效益	執行成果	實際 推動期程	主(協) 辨機關	經費執行情刑 及執行:	
		台、攪拌器 2 台、 散氣盤 32 件等。 2. 化等。 2. 化等。 5m*20m*1.25m*2 座。 3. 床豬舍 3 棟。密閉 式 舍 1 棟。密閉 式 等 自112~114年 配合中央計程。	5.固液分離機4台。 6.污泥脫水機2場。 7.攪拌機1台。				
34	養豬場精準管理		<ol> <li>密閉式高床豬舍1棟264.78 m²。</li> <li>高床豬舍3棟。(344.6 m²+378.72 m²+797.4 m²)。</li> <li>固液分離機2台、廢水曝氣機1台及</li> </ol>		曹举虑	112-113年 經費執行	811.6
	計畫 (112年新增)	(112年新増)	相污泥馬達3台、散氣盤18件。 4. 除臭噴霧系統2套。 5. 紅泥膠皮袋2.5m×8.9m×1.25共6		<b></b>	112-113年 執行率	100%

編號	推動措施	預期效益		執行成果	實際 推動期程	主(協) 辨機關	經費執行情 及執行		
			113年	件,2.5m×11.1m×1.25m及2.5m×9.55m ×1.25m各1件。 6. 母豬分娩欄32組。 本(113)年本計畫經費表僅編列經常 門			第二期執行率	100%	
				農業處:5公頃。 原住民族行政局:受理面積3.30公頃 (新植造林)。 農業處:5公頃。		農業處、民族	110-113年 經費執行	288.48	
35	接續配合林務局, 協助推動獎勵輔 導造林計畫	預計受理面積 45.64公頃。		原住民族行政局:受理面積2.34公頃 (新植造林)。 農業處:4.42公頃。 原住民族行政局:受理面積0公頃(新	110-114年	行局鄉公(愛義里政原區所仁信水)	局、原 郷地區 公所	110-113年 執行率	65%
			113年	植造林)。 農業處: 新植造林面積3.33公頃。 原住民族行政處: 受理面積0.65公頃(新植造林)。			第二期 執行率	53%	
	每年2~4月份無	配撥約 470,000		配撥約94,000株苗木。			110-113年 經費執行	本項目未 編列經費	
36	母 中 2~4 月 份 無 償提供苗木種植	株苗木。		配撥約94,000株苗木。 配撥約94,000株苗木。	110-114年	農業處		98% 79%	

編號	推動措施	預期效益		執行成果	實際 推動期程	主(協) 辨機關	經費執行情 及執行	
			113年	配撥約90,192株苗木。			第二期 執行率	
			110年	稻草再利用20.1公頃。				
	針對稻草舖面、洋 公頃、		111年	農會6個稻米產銷班簽署不露天燃燒 面積90公頃、推廣設置生物炭爐,媒 合破碎機。			110-113年 經費執行	本項目未編列經費
37	菇使用及翻堆掩 埋等再利用調查 及推動不露天燃	稻米產銷班簽署不露天燃燒面積90公頃、推廣設	112年	推廣設置生物炭爐、提供1台破碎機 免費借用服務、媒合企業補助稻草腐 化菌65.56公頃。	110-114年	環保局	110-113年 執行率	100%
	<b>燒。</b>	置生物炭爐,媒合 破碎機。		推廣設置生物炭爐、提供1台破碎機 免費借用服務破碎面積5.3公頃、媒合 企業補助稻草腐化菌80公頃。			第二期 執行率	85%
38	環境教育輔導計	教育部補助地方政府辦理環境教	110年	教育部補助地方政府辦理環境教育 輔導計畫約150萬。	110-113年	教育處	110-113年 經費執行	578
	8 畫	育輔導計畫。		教育部補助地方政府辦理環境教育 輔導計畫約160萬。	110-113年	30 N /C	110-113年	
			112年 教育部補助地方政府辦理環境教育輔導計畫約130萬。				執行率	100%
				m 寸 미 里 約150 内				80%

編號	推動措施	預期效益		執行成果	實際 推動期程	主(協) 辨機關	經費執行情 及執行	
			113年	執行「113年教育部補助地方政府辦理環境教育輔導小組計畫」,共12個子計劃已辦理完畢。			第二期 執行率	
	透過辦理環保志		110年	2場60人。			110-113年 經費執行	26
39	工特殊訓練,強化 志工清掃、環境衛	11 場 440 人。	111年	3場140人。	110-114年	環保局	110-113年	137%
	生等專業技能與		112年	2場109人。			執行率 第二期	提早完成
	知識。		113年	4場300人。			第二期 執行率	100%
			110年	新增4處銅級認證、新增6處報名成功。			110-113年 經費執行	6
40	參與低碳永續家	新增 4 處銀級認 證、新增 12 處銅	111年	新增1處銀級認證、新增2處銅級認證、新增3處報名成功。	110-114年	環保局	110-113年	100%
10	園認證評等作業。		112年	新增1處銀級認證、新增2處銅級認	110 114-	水川内	執行率	10070
			113年	證、新增6處報名成功。 新增1處銀級認證、新增3處銅級認 證、新增6處報名成功。			第二期 執行率	80%
	推動策略:環境教 全縣所轄學校機 育種子老師培訓 關達成率94%。		110年	全縣所轄學校機關達成率88%。			110-113年	本項目未
41			111年	全縣所轄學校機關達成率94%。	110-113年	教育處	經費執行	編列經費
			112年 全縣所轄學校機關達成率90%。		110-113年 執行率	96%		

編號	推動措施	預期效益		執行成果	實際 推動期程	主(協) 辨機關	經費執行情 及執行	
			113年	全縣各國中小(含旭光高中)共薦派 137名教師參加環境教育培訓研習, 並取得6小時研習時數。			第二期 執行率	96%
	1.辦理資源回收 相關說明會、宣導 活動。		110年	資收量:106,795.68公噸。 資收率:50.88%。	110-114年		110-113年 經費執行	7,589.224
42	2.推動執行機類 到的 3.推用 到的 一集觀 以 一集觀 的 一集觀 的 的 一 集 一 的 的 的 一 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的	資 收 量 : 107,450.00 公噸。	111年	資收量:114,186.44公噸。 資收率:51.91%。		環保局	 110-113年 執行率	109% 提早完成
		推動觀光地區 貧收率:51.3%。源回收	112年	資收量: 125,965.42公噸。 資收率: 54.14%。			<b></b>	<b>延干光</b> 版
			113年	資收量: 125,131.13公噸。 資收率: 53.82%。			第二期 執行率	87%
43	於水污染說明會 中宣導並針對不 同主題邀請合適 講師。	15 場次。	110年	4場次。	110-114年	環保局	110-113年 經費執行	41
			111年	4場次。				

編號	推動措施	預期效益		執行成果		主(協) 辨機關	經費執行情 及執行	
							110-113年 執行率	125% 提早完成
			112年	3場次。				
			113年	4場次。			第二期 執行率	100%

### 三、113年溫室氣體減量執行方案主要亮點成果

### (一) 環保金爐設置補助 反應熱烈持續辦理

113年首次推出「南投縣寺廟設置空氣污染減量措施補助計畫」,得到熱烈回響,推動廟宇金紙自主減量 51 家次、環保金爐 24 座。114年將持續辦理針對轄內合法登記寺廟新設環保金爐或空氣污染防制設備及環保禮炮車提供補助。環保金爐,不但外型美觀,在構造上多了水洗、袋式集塵或靜電集塵等空氣污染防制設施,能讓燃燒金紙所產生的煙霧經過水洗、過濾收集後,將空氣污染物排放降至最低。

## (二)強化空氣品質淨化區 知識培訓與認養推廣雙管齊下

113 年推動 10 所國民小學設置綠牆計畫面積達 129 平方公尺及 4 鄉(鎮、市)公所執行共 9.88 公頃綠美化計畫。透過綠化來美化環境外,還能減少二氧化碳,打造低碳南投。

### (三)淨零轉型 環保標章旅館

鼓勵原為環保旅店的業者轉型為環保標章旅館,也是旅宿 業在這股永續浪潮中提升競爭力的重要策略。環保標章旅館 分為金、銀、銅三個等級,除了不提供一次用旅宿備品外,還 在節能、省水、廢棄物處理與污染防制等多方面實施嚴格標 準,並需通過第三方驗證及現場查核,目前南投縣已有1家 環保標章金級旅館和4家銀級旅館,展現業者對提升服務品 質和保護環境的決心。四季時光旅館於113年由環保局進行 輔導申請作業,並於114年2月取得銀級環保標章旅館認證。

# (四)辦理政府機關及學校全面節能減碳措施

建設處辦理節能減碳教育宣導,分別至國中、國小、社區 宣導,每場宣導課程中會以賓果互動遊戲搭配簡報介紹與體驗 教具來加民眾及學生對節電的知識與用電安全的重要。

(五) 載您幸福GO 南投幸福巴士3路線啟動

南投幅員廣,為滿足偏遠地區民眾的交通需求,南投縣政府

推動南投幸福 GO(幸福巴士 2.0)的新措施,12 月 16 日通車收費,在無公車客運行經的地區,或前後一小時內無班次的時段,提供全彈性預約接送服務,目前營運竹山、名間、應谷 3 鄉鎮,滿足在地居民包含就學、就醫、就養、採買日常外出之基本民行需求。民眾可以透過電話、單位協助預約如村里辦公室、學校、社區發展協會,及 LINE 的 24 小時線上預約等方式預約乘車。南投幸福 GO 從 9 月試辦至 12 月 5 日止,已經累計近萬人次搭乘,出車 3,214 班次,行駛里程數也破 4 萬公里,民眾反應熱烈,預計明年上半年續推集集、水里幸福巴士、下半年埔里、魚池、信義,後年起則是南投等其它鄉鎮市。

### (六)縣府辦理南投縣節能成效推廣會

114年4月28日在縣府綜合大樓舉辦「113年度南投縣節電夥伴節能治理與推廣計畫—能源關懷暨公民節電成效推廣會」,來自各界代表齊聚一堂,共同見證節能行動的豐碩成果。此次活動不僅展示節能成效,更強化社會責任與環境關懷,象徵南投邁向綠色永續的里程碑,實踐聯合國永續發展目標(SDGs)第7項「可負擔的永續能源」、第11項「永續城鄉」及第13項「氣候行動」。本次節電計畫預估可節省電力達15.2萬度,減少二氧化碳排放量81.168公噸CO2e(二氧化碳當量),這相當於種下約3,689棵樹的碳吸收量。若以南投最具代表性的綠色地標—中興新村主要綠地區域為例,該成果相當於其一年樹木所能吸收的碳排放總量,讓原本抽象的減碳數據具體可見,進一步展現南投在節能減碳與生態永續上的具體實踐。



圖 2、南投縣113年成果亮點照片

節電成效推廣會

南投幸福巴士啟動

# **參**、分析及檢討

### 一、溫室氣體排放結構及減量推動現況

本縣今年參考環境部公告之最新版本「縣市層級溫室氣體盤查計算指引」,計算 106-112 年度溫室氣體排放量,以下提供環境部針對本縣 105 年及本縣自行計算之 106-112 年之行政轄區部門別溫室氣體排放量資料(如表 3、圖 1),作為後續減量之參考。

部門別	「住商及農 林漁牧能 源」部門	「工業能源」部門	「運輸能源」部門	「業程」部門	「農業」部門	「廢棄物」 部門	總計
105 年	104.1077	90.1466	97.8098	0	0.0139	0.2130	292.4882
106 年	83.7836	104.6748	102.9376	0.2898	2.3951	9.7285	303.8095
107 年	81.5766	102.3473	100.5309	0.2898	2.4070	9.5295	296.6811
108 年	77.9288	99.3851	101.8459	0.2898	2.4141	9.4373	291.3010
109 年	80.3364	95.2950	103.3430	0.2898	2.3725	9.8171	291.4539
110 年	82.1379	95.3701	96.2567	0.2898	2.2881	8.6509	284.9935
111 年	81.3128	98.4530	98.7418	0.2898	2.2870	8.5851	289.6695
112 年	81.6113	89.1369	99.5187	0.2898	2.3195	8.2270	281.1033

表3、南投縣歷年行政轄區溫室氣體排放量

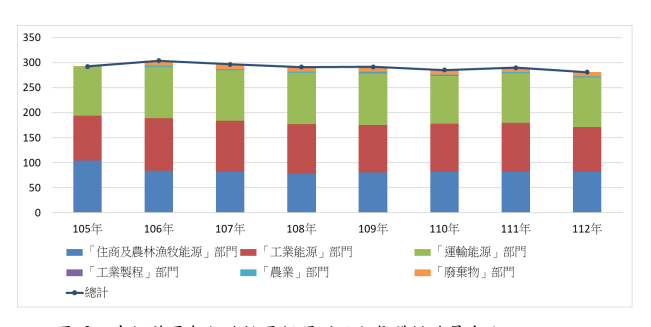


圖 3、南投縣歷年行政轄區部門別溫室氣體排放量占比

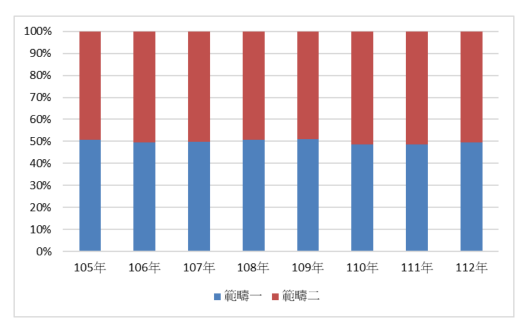


圖 4、南投縣歷年行政轄區範疇別溫室氣體排放量占比

### 二、二期溫室氣體減量執行方案減量目標

因本縣無94年排放量資料,以最新105年為基準年,即年排放量2,924,881.58公噸CO<sub>2</sub>e之10%為減量目標,表4為113年減量執行方案推動策略之減碳量與固碳量,期望透過本期溫室氣體減量執行方案達到減量目標。

表4、113年減量執行方案推動策略之減碳量與固碳量

部門	單位	推動策略	減碳量 (公噸 CO2e)	固碳量 (kgCO2e/yr)
	建設處	再生能源發電設備設置	7,961.465	1
能源	建設處	辦理再生能源發電設備認 定作業	18,868.916	I
	建設處	推廣節約能源	14.820	_
運輸	環保局	淘汰老舊機車	3,503.648	_
運制	環保局	大型柴油車汰舊換新	2,088.000	
住商	環保局	建築綠化降溫	_	38.604
農業	農業處	推動獎勵輔導造林	_	49,750.000
長耒	農業處	環境綠美化無償配撥苗木	_	601,280.000
環境	環保局	資源回收再利用	97,502.176	_
		總計	129,939.026	651,068.604

### 三、113年減量執行超前或落後情形

表 5 為 110 年至 113 年減量執行達成情形與本執行方案之目標至 114 年達成情形之達成率,其推動策略大多符合進度執行,而在綠色產業的部分,推動鍋爐燃料轉換相關事宜,因經濟部無相關補助計畫,故無法再推動,清潔燃料辦理訪查,因前幾年受疫情影響無法訪查,將於 114 年視情況拜訪廠商推動清潔燃料。在綠色運具申辦電動大客車補助,然因電動大客車造價高昂,另中央補助法規門檻與限制較高,導致業者尚無進一步意願申辦。而推動獎勵輔導造林的部分稍微落後,後續將持續加強推動,以利於 114 年達成相關目標。

表5、110年至113年減量執行達成情形

類別	本執行方案至 114 年目標	110 年至 113 年達成情形	達成率
	查本項推動策略係由經濟部標準檢驗 局主政,後續將透過本府相關再生能 源或節電計畫之執行,配合推廣有關 業者申請取得再生能源憑證。	後續配合經濟部標準檢驗局 推動策略宣導各企業團體。	100%
再生能源	1.110 年預估每年可發 434.7 萬度電,可供 1,240 家庭一年用電量,亦可年減 2,212.77 公噸二氧化碳排碳量。 2.111 年預估每年可發 982.0334 萬度電,可供 2,803 家庭一年用電量,亦可年減 4,999 公噸二氧化碳排碳量。	自 110 年持續執行至 113 年。 本府綠能屋頂營運商已完工 計 385 處,裝置容量計約 45.5MW。	200%
	設備登記已核發同意函 376 件,總裝置容量 51,558.817kW (完工發電),約可年減 32,664 公噸 CO2 排碳量(截至 111 年 6月 30 日止)。		214%
	本項係由台電公司主政規劃推動策 略,後續將結合本府相關節電計畫配 合推廣。	受理「併網型」儲能設施僅 5 案。	100%
節約	於縣內各級學校、社區進行節約能源 推廣 共節電 135.5 萬度。	共節電 143.6 萬度。	106%
能源	參與地方能源治理計畫相關規劃共節 電 37.7 萬度。	共節電 37.7 萬度。	100%

類別	本執行方案至 114 年目標	110 年至 113 年達成情形	達成率
	提供服務業用戶專業節能輔導及節能 稽查輔導等措施共節電 77.6 萬度。	共節電 77.6 萬度。	100%
	設備汰換與智慧用電,補助汰換無風管空氣調節機 165 台、補助汰換有風管空氣調節機 24 台、補助汰換 (T8/T9)辦公室照明燈具 11,591 盏、補助汰換 T5 燈具 52,635 盞、補助汰換崁燈燈具 982 盏、補助汰換 家用冷氣機 3,307 台、補助汰換家用冰箱 1,288 台、補助服務業導入 1 套中型能源管理系統,共節電 601.8 萬度。	辦理住商部門及機關、 T8/T9/T5LED 機製、 接風管空氣調節具系統 大型能源系統, 神大型能源系統, 海道等之氣, 一大型能源系統, 一大型能源系統, 一大型能源系統, 一大型能源系統, 一大型能源系統, 一大型能源系統, 一大型能源系統, 一大型。 一大型。 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种,	100%
	加強綠建築推動計畫,共查核 137 案。	共查核 344 案。	251%
	辦理綠建築參訪活動共2場次。	共辦理 6 場次。	300%
	持續宣導能源節電與研習。	教育處:持續宣導能源節電 與研習。 建設處:後續配合教育主管 機關推動策略宣導各機關節 能減碳措施。	80%
	<b>在</b> 4 新	核定危老重建計畫9件。	300%
	危老重建計畫核定3件,辦理建築師專業人員及民眾講習9場次。	辦理9場建築師專業人員及 民眾講習。	100%
	推廣寺廟使用節能燈具辦理 25 場次。	辨理 43 場次。	172%
	協助 10 校逐年汰換省電燈具。	協助 19 校。	190%
	「南投好食民宿」100 家,「環保旅	「南投好食民宿」369家。	369%
	店」74家。	「環保旅店」74家。	100%
	建築綠化降溫建置 12 處。	建置 22 處。	183%
排放調查	執行轄內溫室氣體排放源之查核作業 執行轄內溫室氣體排放源之查核作業 64 家次。	已查核 54 處。	84%
緑色 產品	持續宣導汰換時選用節能商品。	持續宣導汰換時選用節能商 品。	80%

類別	本執行方案至114年目標	110 年至 113 年達成情形	達成率
		配合中央計畫辦理稽查指定 能源用戶稽查 558 家及能效 標章標示稽查 104 家並針對 稽查店家進行宣導節電標章 有關工作。	
綠色	將爭取中央補助俟獲補助後再辦理推 動工業鍋爐燃料轉換及改善空氣汙染 事宜。	無,經濟部無相關補助計畫	0%
	清潔燃料 110 及 111 年受疫情影響 暫無辦理訪查,後續將視疫情狀況規 劃安排實地訪查工作。	110 及 111 年受疫情影響 暫無辦理訪查,113 年將於 12 月時拜訪廠商推動清潔 燃料。	0%
	本府於 111 年間協調市區公車業者 向中央申辦電動大客車補助,然因電 動大客車造價高昂,另中央補助法規 門檻與限制較高,導致業者尚無進一 步意願申辦。本府已函請公路總局研 議放寬補助規定,經公路總局函復同 意於後續年度檢討調整。	工務處	0%
	目前日月潭載客船舶總計 138 艘, 其中電動船 20 艘、燃油船 118 艘。	目前日月潭載客船舶總計 138艘,其中電動船 20 艘、燃油船 118艘。	80%
	購買9人座巴士2台及21人座中型 巴士1台。	已購買9人座巴士2台及21人座中型巴士1台。	100%
綠色	依各鄉鎮需求開辦水里、仁愛、魚池 等公所3地民行公車路線並協助轉由 公所自行營運,解決偏鄉地區交通需 求。	開辦水里、仁愛、魚池3地幸福巴士路線並協助轉由公 所自行營運,解決偏鄉地區 交通需求。	100%
運輸 (工務處)	協助中寮、鹿谷、草屯等公所 依地方需求申辦民行巴士營運費用補貼以支持地方公共運輸交通 。	協助中寮、鹿谷、草屯等公所申辦幸福巴士營運費用補 貼以支持地方公共運輸交 通。	100%
	協助有需求之鄉鎮透過公運計畫申辦	興設候車亭共 12 座。 智慧候車亭共 13 處	208%
	補助興設候車亭共12座、興建地方轉運站1處、新購無障礙巴士共計5	興建地方轉運站 1 處	100%
	朝。	智慧站牌6處。	-
	淘汰老舊機車 35,417 輛 。	新購無障礙巴士共計5輛。 已淘汰41,065輛老舊機	116%
污染		車。	
<b>减</b> 重	淘汰老舊柴油大客貨車 772 輛。 大型柴油車調修燃油控制系統補助 900 輛 。	已淘汰 649 輛。 已補助 710 輛。	78%

類別	本執行方案至 114 年目標	110 年至 113 年達成情形	達成率
媒合改善	協助將輔導資源資訊提供給當地商業服務業用戶預估節電效益 7,462,266.6 度。	預估節電效益 7,462,266.6 度。 持續向中央爭取有關計畫補助 辦理 6 場次節能分享會及 2 場次部能分享會及 2 場次語議題關注。 節能巡迴宣導活動 (4 場 次),配合中央計畫辦理稽 查截至 9 月底指定能源用戶 稽查 300 家。	100%
民俗	推動廟宇金紙自主減量 251 家次、環保金爐 30 座 。	推動廟宇金紙自主減量 203 家次。	80%
活動		環保金爐 51 座。	170%
	推動宗教場所低碳認證 55 家。 推廣使用有機與友善環境之國產農業 資材耕作面積 4,800 公頃 。	57 家。 3,800 公頃。	103% 79%
	推動獎勵輔導造林,預計受理面積 45.64 公頃。	24.04 公頃。	53%
	環境綠美化無償配撥苗木 ,配撥約 470,000 株苗木。	已配撥約 372,192 株苗木。	79%
		稻草再利用調查 20.1 公 頃。	100%
資源循環	稻草再利用調查 20.1 公頃、農會7個稻米產銷班簽署不露天燃燒面積 90公頃、推廣設置生物炭爐,媒合破碎機。	農會 6 個稻米產銷班簽署不 露天燃燒面積 90 公頃、推 廣設置生物炭爐,媒合破碎 機,服務破碎面積 5.3 公 頃。 媒合企業補助稻草腐化菌 145.56 公頃。	85%
	年資收量達 107,450 公噸,年資收率 達 51.3%。	總資收量: 472,078.67 公 噸。	87%
	0.1.070	資收率:52.68%。	102%
教宣	教育部補助地方政府辦理環境教育輔導計畫。	教育部補助地方政府辦理環境教育輔導計畫。 執行「113年教育部補助地方政府辦理環境教育輔導小組計畫」,共12個子計劃已辦理完畢。	80%
	辦理環保志工培訓 11 場次 。	已辨理 11 場次。	100%
		新增3處銀級認證。	75%
		新增11處銅級認證。	91%

類別	本執行方案至 114 年目標	110 年至 113 年達成情形	達成率
	參與低碳永續家園認證評等作業,新增4處銀級認證、新增12處銅級認證、新增12處銅級認證、新增12處銅級認證、新增18處報名成功。	新增 20 處報名成功。	111%
	環境教育種子老師培訓,全縣所轄學校機關達成率94%。	110-112 年全縣所轄學校機關達成率分別為 88%、 94%、90%。平均 90.66% 全縣各國中小(含旭光高中) 共薦派 137 名教師參加環境 教育培訓研習,並取得 6 小 時研習時數。	96%
	辦理水污染說明會 15 場次。	已辦理 15 場次。	100%



# 附件一

# 南投縣

# 112 年溫室氣體盤查管理報告書 -行政轄區-



# 目 錄

第	1	章	縣市背景資訊	1-1
		1.1	前言	1-1
		1.2	地理環境及行政區域	1-1
		1.3	人口數及產業發展	1-3
第	2	章	溫室氣體盤查總說明	2-1
		2.1	引用盤查標準	2-1
		2.2	盤查作業程序	2-1
		2.3	基準年設定	2-2
第	3	章	行政轄區盤查方法	3-1
		3.1	盤查邊界設定	3-1
		3.2	排放源鑑別	3-2
		3.3	排放源排除(含註記)事項	3-3
		3.4	排放源量化	3-4
		3.	.4.1 活動數據來源	3-5
		3.	.4.2 排放係數來源	3-11
		3.	.4.3 全球暖化潛勢值來源	3-13
		3.	.4.4 排放量計算方法	3-13
第	4	章	行政轄區盤查結果	4-1
		4.1	總排放量	4-1
		4.2	各範疇別排放量	4-1
		4.3	各部門別排放量	4-2
第	5	章	數據品質管理	5-1
		5.1	數據品質誤差	5-2
		5.2	清冊級別	5-2
第	6	章	溫室氣體減量目標及策略	6-1
第	7	章	報告書管理	7-1
第	8	章	<b>参考文獻</b>	8-1



# 表目錄

表	1-1、南投縣近年人口統計表	1-3
表	2-1、南投縣基準年各部門溫室氣體排放量	2-1
表	3-1、南投縣行政轄區各部門活動數據資料來源說明(1/3)	3-6
表	3-2、南投縣行政轄區各部門活動數據資料來源說明(2/3)	3-7
表	3-3、南投縣行政轄區各部門活動數據資料來源說明(3/3)	3-8
表	3-4、南投縣行政轄區各部門排放係數資料來源說明(1/3)	3-9
表	3-5、南投縣行政轄區各部門排放係數資料來源說明(2/3)	3-10
表	3-6、南投縣行政轄區各部門排放係數資料來源說明(3/3)	3-11
表	3-7、本報告引用之全球暖化潛勢值	3-12
表	3-8、南投縣轄內運輸場站用電量彙整表	3-13
表	3-9、住商及農林漁牧子部門用電所致溫室氣體排放量	3-13
表	3-10、南投縣住商、漁業及農牧及林業燃料使用量	3-14
表	3-11、住商及農林漁牧子部門燃料使用所致溫室氣體排放量	3-14
表	3-12、固定源資料庫燃料種類彙整表	3-16
表	3-13、溫室氣體排放係數管理彙整表 6.0.4 版建議係數	3-16
表	3-14、工業部門之電力部分溫室氣體排放量	3-17
表	3-15、運輸子部門溫室氣體排放量	3-18
表	3-16、道路運輸燃料使用所致溫室氣體排放量	3-18
表	3-17、南投縣鐵路軌道燃料及電力使用之溫室氣體排放量	3-19
表	3-18、南投縣工業製程排放對應事業及狀況說明	3-20
表	3-19、農業部門溫室氣體排放量(CO <sub>2</sub> 當量)	3-21
表	3-20、牲畜各年度畜養數量	3-23
表	3-21、牲畜各系統 CH4 及 N2O 排放係數	3-24
表	3-22、牲畜 CH4 及 N <sub>2</sub> O 相對應二氧化碳當量	3-25
表	3-23、水稻田排放係數	3-27
表	3-24、水稻田之甲烷排放量	3-27
表	3-25、林業及其他土地利用各排放源活動數據	3-30
表	3-26、林業及其他土地利用各排放源活動數據	3-31
表	3-27、木材與木質廢棄物排放係數	3-33
表	3-28、本縣生質排放當量	3-33
表	3-29、本縣廢棄物部門溫室氣體排放量生質排放當量	3-34
表	3-30、廢棄物生物處理之排放係數建議值	3-35
表	3-31、固體廢棄物生物處理(堆肥)之溫室氣體排放量	3-35
表	3-32、生活污水產生 CH4 排放之溫室氣體排放量	3-37
表	3-33、生活污水產生 N <sub>2</sub> O 排放之溫室氣體排放量	3-37
表	3-34、應納入工業廢水排放估算之事業單位名單	3-39



表	3-35、廢棄物焚化之溫室氣體排放量	3-39
•	4-1、南投縣 112 年行政轄區溫室氣體各部門排放量統計	
表	5-1、溫室氣體數據品質管理誤差等級	. 5-1
表	5-2、數據誤差等級評分區分表	. 5-2
表	5-3、南投縣 112 年各項數據品質管理誤差等級分析結果	. 5-3



# 圖 目 錄

啚	1-1 >	南投縣行政區圖	1-1
圖	1-2 >	南投縣產業特性分布圖	1-4
啚	2-1 >	南投縣行政轄區溫室氣體排放量盤查作業程序	2-1
邑	3-1、	南投縣行政轄區盤查邊界範圍	3-1
邑	4-1 \	行政轄區溫室氣體範疇別排放量	4-2
昌	4-2 >	行政轄區溫室氣體部門別排放量	4-2



# 第1章 縣市背景資訊

# 1.1 前言

依環境部發布113年版「縣市層級溫室氣體排放量盤查作業指引」,請直轄市、縣(市)政府以每年更新彙編縣市溫室氣體盤查報告為原則,數據統計至少更新至前二年度1月1日至12月31日,惟執行量能確有窒礙難行者,至少每3年應更新彙編前述資料。為落實縣市盤查資訊公開透明,直轄市、縣(市)政府將更新之盤查報告書納入每年溫室氣體減量執行方案成果報告,續公開於本部「氣候資訊公開平臺」。希望縣市政府推動盤查工作成果對外可達到國際接軌,對內則可做為推動縣市減量策略的參考依據。

南投縣行政轄區溫室氣體盤查報告書(以下簡稱本報告書)之發行,主要在說明本市行政轄區溫室氣體盤查管理相關資訊,藉由盤查過程與結果,確實掌握本縣溫室氣體排放,期望未來針對本縣主要溫室氣體排放來源全力投入減量工作,對全球暖化趨勢之減緩,善盡身為世界環保公民的責任。

# 1.2 地理環境及行政區域

本縣面積4,106.436平方公里,面積為全國第2大的縣市,約占全國土地總面積之11.35%,也是全國唯一不臨海的內陸縣,東以中央山脈毗連花蓮縣,西以八卦山、木瓜潭山和番子田山與彰化縣、雲林縣接壤,南以清水溪及玉山支脈與雲林縣、嘉義縣及南投縣相連,北以北港溪、大甲溪之分水嶺(白狗大山、八仙山)及烏溪與臺中市為界。全縣東西寬約72公里,南北長約95公里。

本縣行政區域劃分為1市4鎮8鄉(含2個山地鄉),分別是南投市、埔里鎮、 草屯鎮、竹山鎮、集集鎮、名間鄉、中寮鄉、鹿谷鄉、水里鄉、魚池鄉、國 姓鄉、信義鄉、仁愛鄉等13個鄉鎮市。



在本縣13鄉鎮市中,土地面積以信義鄉1,422.4188平方公里最廣、仁愛鄉1,273.5312平方公里次之、竹山鎮247.3339平方公里居第三位,而以集集鎮49.7268平方公里最小(如圖1-1所示)。

南投縣位於臺灣紡錘形地塊之中心部,台灣中央山脈西側與西部平原之間,地勢起伏變化,地形受摺曲、斷層與河蝕等作用,因此高山、深谷、丘陵、盆地或平原之地形無不具備。但地勢大體由東向西降低,唯平地面積狹小,全境山地佔83%,其坡度皆在10%以上。綜合而言,南投縣之地形可分為山地、丘陵、臺地、盆地、平原及河谷等六個地形帶。



圖 1-1 南投縣行政區圖

# 1.3 人口數及產業發展

本縣近10幾年來人口逐漸減少,社會動態皆遷出人數大於遷入人數;關鍵在於總成長率自民國91年起轉為負值,係因社會增加率絕對值大於自然增加率,顯示自然增加人口少於淨遷移人口,且自民國98年起自然增加率亦



由正轉負,社會增加率則至民國99年為最高負值後漸趨好轉。

根據南投縣政府南投縣政儀表板統計資料顯示,至112年12月底止,全縣計男性人數242,993人,占50.9%,女性人數234,101人,占49.1%,男女人數比例幾近1:1,平均每戶人口數為2.64人,人口密度為每平方公里116.18人。

The state of the s									
年別	土地面積	户數	人口數			人口密度			
/區別	$(km^2)$	/ 奴	總計	男	女	(人/km <sup>2</sup> )			
93	4,106.436	159,162	538,413	280,187	258,226	131.11			
94	4,106.436	160,853	537,168	279,214	257,954	130.81			
95	4,106.436	162,339	535,205	277,643	257,562	130.33			
96	4,106.436	164,152	533,717	276,368	257,349	129.97			
97	4,106.436	166,790	531,753	274,915	256,838	129.49			
98	4,106.436	169,274	530,824	273,596	257,228	129.27			
99	4,106.436	170,693	526,491	271,053	255,438	128.21			
100	4,106.436	172,262	522,807	268,979	253,828	127.31			
101	4,106.436	174,398	520,196	267,300	252,896	126.68			
102	4,106.436	175,452	517,222	265,474	251,748	125.95			
103	4,106.436	176,140	514,315	263,899	250,416	125.25			
104	4,106.436	176,988	509,490	261,379	248,111	124.07			
105	4,106.436	177,466	505,163	258,990	246,173	123.02			
106	4,106.436	178,012	501,051	256,732	244,319	122.02			
107	4,106.436	178,260	497,031	254,549	242,482	121.04			
108	4,106.436	178,367	496,167	254,046	242,121	120.83			
109	4,106.436	179,592	490,832	250,825	240,007	119.53			
110	4,106.436	179,815	484,897	247,686	237,211	118.08			
111	4,106.436	179,907	479,595	244,587	235,008	116.79			
112	4,106.436	180,027	479,044	244,183	234,861	116.66			

表 1-1 南投縣近年人口統計表

資料來源: 南投縣政府人口統計資訊管理平台

本縣位處於臺灣的地理中心,藉由一級農業、二級加工及三級服務業結合,發展出多樣化的產業結構,包括農業、觀光、造紙、塑橡膠、食品加工、包裝材料、化學、光學、電池、通訊、機械等產業,逐漸形成多元價值鏈的特色提升產業產值。

目前本縣開發的5大園區包括埔里福興溫泉農場、南投旺來產業園區、埔里地方特色產業微型園區、草屯手工藝產業園區,以及竹山竹藝產業園區。 以來產業園區為例,鳳梨可以食品加工製成鳳梨醬,纖 維、酵素也可另外



開發,製成不同商品,帶來就業機會、繁榮地方,讓年輕人樂於返鄉。

依經濟部統計處所公布之資料,至112年12月止,南投縣產業之行業別主要分為:農林漁牧業、礦業及土石採取業、製造業、電力及燃氣供應業、用水供應及污染整治業、營造工程業、批發及零售業、運輸及倉儲業、住宿及餐飲業、傳播及資通訊服務業(出版、影音製作)、金融及保險業、不動產業、專業科學及服務技術服務業、支援服務業、公共行政及國防;強制性社會安全、教育業、醫療保健及社會工作服務業、藝術娛樂及休閒服務業、其他服務業及未分類,如圖1-2所示,南投縣現有產業登記家數共計6,267家,產業排行前三名之行業別為製造業1,741家(27.8%)、營建工程業983家(15.7%)、批發及零售業647家(10.3%)。

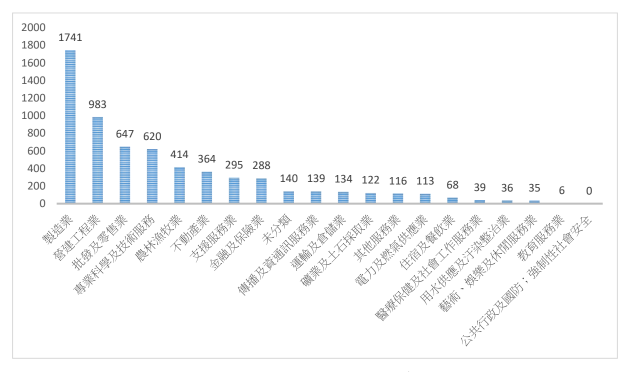


圖 1-2 南投縣產業特性分布圖



# 第2章 溫室氣體盤查總說明

# 2.1 引用盤查標準

本報告書引用環境部所訂定之「縣市層級溫室氣體盤查計算指引」113年11月公告之版本,並參考「溫室氣體排放量盤查登錄作業指引(105年7月)」及ISO 14064-1:2018標準,作為南投縣政府進行行政轄區盤查作業之依據。

# 2.2 盤查作業程序

依據盤查指引作業程序,縣市政府推動溫室氣體盤查首先得決定盤查 基準年,並應依據行政轄區之劃分方式說明盤查邊界、營運邊界,在邊界劃 定後,應針對轄區內之排放源逐一鑑定列出並予以量化,最後再將量化之數 據資訊列於排放量清冊,並將盤查結果及相關資訊透明性地陳述於報告書 中,以利與外界溝通縣市之盤查成果。因此,本計劃參採盤查指引作業方式, 112年南投縣行政轄區溫室氣體排放量盤查執行流程如圖 2-1所示。

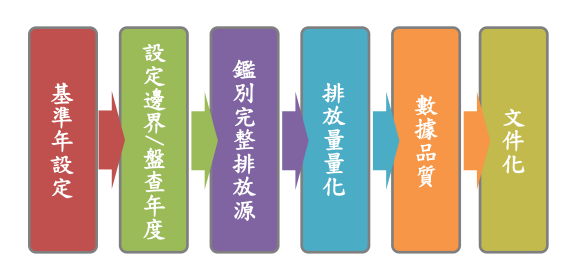


圖 2-1、南投縣行政轄區溫室氣體排放量盤查作業程序



# 2.3 基準年設定

本報告書之盤查內容係以南投縣於112年1月1日至112年12月31日在行 政轄區邊界範圍內所有產生溫室氣體者均為盤查範圍,並依據盤查結果及 各項盤查作業內容製作本報告書,作為本縣內部管理溫室氣體之參考文件。 未來若邊界範圍有變動本報告書將一併修正並重新發行。

南投縣行政轄區溫室氣體盤查作業將以 105年度設定為基準年,選定之原因為南投縣行政轄區溫室氣體盤查執行年份為101-105年,而105年為5年來的峰值,其各部門溫室氣體排放量如表2-1所示。

而環境部於106年4月正式公告「縣市層級溫室氣體盤查指引」106年版本,其主要修正GWP版本及林業計算公式,經確認其排放量影響僅約萬分之2。

未來,若行政轄區內排放源的所有權/控制權發生轉移或計算方法有所 改變,因而導致在計算溫室氣體排放數據有重大變動時,基準年之排放清冊 依新狀況進行調整,並溯及既往。重新計算時機說明如下:

- 一、盤查邊界改變時;
- 二、排放源的所有權/控制權發生轉移時,基準年的排放量應進行調查以 備調整因應;
- 三、溫室氣體量化方法改變,或因改善排放係數或作業數據的精確度,而對基準年溫室氣體排放量變動有顯著變化超過3%時。

表 2-1、南投縣基準年各部門溫室氣體排放量(2007 年 GWP)

單位:(萬公噸)

類別	住商及農林 漁牧部門	工業部門	運輸部門	工業製程部門	農業部門	廢棄物 部門	總排放當量
 範疇一	11.5999	10.9640	97.0709	0	0.0139	0.213	119.8617
範疇二	92.5078	79.1826	0.7389	0	0	0	172.4293
總量	104.1077	90.1466	97.8098	0	0.0139	0.213	292.2910



# 第3章 行政轄區盤查方法

# 3.1 盤查邊界設定

依環境部「縣市層級溫室氣體盤查」113年11月修正版本,本報告盤查邊界設定為行政轄區之邊界,即界定以南投縣所管轄13個行政轄區,即1市4鎮8鄉。分別為南投市、埔里鎮、草屯鎮、竹山鎮、集集鎮、名間鄉、中寮鄉、鹿谷鄉、水里鄉、魚池鄉、國姓鄉、信義鄉、仁愛鄉等13個鄉鎮市。(如圖 3-1),作為112年度盤查溫室氣體排放量及碳匯量所屬排放源之地理範圍。



圖 3-1、南投縣行政轄區盤查邊界範圍

# 3.2 排放源鑑別

依據我國盤查指引說明,對於行政轄區內之溫室氣體排放源,包括能源



(住商及農林漁牧能源、工業、運輸)、工業製程、農業、廢棄物及林業及其 他土地利用等5大部門下之排放源進行鑑別,界定其範疇一及範疇二之排放, 完整掌握行政區域內排放特性及其排放狀況。

本報告將南投縣行政轄區溫室氣體排放分為直接排放(Scope 1)、能源間接利用排放(Scope 2)及其他間接排放(Scope 3), 說明如下:

## 一、 範疇一(Scope 1)

直接排放源,係指邊界內擁有或所控制的設施所產生之直接溫室氣體排放量,如行政轄區內之工廠及操作機具等所使用之原(物)料及燃料所產生之排放;工業製程中之排放;運輸機具之排放等。

此外,依據指引規範,報告應獨立呈現源自生質燃燒之直接CO<sub>2</sub>排放量,且不加總於總體排放量中,而根據IPCC之說明,生質燃燒之CH<sub>4</sub> 與N2O排放量不得忽略,應列入總體排放量中,因此本報告針對本市邊 界內所擁有或控制的排放源生質燃燒,例如工業能源部門之木料與木 質廢棄物使用及廢棄物部門之都市廢棄物(有機生物體部分)等,皆納入 予以分別量化呈現。

## 二、 範疇二(Scope 2)

能源間接利用排放源,係指來自於外購之電力、熱或蒸汽的能源利 用間接排放。

# 三、 範疇三(Scope 3)

其他間接排放源,係指其他非能源利用間接排放源,或與邊界內活動相關然涉及邊界外排放之排放源,如因租賃、發生於盤查邊界外等造成之其他間接排放。

考量資料可取得性與應用於城市盤查的限制,本報告書除運輸能源部門之航空運輸、海/水運外,並無考慮其他部門別範疇三境外排放情形及政府機關部門產生之溫室氣體排放量。



# 3.3 排放源排除(含註記)事項

南投縣縣層級溫室氣體排放量是以105年度作為溫室氣體盤查基準年, 縣市層級盤查指引在完整性說明中指出「為呈現全面而具有意義之溫室氣 體盤查資訊,不應遺漏所選定之盤查邊界內任何排放源,此即完整性之概念。 然而,實際執行上,資料欠缺或執行成本過高均可能導致部分排放源之計算 困難。因此,倘排放量之貢獻不重要、量化技術不可行,或不具成本效益時, 亦可免除排放源量化,但仍須列出排除之排放源,並說明理由。」

本盤查報告不納入估算量化之項目主要為廢棄物部門之「露天燃燒」項目及住商部門之航空燃油(煤油型)及農業部門牲畜之兔、火雞及鴕鳥,排除說明如下。

露天燃燒部分於指引中係指當發生森林大火、或於農田休耕時改良土壤行為、或將垃圾堆置於一般掩埋場時,均有可能發生露天自燃等情況,且燃燒量須由直轄市及縣市政府自行假設或蒐集文獻資訊統計,惟因現階段露天燃燒量之相關統計資料尚未能以任何經公認方法呈現,且依據我國法令,露天燃燒行為係為違法行為,故本報告中不納入露天燃燒行為所致排放量。

而在住商部門燃料使用部分,因採用全國能源平衡表估算各類燃料使 用所致排放量,而其中表列航空燃油(煤油型)項目,因無法掌握縣市使用比 例,且以縣市人口佔比進行估算亦不洽當,在無法取得進一步可行估算方法 前,本報告中暫不納入住商部門之航空燃油(煤油型)使用所致排放量。

農業部門於我國禽畜溫室氣體排放之活動數據可取得豬、乳牛、非乳牛、 水牛、山羊、鹿、馬、兔、白色肉雞、有色肉雞、蛋雞、鵝、肉鴨、蛋鴨、 火雞、鴕鳥及鹌鶉等牲畜種類,而我國國家溫室氣體排放清冊及行政院環境 部城市層級盤查指引未將鴕鳥及鹌鶉納入計算且無相關排放係數,故本報 告中將不納入鴕鳥之腸胃發酵、糞尿處理所致之排放,加上南投縣近幾年無



統計火雞、鴕鳥及鵪鶉之隻數,故無相關統計之數據。

而在排除門檻之定義上,縣市層級盤查指引並未定義,若依據環境部「溫室氣體排放量盤查與登錄作業指引」之定義,係指針對排放量占比低於總排放量0.5%之單一排放設施或作業活動,可採簡易量化方式計算排放量。採簡易量化方式之排放設施或作業活動,累積不得高於實質性門檻(總排放量之5%),此即為排除門檻。採簡易量化之排放設施或作業活動,不應自盤查清冊中刪除,以免誤導資訊使用者有減量事實。南投縣溫室氣體盤查基準年為105年度,本年度並未針對上述排除門檻事項進行排除,未來如有符合環境部排除門檻之定義時,將依循指引規範要求辦理。

## 3.4 排放源量化

本報告書主要引用環境部113年11月修正版本「縣市層級溫室氣體盤查指引」做為盤查作業標準,並參採國際公認之2021 IPCC國家溫室氣體清冊準則中提供之預設值進行推算,若國內有適合本土溫室氣體排放量計算方法及排放係數之研究,則使用本土方法或該排放係數進行推估;其中排放量計算方式主要採用排放係數法(溫室氣體排放當量=活動數據×排放係數 ×全球暖化潛勢),活動數據、排放係數與全球暖化潛勢值(GWP)相關介紹如以下小節)。

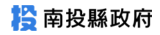
而在行政轄區內所納入盤查範圍之溫室氣體種類則依據112年2月15日總統令公告之「氣候變遷因應法」第3條,溫室氣體是指二氧化碳( $CO_2$ )、甲烷( $CH_4$ )、氧化亞氮( $N_2O$ )、氫氟碳化物( $HFC_8$ )、全氟碳化物( $PFC_8$ )、六氟化硫( $SF_6$ )、三氟化氮( $NF_3$ )及其他經中央主管機關公告者。

# 3.4.1 活動數據來源

南投縣行政轄區各部門溫室氣體排放源,由於南投縣轄內未有漁船運輸,因此住商部門能源使用量不納入計算;運輸部門南投縣轄內僅有台灣鐵

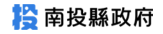


路及一般道路運輸,因此僅統計台灣鐵路相關能源使用及發油量;廢棄物處理部分,南投縣轄內雖無焚化爐,但有兩單位事業廢棄物處理業,因此將使用空污費申報量進行計算。本報告進行量化之活動數據資料來源及蒐集方式彙整如表3-1至表3-3所示。



# 表 3-1、南投縣行政轄區各部門活動數據資料來源說明(1/3)

部	門別	排放源	活動數據	活動數據估算方法	資料來源	範疇別
	(主商燃料       (主商       (支農       (対料       (支票       (対料       (支票       (対料       (支票       (対力       (対力			燃料使用量=燃料總用量× 該縣市年底人口數/全國 年底人口數	(1)燃料總用量:經濟部能源局「能源平衡表」中項目83-服務業部門及101-住宅部 門所有耗用之燃料(除航空燃油「煤油型」) (2)年底人口數:內政部戶政司人口統計資料	
	及 林 維 叛 派	<i>አ</i> ለጳ <b>ጥ</b> ግ	3.農牧及林 業燃料使 用量	料使用量=燃料總用量×該 縣市漁農林畜產值/全國 農林漁畜產值	(1)燃料總用量:經濟部能源局「能源平衡表」中項目81-農牧及林業所有耗用之燃料 (2)農林畜產值:中華民國統計資訊網之農業部統計之農林畜產值	
	<i>0/</i> /\	電力	電燈用電		(1)台電統計年報「縣市別售電情形_電燈」與「縣市別售電情形_電力(1)」中的包用之總和及軌道運輸場站用電量(如:臺鐵)	=
能源	工業能源	燃料	工業燃料使用量		(1)以事業單位之查證聲明書、清冊或調查表為主 (2)環境部事業溫室氣體排放量資訊平台,轄內應申報及自願申報溫室氣體事業單位之申報數據(含逸散量之CH4)。匯出邊界內之事業單位排放量申報,及固定污染源空污費暨排放量申報整合管理系統匯出邊界內之事業單位燃料申報量。	_
部門		電力	電力用電		(1)台電統計年報「縣市別售電情形_電力(2)」中的低壓、高壓、特高壓之總和,並扣除運輸場站及軌道用電	=
			1.台鐵用電量 2.台鐵燃料			=
	運輸	軌道	用量 1.汽/柴油	軌道能源用量=軌道能源 總用量×∑(邊界內總客 (佐)渾景/總安(佐)渾景×安	(1)台鐵系統使用之電力/燃料總量 (2)邊界內總客(貨)運量及總客(貨)運量:臺鐵統計資料營運章節中之「各站客貨運 起訖量」	
	能源	運輸	2.液化石油	(貨)運量/總客(貨)運量×客 (貨)車總行駛里程/總行駛 里程)	(3)客(貨)車總行駛里程及總行駛里程:臺鐵統計資料營運章節中之「列車行駛次數及行駛公里」	_
			1.軌道場站 運輸機具燃 料			_



# 表 3-2、南投縣行政轄區各部門活動數據資料來源說明(2/3)

	部門別	排放源	活動數據	活動數據估算方法	建議數據來源	範疇別
		原料使用量			(1)「固定污染源空污費暨排放量申報整合管理系統」之原料及產品量,取得南投縣廠商使用量。 (2)環境部事業溫室氣體排放量資訊平台,轄內應申報溫室氣體事業	1
ı	二業製程	產品	產品製造量		(2) 環境部事業溫至氣體排放量負訊了台, 特內惡下報溫至氣體事業但之申報數據(含逸散量之CH4)。 (3)環境部事業溫室氣體排放量資訊平台, 轄內自願申報溫室氣體事業單位之申報數據(含逸散量之CH4)。	1
由	B 米 立(7 BB	農田	各期稻作面積		(1)水稻田面積:行政院農業部農糧署農糧統計之「臺灣地區稻作種植收穫面積及產量」;	1
尽	農業部門 牲畜和糞便 管理		各類牲畜數量		(1) N <sub>T</sub> (各類牲畜數量):行政院農業部農業統計年報之「畜牧生產」 及禽畜統計調查結果之「各類禽畜飼養場數及在養量」;	1
	土地利用			國內土地使用類別區無法得出。	區分上無法完全符合 IPCC 之 6 類土地使用類別,因此這部分的碳量變	化目前尚
		碳貯存年增加 量	森林面積		(1)A(面積):行政院農業部農業統計年報,「林地面積與蓄積」; (2) IV、BCEF <sub>I</sub> 、D、R、CF:「2024中華民國國家溫室氣體清冊報 告」;	1
林業及其他土	林地碳貯	採伐碳貯存年 減少量	商用木材年採伐 量		(1)H(年採伐量):行政院農業部林業及自然保育署林業統計電子書,「主產物採伐—按機關分」; (2) BCEF <sub>R</sub> 、D、R、CF:「2024中華民國國家溫室氣體清冊報告」;	1
地利 用部 門	存量的變化	薪材碳貯存年 減少量	年收穫薪材材積 量		(1)FG <sub>trees</sub> (年收穫薪材材積):行政院農業部林業及自然保育署林業 統計電子書,「主產物採伐—按機關分」; (2)BCEFR、D、R、CF:「2024中華民國國家溫室氣體清冊報 告」;	
		干擾碳貯存年 減少量	森林災害所損失 材積量		(1)DV(干擾損失材積量):行政院農業部林業及自然保育署林業統計電子書,「森林災害—按機關分」; (2)BCEF <sub>I</sub> 、D、R、CF:「2024中華民國國家溫室氣體清冊報告」; (3)fd:IPCC 2013:	-



# 表 3-3、南投縣行政轄區各部門活動數據資料來源說明(3/3)

部門	引別	排放源	活動數據	活動數據估算方法	建議數據來源	範疇別
林業及其他土	杜灿烂贮石	薪材碳貯存 年減少量	年收穫薪材材積 量		(1)FG <sub>trees</sub> (年收穫薪材材積):行政院農業部林業及自然保育署林業統計電子書,「主產物採伐—按機關分」; (2)BCEFR、D、R、CF:「2024 中華民國國家溫室氣體清冊報告」;	
林 兼 及 共 他 王 地 利 用 部 門	林地碳貯存量的變化	干擾碳貯存 年減少量	森林災害所損失 材積量		(1)DV(干擾損失材積量):行政院農業部林業及自然保育署 林業統計電子書,「森林災害—按機關分」; (2)BCEF <sub>I</sub> 、D、R、CF:「2024中華民國國家溫室氣體清冊 報告」; (3)fd: IPCC 2013:	1
	掩埋處理	CH4排放	1.歷年廢棄物掩 埋量 2.掩埋場沼氣處 理量		<ul><li>(1)南投縣掩埋量:資料參照南投縣環保局環保統計年報之 衛生掩埋量。</li><li>(2)沼氣比例沿用沿用環發會算法,採用「理論氣體產生 法」。</li></ul>	1
	生物處理 (堆肥)	CH <sub>4</sub> 排放 N <sub>2</sub> O 排放	縣市堆肥處理量		(1)堆肥處理量:資料參照南投縣環保局環保統計年報。	1
成点从加田	焚化處理	焚化廠	1.各焚化廠廢棄 物含碳分率		<ul><li>(1)轄內無大型焚化廠,因此也未有售電。</li><li>(2)本縣有2單位事業廢棄物焚燒處理廠。</li><li>(3)含碳分率:使用環境部各縣市一般廢棄物處理年報。</li></ul>	一 國家 排放
廢棄物部門	住商廢水	CH4排放	1.污水管接管率 2.全市人口數		(1)Tij(化糞池處理率):內政部營建署,「全國污水下水道用 戶接管普及率及整體污水處理率統計表」 (2)P(縣市人口數):內政部戶政司全球資訊網	1
	(化糞池)	N <sub>2</sub> O 排放	1.全市人口數 2.蛋白質攝取量		(1)P(縣市人口數):內政部戶政司全球資訊網 (2)Protein(每年人均蛋白質消耗量):行政院農業委員會糧食 供需年報,「糧食平衡表」	1
	工業廢水	CH4排放	1.厭氧處理之工 業廢水產生量 2.各廠COD檢測 定檢結果		(1)環境部「水污染源管制資料管理系統」中許可資料庫及定檢資料庫	-



# 3.4.2 排放係數來源

南投縣行政轄區各部門溫室氣體排放源進行量化之排放係數資料來源係依據環境部盤查指引、我國2024年國家排放清冊及2013 IPCC國家溫室氣體清冊之建議係數值,彙整如表3-4至3-6,其中農業部門係數引用順序為2024年國家排放清冊之建議係數、2013 IPCC國家溫室氣體清冊、環境部盤查指引。

表 3-4、南投縣行政轄區各部門排放係數資料來源說明(1/3)

		1	U=T : H(1)	こパハイナ 少人で古 四	<b>台部门排放</b>	小女只们不	小 型C ツ1 ( 1/ 2	,
Į.	<b>邦門別</b>		排放源		排放係數		單位	係數
	111111			CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	, ,	來源
		電力		0.554			(Kg/度)	經濟部能源局
		液	化石油氣	1.7528812758	0.0000277794	0.0000027779	(Kg/公升)	
	住商及	車	車用汽油	2.2631328720	0.0000979711	0.0000195942	(Kg/公升)	
	農林漁		煤油	2.5587628200	0.0001067634	0.0000213527	(Kg/公升)	係數管理表
	牧		柴油	2.6060317920	0.0001055074	0.0000211015	(Kg/公升)	6.0.4
			燃料油	3.1109598720	0.0001205798	0.0000241160	(Kg/公升)	
			天然氣	1.8790358400	0.0000334944	0.0000033494	(Kg/M³)	
能	工業			詳	細如下列量化方法	长小節進行說明		
源		電力		0.554			(Kg/度)	經濟部能源局
		液化石油氣		1.7528812758	0.0017223239	0.0000055559	(Kg/公升)	
		車	車用汽油	2.2631328720	0.0008164260	0.0002612563	(Kg/公升)	
	100 +A	柴油		2.6060317920	0.0001371596	0.0001371596	(Kg/公升)	
	運輸	柴油(船運)		2.6060317920	0.0002461838	0.0000703382	(Kg/公升)	係數管理表 6.0.4
		燃料油(船運)		3.1109598720	0.0002813530	0.0000803866	(Kg/公升)	0.0.4
		舟	<b></b>	2.1980700000	0.0000942030	0.0000188406	(Kg/公升)	
		舟	<b>抗空燃油</b>	2.3948496000	0.0001004832	0.0000200966	(Kg/公升)	
エ	業製程	直接	採用國家溫室	氣體登錄平台,	轄內應申報溫室氣	氣體之事業單位申	報排放量	
	- 中一	_	期稻 CH4		2.67648		( / 2)	指引附錄一
	農田	二	期稻 CH4		8.74944		$(g/m^2)$	指引附錄一
農			腸胃 CH4		55			2024 國家清冊
業	牲畜和	水	糞便 CH <sub>4</sub>		2		(Kg/隻數)	IPCC
	糞便管 理	牛	糞便 N <sub>2</sub> O			0.02557	(NE/夏奴)	指引附錄一



# 表 3-5、南投縣行政轄區各部門排放係數資料來源說明(2/3)

केर घष चर्			1111X	排放係數			係數	
門衙	部門別		排放源	CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	単位	來源
			腸胃 CH4		125.1			2024 國家清冊
		乳	糞便 CH4		4.898			2024 國家清冊
		牛	糞便 N <sub>2</sub> O			0.011		2024 國家清冊
		非	腸胃 CH <sub>4</sub>		64.3			2024 國家清冊
		乳	糞便 CH <sub>4</sub>		1			2024 國家清冊
		牛	糞便 N <sub>2</sub> O			0.000648		指引附錄一
			腸胃 CH4		1.5			2024 國家清冊
		豬	糞便 CH4		5			2024 國家清冊
			糞便 N <sub>2</sub> O			0.04		2024 國家清冊
		山	腸胃 CH4		5			IPCC
		半	糞便 CH4		0.2			2024 國家清冊
			糞便 N <sub>2</sub> O			0.0001476		指引附錄一
			腸胃 CH <sub>4</sub>		20			IPCC
		鹿	糞便 CH4		0.22			IPCC
			糞便 N <sub>2</sub> O			0.000148		指引附錄一
			腸胃 CH <sub>4</sub>		18			IPCC
	牲	馬	糞便 CH <sub>4</sub>		2.34			IPCC
	畜		糞便 N <sub>2</sub> O			0.000648		指引附錄一
農	和		腸胃 CH4		0.254			IPCC
業	糞	兔	糞便 CH <sub>4</sub>		0.08			IPCC
	便管		糞便 N <sub>2</sub> O			0.0000042		指引附錄一
	理	疋	腸胃 CH <sub>4</sub>		0.01061			2024 國家清冊
		蛋雞	糞便 CH4		0.00999			2024 國家清冊
		共	糞便 N <sub>2</sub> O			0.0055		2024 國家清冊
			腸胃 CH4		0.01061		(Kg/隻數)	因無相關係
		蛋	糞便 CH4		0.00999			數,則以生長
		鴨	糞便 N <sub>2</sub> O			0.0055		週期及行為模 式類似之蛋雞 係數估算。
			腸胃 CH4		0.0015			2024 國家清冊
		鵝	糞便 CH4		0.01251			指引附錄一
			糞便 N <sub>2</sub> O			0.00001699		指引附錄一
			腸胃 CH4		0.002071		1	2024 國家清冊
		肉	糞便 CH4		0.03		(kg/隻數/	IPCC
		鴨	糞便 N <sub>2</sub> O			0.00000918	生命週期)	指引附錄一
		白	腸胃 CH4		0.00001587		1	2024 國家清冊
		色	糞便 CH4		0.00476		1	2024 國家清冊
		肉雞	糞便 N <sub>2</sub> O			0.00000643		2024 國家清冊



表 3-6、南投縣行政轄區各部門排放係數資料來源說明(3/3)

立尺 月耳	र हो	排放源			排放係數		單位	係數
部門別				CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	<del>- 平</del> 位	來源
			腸胃 CH4		0.00001587			2024 國家清冊
		白色肉雞	糞便 CH4		0.00476			2024 國家清冊
			糞便 N <sub>2</sub> O			0.00000643		2024 國家清冊
			腸胃 CH4		0.00008482		(kg/隻	2024 國家清冊
	牲	有色 肉雞	糞便 CH4		0.00476		數/生命	2024 國家清冊
農	畜和卷		糞便 N <sub>2</sub> O			0.00000643	週期)	2024 國家清冊
業	糞便	火雞	腸胃 CH4		0.0001152			指引附錄一
	管理		糞便 CH4		0.09			IPCC
			糞便 N <sub>2</sub> O			0.0000469	-	指引附錄一
			腸胃 CH4		0.001061			因無相關係數,則以
		鹌鶉	糞便 CH4		0.000999		【(Kg/隻 数)	蛋雞之體重比例 1:10
			糞便 N <sub>2</sub> O			0.00055		估算其排放係數
林業及其他土地利用			•		•			
		廢棄物	掩埋處理					
応			物焚化					
廢棄		生华	勿處理		相關推估日	因子於下列量化力	方法小節進行	<b>亍說明</b>
来物		£)	隹肥)					
19)	Ī	住了	商廢水					
		廢ス	水處理					

# 3.4.3 全球暖化潛勢值來源

依據盤查指引規範,本報告採用IPCC第五次評估報告(2013)數值, $CO_2$ 、  $CH_4$ 及 $N_2$ O之GWP值,如表3-7。



	- , ,	· PRESTA CENTRAL E
溫室氣劑	豊種類	IPCC 第五次評估報告(2013 年)之全球暖化潛勢
二氧化碳	$\xi(CO_2)$	1
非石化甲)	烷(CH4)	28
石化甲烷	C(CH <sub>4</sub> )	30
氧化亞氮	$(N_2O)$	265

表 3-7、本報告引用之全球暖化潛勢值

# 3.4.4 排放量計算方法

依據上述活動數據來源、排放係數與全球暖化潛勢值(GWP),參照行政院環境部「縣市層級溫室氣體盤查指引」修正建議版本附錄一中所提供溫室氣體排放源量化方法,依部門分別進行量化,以下即就各部門排放量計算方式進行說明。

### 一、能源--住商及農林漁牧

住商及農林漁牧子部門之排放量主要來自於電力與燃料使用,其中電力部分之活動數據為台電公司所提供之各縣市別售電情形\_電燈用電量、售電情形 電力中包用用電量及轄內各運輸場站用電量。

而燃料排放部份,主要依據能源平衡表查知全國燃料使用量,依南 投縣佔全國人口之比例,推估本市之燃料使用量;在農牧及林業燃料使 用量則以南投縣農林畜產值佔全國比例進行推估,再依各類燃料溫室氣 體排放係數求得該子部門燃料使用排放量。

在能源平衡表中項目83-服務業部門之燃料有一航空燃油(煤油型)之數值,但因無法掌握各縣市使用比例,也不適用於人口比例計算故未納入住商子部門排放量。住商及農林漁牧子部門溫室氣體排放為<u>81.6113</u> **萬公噸**CO<sub>2</sub>e,計算方法詳述如下:



### (一)電力

# 用電排放量 = $\Sigma$ (用電量 × 電力排放係數)

- 1. 用電量包含台電公司縣市別售電情形\_電燈之南投縣用電量、縣市售電情形\_電力之南投縣包用用電量以及南投縣轄內各運輸場站用電量,其中運輸場站用電量統計如表 3-8。
- 2. 溫室氣體排放量估算結果如表 3-9。

### 表 3-8、南投縣轄內運輸場站用電量彙整表

場站類別	用電量(度)
臺鐵場站	105,739

#### 表 3-9、住商及農林漁牧子部門用電所致溫室氣體排放量

	南投	排放係數	總排放當量		
售電_電燈	售電_電力 (包用)		總排及留里 (萬公頓 CO <sub>2</sub> e)		
1,271,802,999	450,410	105,739	1,272,359,148	0.494	62.8545

### (二)燃料

住商燃料排放量 =  $\Sigma$  (全國住商燃料使用量 × 南投縣人口與全國人口數比例 × 排放係數 × GWP)

漁業燃料排放量 =  $\Sigma$  (全國漁業燃料使用量 × 南投縣漁船馬力數與全國漁船馬力數比例 × 排放係數 × GWP)

農牧及林業燃料排放量 =  $\Sigma$  (全國農牧及林業燃料使用量 × 南投縣 農林畜產值與全國產值比例 × 排放係數 × GWP)

- 1. 住商、漁業及農牧及林業燃料使用量:能源平衡表中項目 101-住 宅部門、83-服務業部門:能源平衡表中值比例數比之燃料。
- 2. 南投縣人口、漁船及農林畜產值與全台灣比例:如表 3-10 所示。
- 3. 溫室氣體排放量估算結果如表 3-11 所示。

人 U-10 的 我称任何 然来及及权及你来然们 文// 里									
	住商								
人口數	(人)	南投縣占比	天然氣	原油					
全國	南投縣	(%)	(Km³)	(公秉油當量)					
23,420,442	477,094	2.04	29,526.1757	42,605.0957					
		農牧及	<b>沐業</b>						
農林畜產值	直(千元)	南投縣占比	天然氣						
全國	南投縣	(%)	(Km³)	原油(公秉油當量)					
4,155,349	1,231,571	6.72	285.22	4839.13					

表 3-10、南投縣住商、漁業及農牧及林業燃料使用量

表 3-11、住商及農林漁牧子部門燃料使用所致溫室氣體排放量

部門別	排放源	排放量	小計	合計
住商	天然氣	5.5535	17 2610	
14 問	原油	11.8084	17.3619	10.75(0
审州召升来	天然氣	0.0536	1 2040	18.7568
農牧及林業	原油	1.3412	1.3949	

。單位:萬公頓 CO2e

### 二、能源——工業

本工業部門分類,其參採2006 IPCC國家溫室氣體清冊準則能源部門及環境部溫室氣體盤查計算指引之能源部門的固定源排放之工業規範,將工業部門推估方式以化石燃料燃燒及電力使用為主之排放作為排放量來源。

工業部門化石燃料燃燒排放的推估方法,係採用「固定污染源管理資訊系統」中各產業申報之燃料使用量進行溫室氣體推估,及環境部「事業溫室氣體排放量資訊平台」中應申報及自願申報事業單位完成查證後之排放資料。而工業部門電力使用所致溫室氣體排放量,主要依據台電公司所提供的各縣市之「電力」用電量統計資料,扣除包用電力及運輸場站用電量(隸屬於住商及農林漁牧業能源部門)與軌道用電量(隸屬運輸部門)後,再乘上歷年電力排放係數,以獲得工業部門電力使用產生之溫室氣體排放量。工業部門能源之溫室氣體排放推估結果為



**89.1369**萬公頓CO<sub>2</sub>e(燃料燃燒及電力使用),本計畫推估工業部門之方 法說明如下:

### (一)燃料燃燒所致排放

工業部門燃料燃燒所產生之溫室氣體排放量經估算後為 10.6932 萬公噸 CO<sub>2</sub>e,其中燃料燃燒排放量,優先採用應申報排放源及自願申報排放源登錄於國家溫室氣體平台資料。

推算工業部門燃料燃燒所產生的溫室氣體排放量,其數據資料來源有三,分別為事業單位溫室氣體盤查資料及環境部「固定污染源空污費暨排放量申報整合管理系統」之排放量、空污費(未申報排放量)申報資料。其中以「固定污染源管理資訊系統」申報排放量資料進行之推估,本年度估算以 112 年度申報名單為基礎,由申報資料庫之燃料項目進行不同年度排放量之推估,亦檢視應為燃料使用但錯誤申報為原料之資料並予以修正。

由於資料庫中燃料種類繁雜,因此先將種類之燃料加以歸類整理,歸類方式表 3-12;溫室氣體排放係數採環境部「國家溫室氣體 登錄平台」溫室氣體排放係數管理表 6.0.4 版,如表 3-13 所示。

此空污費申報係指未達法規公告應列管之批次行業,故無需申 請固定污染源操作許可證之事業;或防制設備操作有使用輔助燃料, 但未列於操作許可證之燃料項目內之事業。下列說明本計畫工業部 門推估方法:

## CO2 當量排放量=活動強度×排放係數×GWP 值

- 1. 活動強度:利用「固定污染源空污費暨排放量申報整合管理系統」, 取得事業單位申報之燃料使用量。
- 2. 排放係數:環境部「事業溫室氣體排放量資訊平台」之溫室氣體排放係數管理表 6.0.4 版。



### 3. 南投縣列管應申報事業單位之溫室氣體盤查資料。

表 3-12、固定源資料庫燃料種類彙整表

項目序號	原燃物料名稱	取代燃物名稱
1	煙煤	煤
2	煤	<i>У</i> π
3	木材(屑)	
4	木質顆粒	木料/廢木
5	竹木屑	
6	煤油	煤油
7	天然氣	<b>天</b> 然氣
8	液化石油氣	—
9	4~6 號重油	燃料油
10	低硫燃料油(含硫份=0.048%)	%:::::::::::::::::::::::::::::::::::::
11	柴油	it of
12	高級柴油	<del></del>
13	廢棄物-固體廢棄物其他	一般廢棄物
14	廢棄物-醫療廢棄物	一

資料來源:本計畫整理

表 3-13、溫室氣體排放係數管理彙整表 6.0.4 版建議係數

燃料別	單位	$CO_2$	CH <sub>4</sub>	$N_2O$
天然氣	Kg/M <sup>3</sup>	1.8790	3.35E-05	3.35E-06
無煙煤	KgCO <sub>2</sub> /Kg	2.9221	2.97E-05	4.46E-05
煤油	KgCO <sub>2</sub> /L	2.5588	0.00011	2.14E-05
柴油	KgCO <sub>2</sub> /L	2.606	0.00011	2.11E-05
燃料油	KgCO <sub>2</sub> /L	3.111	0.00012	2.41E-05
一般廢棄物	KgCO <sub>2</sub> /Kg	0.779	0.000248	0.000033
木材/廢木	KgCO <sub>2</sub> /Kg	1.4916	0.000400	5.33E-05

資料來源:

#### (二)電力所致排放

### 1. 台電售電

台灣電力公司提供的各縣市用電量統計資料可分為「電燈用電量」與「電力用電量」兩部分,一般而言,可將「電燈用電量」

<sup>1.</sup>環境部「國家溫室氣體登錄平台」溫室氣體排放係數管理表 6.0.4 版。

<sup>2.</sup>木材/廢木使用 113 年 2 月 5 日公告溫室氣體排放係數、熱值參考中華民國環境工程學會 2022 廢棄物處理技術研討會-農業木質廢棄物高溫裂解產氧評估。



視為住宅及商業之使用電力(屬於低壓用電),而「電力用電量」 則可視為工業用電(屬於高壓用電),「電力用電量」中,除了工 業用電之外,還包含台鐵軌道運輸及場站用電量。因此,推估時 所使用的活動強度,需扣除軌道運輸用電量,方可得到較為正確 的數值。工業部門電力所致溫室氣體排放量估算說明如下:

### 電力所產生之溫室氣體排放量=活動強度×電力排放係數

- (1)活動強度:由台灣電力公司統計資料查得南投縣用電量,並以「電力用電—軌道運輸用電量」獲得工業部門電力用電。
- (2) 電力之 CO<sub>2</sub>排放係數:採經濟部能源局所公布之 112 年電力 排放係數電力 CO<sub>2</sub>排放係數(0.494Kg/度)。
- (3) 工業部門電力使用之溫室氣體排放量估算結果如表 3-14,排 放量為 78.4437 萬 CO<sub>2</sub>e。

表 3-14、工業部門之電力部分溫室氣體排放量

南投	縣總用電量(千度	電力排放係數	工業部門用電 所致總排放量	
電力使用量 (扣除包用電力)	非道路運輸 總用電量	扣除後用電量	(Kg/度)	(萬公噸)
1,602,885,835	14,956,091	1,587,929,744	0.494	78.4437

#### 註:

- (1)電力使用量:由台灣電力公司統計資料查得歷年縣市別電力用電量。
- (2)軌道總用電量:運輸部門之行經南投路段之鐵路(台鐵)用電量。
- (3)場站總用電量:南投縣轄內台鐵場站用電量。
- (4)包用電力:指「包燈用電」或「包制電價」,用於特定場所或設備,例如公用路燈、警報器等。這種計費 方式不以實際用電量計費,而是根據用電設備的容量或約定的契約容量來計算電費。
- (5)扣除後用電量:電力使用量-(軌道+場站用電量)-包用電力用電量。

### 三、能源---運輸

運輸子部門之排放量主要包含本市轄內道路運輸(燃料使用)、鐵路, 依據盤查指引建議,南投縣將此部分排放量界定為範疇三,並不納入總 排放量,運輸部門總排放量推估,如所表3-15所示,下列將針對此五項 排放源之量化方法進行說明。

化 010							
道路運輸	軌道運輸台鐵	總排放當量					
98.7798	0.7388	99.5187					

表 3-15、運輸子部門溫室氣體排放量

。單位:萬公頓 CO2e

### (一)道路運輸

本報告依據環境部盤查指引建議,以南投縣各加油站汽柴油銷售油量及各加氣站發氣量推估道路運輸溫室氣體排放量,另因本縣非道路運輸之燃料來源亦來自轄內加油站,為避免排放量重複估算,故將非道路運輸燃料使用所致排放量予以扣除,其估算方法如下:

### 道路運輸燃料排放量=

### $\Sigma$ (道路運輸燃料使用量×排放係數×GWP)—非道路運輸燃料排放量

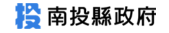
- 1. 道路運輸燃料使用量:經濟部能源局歷年各縣市每月份加油站汽 柴油銷售統計表。
- 2. 非道路運輸燃料排放量:其量化方法說明詳見本小節第(三)項。
- 3. 溫室氣體排放量估算結果如表 3-16 所示。

表 3-16、道路運輸燃料使用所致溫室氣體排放量

燃料種類	燃料使用量 (公秉)	排放當量(萬公噸 CO2e)	合計(萬公噸 CO2e)
汽油	269,151.00	63.5673	98.7105
柴油	132,637.00	35.1532	76.7103

### (二)軌道運輸

南投縣軌道運輸溫室氣體排放來源為台鐵,依據盤查指引建議, 各軌道運輸之電力或燃料使用量可優先向台鐵管理局取得,再者,則 可以延車公里或客貨載運量等方式進行推估分配各縣市能源使用量, 並以相關排放係數進行排放量計算。然因現階段台鐵管理局之延車 公里資料尚無縣市之區分,故以延車公里推估分配各縣市活動數據



之方式仍有困難;故南投縣係採用向台鐵管理局取得各年度能源總使量後,再以客貨載運量佔比進行能源使用量之推估。其估算方法如下:

### 軌道運輸排放量=

## $\Sigma$ (各軌道運輸能源使用量×排放係數×GWP)

### (三)非道路運輸

依據盤查指引,非道路運輸係指運輸場站範圍內,非提供運輸服務之相關設備,如維修保養或場站人員使用之運輸移動機具,因此南投縣非道路運輸溫室氣體排放來源為本市轄內臺灣鐵路等運輸場站之運輸移動機具所耗用燃料所致;本報告提請上述單位提供其場站內運輸設備之燃料使用量並進行溫室氣體排放量推估,其方法如下:

### 非道路運輸燃料排放=

# $\Sigma$ (非道路運輸燃料使用量×排放係數×GWP)

- 1. 非道路運輸燃料使用量:由南投縣政府向台鐵取得數據示。
- 2. 溫室氣體排放量估算結果如表 3-17 所示。

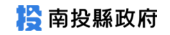
表 3-17、南投縣鐵路軌道燃料及電力使用之溫室氣體排放量

類別	活動強度		排放量(萬公噸 CO2e)
勘送	柴油	261.6 公秉	0.06933
軌道	電力	14,956.0910 千度	0.7388
非道路運輸	汽油	4.8 公秉	0.000001133
合計溫室氣體排放量			0.8082

註:用油及電力使用量:由交通部台灣鐵路管理局提供。

## 四、工業製程

工業製程部門主要依據IPCC指南中列出工業製程可能排放源,並以原料或產品使用量推估其溫室氣體排放量,如水泥、石灰、碳化物(石油焦)等之使用等,其中原物料使用及產品產出量之資料(石灰製造、玻



璃製造、碳化物製造、石化產業及鋼鐵製程),係從環境部事業溫室氣 體排放量資訊平台篩選境內相關產業、製程及其活動數據進行估算,公 式如下:

### 溫室氣體排放量=活動數據×排放係數×GWP 值

該部門之詳細推估方式,依據國家溫室氣體登錄平台排放係數管 理表6.0.4版提供之各類排放源之公式進行估算,經清查本市同類型製 程之狀況,清查之各製程對應狀況。

工業製程部工業製程部門所產生之溫室氣體排放量經估算後為 **0.2898萬公噸CO**2e,工業製程排放量彙整如表3-18所示。

表 3-18、南投縣工業製程排放對應事業及狀況說明

項目	說明
製程排放源	鉛二級冶煉程式-鉛錠
說明	非鐵金屬(鉛)二級冶煉程序
對應管編	M33A2703
對應廠商或製程	萬力工業有限公司
產品量	14,490 公噸
排放係數	0.20 公噸 CO <sub>2</sub> /公噸
排放量	2898 公頓 CO <sub>2</sub> /公頓



### 五、農業部門

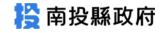
依據聯合國政府間氣候變化專門委員會(Intergovernmental Panel on Climate Change,IPCC)2006年出版的國家溫室氣體排放清冊指南(2006 IPCC Guideline for National Greenhouse Gases Inventories,以下簡稱 2006 IPCC指南),農業部門溫室氣體排放共分為畜禽腸胃發酵(CH<sub>4</sub>)、畜禽糞尿管理(CH<sub>4</sub>及N<sub>2</sub>O)、水稻種植(CH<sub>4</sub>)、農耕土壤(N<sub>2</sub>O)及作物殘體燃燒(CH<sub>4</sub>及N<sub>2</sub>O)等。而本計畫根據我國行政院環境部縣市層級溫室氣體盤查計算指引(草稿),於農業部門主要考量農田及牲畜兩大類別之排放行為,我國農業生產活動常見溫室氣體排放源主要為水稻種植及牲畜飼養為主,主要排放之氣體為CH<sub>4</sub>及N<sub>2</sub>O,其來源為水稻種植(CH<sub>4</sub>、N<sub>2</sub>O)、牲畜的腸胃發酵(CH<sub>4</sub>)、牲畜的糞尿處理(CH<sub>4</sub>、N<sub>2</sub>O)。本年度農業部門溫室氣體排放量結果如表3-19,作業程序及內容如下。

	76 76 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						
項目	水稻田		9田 牲畜		總 CO2 當量		
年度	萬公噸	%	萬公噸	%	(萬公噸)		
112	1.00	43.04	1.32	56.96	2.32		

表 3-19、農業部門溫室氣體排放量(CO2 當量)

### (一)牲畜

依據 IPCC 之分類,來自農業的溫室氣體有 CH4、N2O 及 CO2 三者,與畜牧有關者,主要為 CH4,其次為 N2O。其中牲畜排放主要來自畜禽的腸胃發酵作用(CH4)和排泄物處理(CH4、N2O)兩類,在排泄物處理部分,CH4 主要為畜禽排泄物在厭氧分解過程中所產生,而 N2O 排放系統又可分為六項:厭氧系統、液態系統、日常施用、固體储存和乾地耕種系統、牧草系統、其他系統等,但依據行政院農委會於 2006 年發佈的「我國農業部門畜產業因應氣候變遷之管理策略研究」中,已明述由於我國各畜禽排泄物處理系統皆不屬於上述六項其



中一種,我國豬和牛的排泄物管理系統主要分為三段式廢水處理:固體分離→厭氧發酵→好氧處理;家禽類大部分為堆肥處理,因此該農委會之專案計畫係將國內處理系統歸類於其他類,並於該分類中以各畜禽類之本土排放係數取代 IPCC 之建議值與估算方式。

因此, 畜牧業排放的估算主要是針對 CH4及 N2O, 其中甲烷 CH4排放系統中分為腸胃發酵及排泄物處理, 估算時需要知道牲畜頭數、腸胃發酵排放係數及排泄物處理的排放係數等相關資料。利用牲畜頭數(或屠宰數)乘上各類排放係數即可得到腸胃發酵及排泄物處理之 CH4及 N2O 排放量。

腸胃發酵 CH4排放量=牲畜年底畜養頭數×腸胃發酵排放係數排泄物處理 CH4排放量=牲畜年底畜養頭數×排泄物處理排放係數排泄物處理 N2O 排放量=牲畜畜養頭數×排泄物處理排放係數

- 1. 活動強度:行政院農業委員會首頁/統計與出版品/統計書刊與資料 發布/行政院農業委員會農業統計資料查詢網站之農業統計年報 (屠宰量)及畜禽統計調查結果(年底頭數),如表 3-20 所示。
- 2. 排放係數:使用行政院環境部「2024年中華民國國家溫室氣體清冊報告」(以下簡稱2024年國家清冊報告);「IPCC2013年國家溫室氣體清冊指南」;許振忠「台灣畜牧業溫室氣體排放與減量」,2008,如表3-21所示。

牲畜類別之甲烷、二氧化碳及氧化亞氮排放量推估結果如表 3-22 所示。

排放係數的單位則與活動數據估算單位一致,生命週期大於一年或全年飼養量均一者,其排放係數的單位為每年每頭(隻)腸胃發酵的甲烷排放量;至如白色肉雞、有色肉雞、鵝及鴨等生命週期僅數月或全年飼養量較不一致者,其排放係數單位則為每個生命週期每隻腸胃發酵的甲烷排放量,故以當年度總生產隻數為其活動數據。



# 表 3-20、牲畜各年度畜養數量

類別	種類		數量		
	<b>秦</b>	者	83,621		
	乳牛	(產乳牛)	416		
	非爭	1.牛	353		
	水	牛	0		
年底頭數	山	羊	3,889		
十仏典数	鹿		4,776		
	馬		1		
	兔		70		
	蛋雞		1,762,352		
	蛋鴨		6,600		
	白色)	肉雞*	2,091,768		
	有色)	肉雞*	1,197,117		
屠宰量	鵝*		3,660		
	肉目	鵙*	112,326		
	火雞*		0		

單位:頭或隻,惟白色肉雞、有色肉雞、火雞、鵝及肉鴨單位是 kg/隻/生命週期/年,所以活動數據應選用屠宰頭數,故應以各年度農業統計年報-二農業生產之(二)畜牧生產表中之屠宰量進行統計。



### 表 3-21、牲畜各系統 CH4及 N2O 排放係數

<b>经</b> 崧	項目	CH4排放	係數		私法思田
種類	次口	腸胃發酵	排泄物處理	N <sub>2</sub> O 排放係數(註 2)	數值選用
	水牛	551	22	0.025573	年底頭數
	乳牛	125.11	4.8981	0.0111	年底頭數
	非乳牛	64.31	11	0.0006483	年底頭數
家畜	馬	182	2.342	0.0006483	年底頭數
<b>今</b> 田	豬	1.51	51	0.0041	年底頭數
	鹿	201	0.222	0.0001476	年底頭數
	兔	0.254	0.082	4.23E-06	年底頭數
	山羊	52	0.21	0.0001476	年底頭數
種類	項目	CH4排放	係數	N <sub>2</sub> O 排放係數(註 2)	數值選用
作工大只	次口	腸胃發酵	排泄物處理	1120 积极你数(缸 2)	数但还川
	蛋雞	0.010611	0.009991	0.00551	年底頭數
	白色肉雞	1.587E-05	0.004761	6.431E-06	屠宰量
完全	有色肉 雞	8.482E-05	0.004761	6.431E-06	屠宰量
家禽	蛋鴨	0.010611	0.009991	0.00551	年底頭數
	肉鴨	0.0020711	0.032	9.182E-06	屠宰量
	鹅	0.00151	0.012513	1.699E-05	屠宰量
	火雞	0.0001153	0.092	4.693E-05	屠宰量
	鹌鶉	0.0010614	0.0009994	0.000554	年底頭數

單位:kg/ 隻/年(kg/head/year),白色肉雞、有色肉雞、火雞、鵝及肉鴨則為 kg/ 隻/年/生命週期 (kg/head/lifecycle),"-"則表示無排放係數。

資料來源註 1:2024 年中華民國國家溫室氣體清冊報告,環境部。

資料來源註 2: IPCC 2013 年國家溫室氣體清冊指南(我國區域特徵為亞洲,年均溫 22 度)。

資料來源註3:縣市層級溫室氣體盤查計算指引。

資料來源註 4:蛋鴨因無相關係數,則以生長週期及行為模式類似之蛋雞係數估算。



# 表 3-22、牲畜 CH4及 N2O 相對應二氧化碳當量

物種	類別	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O
仕住(Ton)	腸內	74.74	-
牛隻(Ton)	排泄	2.39	0.048
馬(Ton)	腸內	0.018	-
السار ( TOII )	排泄	0.0023	0.000001
豬(Ton)	腸內	125.43	-
<b>独(1011)</b>	排泄	64.22	0.17
鹿(Ton)	腸內	95.52	-
爬(1011)	排泄	0.86	0.00070
兔(Ton)	腸內	0.018	-
无(10II)	排泄	0.0056	0.00000030
¥ (Ton)	腸內	19.45	-
羊(Ton)	排泄	0.78	0.0006
<b>⇔ ∧</b> (T <sub>0</sub> ,)	腸內	15.98	-
家禽(Ton)	排泄	30.36	8.11
總 CO <sub>2</sub> 當	量(萬公噸)	1.	32



### (二)農田

有機物在潮濕環境中會因甲烷菌等微生物進行厭氧分解而產生 CH4,因此水稻田中的甲烷分別經由水稻植株的通氣組織、水中液相 擴散與氣泡傳輸三條途徑排向大氣中。水稻田中的甲烷排放,主要重 要影響因素包含氣候、土壤特性、灌溉管理、農耕操作、有機物質添 加量、水稻品種、肥料形態與施用量等。陸稻因無浸水,土壤通氣較 佳,無明顯的甲烷釋出,2006 IPCC 指南對於陸稻排放係數亦定為0。

我國境內主要為灌溉田,水稻可一年兩收,因此估算水稻甲烷排放時,在排放係數與活動數據皆分為一期稻與二期稻進行估算。我國水稻種植方式目前主要耕作前30日內,開始淹水,栽種方式主要為插秧移植,灌溉採間歇灌溉管理,土壤乾燥排水一次以上,水稻稻桿多於聯合收穫機收割後,切碎置於田間,下一期作耕作前30日內,以耕耘機耕犁並將殘渣耕入田間。因此,本計畫估算稻田的 CH4排放量時,需要各類稻田種植面積及排放係數等相關資料。

依據我國行政院環境部「縣市層級溫室氣體盤查計算指引 (106.04 版次)」於農田排放源之說明,農田包括可耕地和耕地、稻田 以及農林結合體系,其中包括所有一年生和多年生作物農田及臨時 休耕地。一年生作物包括穀物、油料作物、蔬菜、塊根作物和飼料; 多年生作物包括與草本作物混合生長的數目和灌木或果園等,而此 部門於縣市層級溫室氣體盤查僅計算水稻田造成之排放量。

水稻田中土壤有機質厭氧分解產生甲烷,並透過水稻作物的傳輸作用釋放到大氣中,而土地類型、溫度和稻米種植品種不同也會影響水稻田之甲烷排放量,計算方式如下。

# 水稻田之 CH4排放量=水稻田種植面積×排放係數

1. 活動強度:行政院農業委員會首頁/農糧統計/公務統計(109年)。



- 2. 排放係數:行政院環境部「2024年中華民國國家溫室氣體清冊報告」,如表 3-23。
- 3. 各年度稻米種植所產生之排放結果如表 3-24。

表 3-23、水稻田排放係數

A 14 - 01 - 01							
	各期作甲烷排放係數						
山豆(膨土)	原數值(mg-	-CH <sub>4</sub> /m <sup>2</sup> /hr)	換算數值(g-CH <sub>4</sub> /m <sup>2</sup> /season)				
地區(縣市)	一期稻	二期稻	一期稻	二期稻			
新北、台北、基隆	2.12	4.85	6.91968	14.4336			
宜蘭	0.69	8.93	2.25216	11.57069			
桃園、新竹	0.89	4.15	2.90496	12.3504			
苗栗	2.92	13.7	9.53088	11.57069			
台中、彰化、南投	1.13	6.07	3.69000	18.06000			
雲林、嘉義、台南	1.84	5.88	6.01000	17.50000			
高雄、屏東	0.82	2.94	2.67648	8.74944			
花蓮、台東	1.07	2.11	6.88704	12.52896			

#### 備註:

- 1.排放係數換算說明(hr 換算 season):
- 一期作 136 天(110-140 天), 二期作 124 天(90-130 天)
- 2.資料來源:2024 中華民國國家溫室氣體清冊報告 p.5-14

表 3-24、水稻田之甲烷排放量

期別	項目	數值	CO2排放量(公噸)	總 CO2 當量(萬公噸)
	面積(m²)	20,830,000		
一期稻	排放係數(g/m²)	9.3700	4,879.43	
	甲烷排放量(公噸)	195.18		1.00
	面積(m²)	20,850,300		1.00
二期稻	排放係數(g/m²)	9.7900	5,103.11	
	甲烷排放量(公噸)	204.12		

## 六、土地利用、土地利用變化及林業部門

林木生長時因行光合作用,吸收大氣中的二氧化碳轉換為有機碳而儲存於植物體中,對於減少大氣中二氧化碳濃度有所貢獻,因此於全球溫室效應及氣候變遷中,植物扮演著重要的角色,故可藉由植樹達到減碳之目的。



林業部門之統計對象為本市行政轄區內之林業與土地利用改變等。 林地碳貯存量之變化可透過統計生物量每年所增加及損失之碳貯存量 得知,活動數據來自農業部之農業統計年報「林地蓄積與面積」、農業部 之林業統計年報「主產物採伐-按機關分」及「森林災害-按機關分」,分 析過程依據不同植種型態及林種進行分類,以推估林地之碳吸收量與損 失量。

農田所產生之溫室氣體排放已歸於農業部門;考量我國於林業及其他土地利用部門特性,目前國內土地使用類別區分上,並無法完全符合IPCC所區分之6類土地使用類別,且國內目前缺乏林地轉變為非林地的異動數據,相關統計資訊、土地使用分類及變動情形皆尚未完整,在土地使用類別之間的碳量變化目前尚無法得出,故本報告中亦不針對土地利用改變所產生之碳匯進行估算。

林地量化計算主要以碳貯存量變化來看,並依據不同林種分別計算(如表3-27),而在生物量損失之年碳貯存減少量之估算上,木材採伐及薪材收穫量主要來自行政院農業部林業及自然保育署的林業統計電子書,干擾等其他因素所引起的年碳貯存減少量則來自行政院農業部林業及自然保育署林務局臺閩地區森林災害—按機關別分年報之統計,而經上述方式推估之市轄內112年碳儲存年變化量為減少量196.0734萬公頓CO<sub>2</sub>e,生物量的碳貯存量為2,789,312.96萬公頓CO<sub>2</sub>e(如表3-26所示)。

# 生物量的碳貯存年變化量(ΔCB)=

生物量生長之年碳貯存增加量( $\Delta$ CG)-生物量損失之年碳貯存減少量( $\Delta$ CL)  $\times$ 44/12

# 生物量損失之年碳貯存減少量(ΔCL)=

木材採伐所引起的年碳貯存減少量(公噸-碳/年)+薪材收穫所引起的年碳貯存減少量(公噸-碳/年)+干擾等其他因素所引起的年碳貯存減少量(公噸-碳/年)



## 生物量生長之碳貯存年增加量(ΔCG)=

 $\Sigma$  各林種面積(A)×特定林木類型年平均材積生長量(IV)×生物量轉換與擴展係數(BCEF)×(1+根莖比(R))×各林種乾物質碳含量比例(CF)

表	3-25	林業及其他	土地利用	各排放源	活動數據
<i>1</i> \(\tau\)	0 20	ルトホルカバ	3 <del></del>	77777 <i>W</i>	

林型種類	面積 (公頃)	薪材收穫 (m³/年)	商用木材採 伐(m³/年)	干擾等其 他因素(m³)
天然針葉林	70,030.1870	0.0000	48.5000	0.0000
天然針闊葉混淆林	32,031.5046	0.0000	0.000	0.0000
天然闊葉林	177,172.7883	0.0000	30.5700	0.0000
竹林(林木部分)	23,951.5193	0.0000	21,521.0000	0.0000

<sup>\*</sup>資料來源:1.行政院農業部林業及自然保育署「農業統計年報(112年版)」

表 3-26、本縣年碳貯存變化量

林型種類	前一年度生物 量碳儲存 (公噸-碳/年)	碳貯存增加量 (公噸-碳/年)	碳貯存減少量 (公噸-碳/年)	112 年 生物量碳儲存 (公噸-碳/年)
天然針葉林	318,877.7344	0.0000	14.5482	318,863.19
天然針闊葉混淆林	497,157.8311	0.0000	-	497,157.83
天然闊葉林	1,244,590.3310	0.0000	12.1586	1,244,578.17
竹林(林木部分)	728,883.1398	0.0000	156.4908	728,726.65
合計	2,789,509.0362	0.0000	196.0734	2,789,312.96

## (一)生質燃燒排放源

我國經濟部能源局於 103 年 5 月 5 日後全面取消添加,因此不計算柴油使用之生物質排放;另根據 IPCC 列舉之生質燃料清單,木料與木質廢棄物及都市廢棄物(含有機生物體部分)亦為生質燃料。

故南投縣行政轄區內的生質燃料來源為工業部門之木料與木質 廢棄物使用,已併入工業能源中計算。依前述工業部門燃料燃燒之溫 室氣體排放量推算方式,來源為為環境部「固定污染源管理資訊系統」 篩選之排放量申報資料,其量化方式如下。

## GHG 排放量(公噸/年)=



### 工業部門木質廢棄物使用量(公噸)×建議排放係數×GWP值

- 1. 工業部門木料與木質廢棄物使用量:利用「固定污染源管理資訊 系統」,取得南投縣工廠申報之燃料使用量,並排除已自行盤查產 業用量。
- 2. 建議排放係數:依據環境部「溫室氣體排放係數管理表(6.0.4 版)」, 參採我國木料與木質廢棄物之熱值換算取得,詳表 3-28 所示。
- 3. GWP 值:採 IPCC 第二次評估報告之建議值。
- 4. 生質燃料所產生之  $CH_4$ 與  $N_2O$  將併入工業部門排放量統計,如上述工業部門之估算結果。
- 5. 木料與木質廢棄物生質排放量之估算結果如表 3-27 所示。

我國熱值 建議排放係數(世3) 燃料名 **GHG** 原始係數(註1) (kcal/kg)(註 2) 種類 稱 值 單位 值 值 單位 木材與  $CO_2$ 0.000469 KgCO<sub>2</sub>/Kcal 1.8053481600 公頓 CO<sub>2</sub>/公頓 木質廢  $CH_4$ 1.26E-07 KgCH<sub>4</sub>/Kcal 0.0004835754 公噸 CH<sub>4</sub>/公噸 3,850 棄物 1.67E-08 KgN<sub>2</sub>O/Kcal |0.0000644767||公頓 N<sub>2</sub>O/公頓  $N_2O$ 

表 3-27 木材與木質廢棄物排放係數

註1:原始係數參採環境部「溫室氣體排放係數管理表(6.0.4版)」;

註 2: 引用財團法人國家政策研究基金會之「由漂流木談被忽視的生質能發展」

(http://old.npf.org.tw/PUBLICATION/SD/090/SD-B-090-002.htm)

註 3:建議排放係數=原始係數×熱值,參採環境部「溫室氣體排放係數管理表(6.0.4 版)」。

## 表 3-28 本縣生質排放當量

部門別	工業部門				
項目年度	使用量(公噸)	木料與木質廢棄物-生質排放 (萬公噸-CO2e/年)			
112	22,210.62	4.00			

### 七、 廢棄物

根據IPCC清冊規範廢棄物部門排放之溫室氣體主要為二氧化碳、甲 烷與氧化亞氮,分別來自於固體廢棄物掩埋及堆肥產生甲烷排放、廢水 產生甲烷與氧化亞氮、焚化與露天燃燒產生二氧化碳、甲烷與氧化亞氮 等。其中廢棄物露天燃燒行為,因現階段相關統計資料尚未能以任何經



公認方法呈現,故本報告暫不將露天燃燒行為所致排放量列入計算。

故廢棄物部門之溫室氣體排放量,主要針對(1)固體廢棄物掩埋處理、(2)廢棄物焚化、(3)生活污水產生甲烷、(4)生活污水產生氧化亞氮、(5)固體廢棄物生物處理(堆肥)及(6)事業廢水產生甲烷等六部分推估,溫室氣體排放量推估結果如表3-29所示。

表 3-29、廢棄物部門溫室氣體排放量

廢棄物掩埋	廢棄物焚化			廢棄物生物 處理(堆肥)	事業廢水 CH4排放	總排放當量
0	0.4253	6.0542	1.0256	0.09860	0.1773	7.7810

。單位:萬公頓 CO2e

### (一)廢棄物處理

### 1. 掩埋處理

2. 固體廢棄物處理可分為掩埋處理及堆肥處理,掩埋採用理論氣體法來做計算,活動數據取自環境部「環境保護統計年報」之垃圾清理概況及垃圾性質,以獲得南投縣廢棄物掩埋量、廢棄物類型可降解有機碳比例及濕重。假設 112 年度垃圾掩埋量所能產生之所有潛在甲烷氣體,於處理當年均排放完畢,其公式如下。

甲烷排放量計算=固體廢棄物掩埋量×甲烷修正係數(建議為1.0)×可分解有機碳含量×轉換為沼氣的比例(建議為0.5)×掩埋場廢氣中甲烷比例(建議為0.5)×16/12-甲烷回收量)×(1-氧化係數(建議為0))

依據環境部「環境保護統計年報」資料,112年南投縣並無掩 埋量,因此排放量為0。

### 3. 堆肥處理

堆肥處理採用生物處理方式來減少廢棄物體積,為好氧反應 過程,將廢棄物中有機碳轉化為二氧化碳,處理過程中亦會發生厭 氧反應而產生甲烷。



- (1)活動數據:依據南投縣政府環境保護局統計年報,取得南投 縣該年度堆肥處理量,計算堆肥所產生之甲烷及氧化亞氮排 放量。
- (2) 計算公式: 堆肥處理產生之溫室氣體共計 2 種,分別為甲烷 及氧化亞氮,其中甲烷排放量計算公式為:

甲烷排放量=(堆肥處理量×有機廢棄物厭氧反應產生甲烷之係數×0.001)-回收甲烷總量

氧化亞氮排放量=(堆肥處理量×有機廢棄物厭氧反應產生氧化亞氮之係數×0.001)

(3) 排放量計算: 南投縣廢棄物堆肥處理量共為 2,023 公噸,相關活動數據如表 3-30 溫室氣體排放量如表 3-31。

で の						
	甲烷排	放係數	氧化亞氮排放係數 (g-N <sub>2</sub> O/kg)			
項目	(g-CF	I <sub>4</sub> /kg)				
<b>7</b> -	乾重	濕重	乾重	濕重		
堆肥處理	10 (0.08-20)	4 (0.03-8)	0.6 (0.2-1.6)	0.3 (0.06-0.6)		

表 3-30 廢棄物生物處理之排放係數建議值

表 3-31 固體廢棄物生物處理(堆肥)之溫室氣體排放量

有機廢棄物質量	堆肥產生甲烷排放量	堆肥產生氧化亞氮排放量	溫室氣體排放總量
(ton)	(ton CH4)	(ton N <sub>2</sub> O)	(萬公噸 CO2e)
2,023	8.09	1.3	0.099

#### (二)廢水處裡

### 1. 生活及住商廢水

我國生活及住商廢水之處理方式可分為經化糞池處理及經由 污水下水道送至污水處理廠處理等兩大類,多以好氧方式處理廢水為主,且污泥之厭氧消化操作情形不佳,故由污泥處理生成的甲烷應可予以忽略,故僅估算經化糞池處理所產生的甲烷,其中化糞池處理率則假設為尚未設置污水下水道之比例。



# 甲烷排放量(kg CH<sub>4</sub>/yr) = ( Tij × Bo × MCFj ) × ( P × BOD × 0.001 × I × 365 – S ) - R

- (1) Tij:污水處理程度=利用內政部營建署之我國歷年下水道普及率,計算取得化糞池處理率,即(1-下水道普及率)。
- (2) Bo: 最大 CH<sub>4</sub> 產生量,引用 2006 IPCC 國家清冊指引之建議 值為 0.6(kg CH<sub>4</sub>/kg BOD)。
- (3) MCFj: 甲烷修正係數=假設我國下水道狀況為流動順暢的下水道, 甲烷修正係數為 0, 則經過下水道之生活與住商廢水不會產生甲烷排放; 而其他未經過下水道之生活與住商廢水則假設全部進入化糞池進行處理,故甲烷修正係數為 0.8。
- (4) P: 南投縣人口數(資料來源為行政院主計處)。
- (5) BOD: 每人每天產生廢水之 BOD 值= 2006 IPCC 國家清冊指引之預設值為 40(g/人/天)。
- (6) I: 進入下水道之工業廢水 BOD 排放之修正因子,建議值為 1.0。
- (7) S:移除轉變為污泥之可分解有機物=於目前沒有轉變為污泥 之BOD資料,故暫時假設此值為 0 (kg BOD/yr)。
- (8) R: 甲烷移除量=参考我國國家清冊廢棄物部門排放清冊編製 過程之條件,即基於我國廢水處理現況假設此處甲烷移除量 為 0 (kg CH<sub>4</sub>/yr)。

生活與住商廢水產生的氧化亞氮部分,主要由廢水中之蛋白質等物質,在一般環境下容易發生消化反應而來,本計畫推估經廢水處理排放之氧化亞氮的方式,係依據 2006 IPCC 國家溫室氣體清冊準則,如下:

### N<sub>2</sub>O 排放量=(人口數×Protein×F<sub>NPR</sub>×F<sub>NON-CON</sub>×F<sub>IND-COM</sub>-

N<sub>SLUDGE</sub>)×排放係數×44/28



- (1) Protein(蛋白質攝取量): 行政院農委會公佈之糧食平衡表中的蛋白質供給量(公斤/人/年)。
- (2) FNPR(蛋白質含 N 比例): 2006 IPCC 國家溫室氣體清冊準則 預設值為 0.16(kg N/kg 蛋白質)。
- (3) FNON-CON (對非蛋白質飽和廢水之添加係數): 2006 IPCC 國家溫室氣體清冊準則預設垃圾處置發達的國家,此係數值 為 1.4。
- (4) FIND-COM(下水道系統之工業與商業廢水排放係數):2006 IPCC 國家溫室氣體清冊準則預設值為1.25。
- (5) NSLUDGE (因污泥而產生之 N 移除量): 2006 IPCC 國家溫 室氣體清冊準則預設值為 0(kg N/年)
- (6) N2O 排放係數: 2006 IPCC 國家溫室氣體清冊準則預設值為 0.005。
- (7) 44/28: N<sub>2</sub>轉變成 N<sub>2</sub>O 之質量變動。
- (8) 計算南投縣住商廢水所產生相關活動數據及溫室氣體排放如表 3-32 及表 3-33。

表 3-32 生活污水產生 CH4 之溫室氣體排放量

人口數	污水管 接管率 (%)	化糞池 處理率 (%)	化糞池 使用人 口數	最大產 生量	修正係	BOD (g/人/夭)	甲烷排放 量 (萬公噸)
477,094	27.57%	72.43%	345,559	0.6	0.8	40	0.24
二氧化碳總排放當量					6.05 公	·頓 CO2e	

## 表 3-33 生活污水產生 N2O 排放之溫室氣體排放量

總人口數(人)	Protein (公克/人/ 天)	Protein (公斤/人/ 年)	Fnpr	Fnon-con	FIND-COM	Nsludge	N <sub>2</sub> O 排放 量 (萬公噸)
477,094	89.8325	32.79	0.16	1.4	1.25	0	0.0034
二氧化碳總排放當量				1.0256 公噸 CO <sub>2</sub> e			

2. 工業廢水



依據環境部盤查指引說明工業廢水包括工業區廢水與列管事業廢水, 而工業區廢水處理方式多採用好氧處理, 並不會產生甲烷, 因此僅需要考慮以厭氧方式處理之列管事業廢水,排放推估計算方法如下:

## 甲烷排放量(kg CH<sub>4</sub>/yr)=(Pi ×Wi ×CODi-Si)×(Bo×MCFj)-Ri

- (1) TOWi=工業之總有機廢水(kg COD/yr); Pi ×Wi ×CODi。
- (2) i=各類工業。
- (3) Pi=各工業部門生產量, ton/yr。
- (4) Wi=廢水產生量, m3/ton-product。
- (5) CODi=化學需氧量, kg COD/m³。
- (6) Si=移除轉變為污泥之可分解有機物,kg COD/yr。
- (7) EFi=工業之排放係數,kg COD/yr;Bo ×MCFj。
- (8) Bo=最大 CH<sub>4</sub> 產生量, kg CH<sub>4</sub>/kg COD。建議值 0.25 kg CH<sub>4</sub>/kgCOD。
- (9) MCFj=甲烷修正係數(厭氧反應為 0.8)。
- (10) R=甲烷移除量, kg CH4/yr。建議值為0。

上述主要活動數據係由「水污染源管制資料管理系統」資料庫而來,先由許可資料庫篩選出擁有傳統厭氧池、厭氣污泥床(上流式厭氣污泥床)、厭氧固定濾床(厭氣濾床)、(厭氣流動床(厭氣流體化床)、厭氣塘與厭氧接觸濾池等厭氧處理設備之廠商及相關排放數據,進行工業廢水甲烷排放之估算。再以「水污染源管制資料管理系統」之資料庫中定檢資料,取得產業廢水進入上述處理設施之水量與水質及處理設施之污泥產量以進行計算。為避免與生活住商廢水產生之溫室氣體重複計算,故資料庫中「進入公共下水



道」之廢水不列入排放量之估算,主要計入石化、化工、食品製造、肉品處理、觀光旅遊、醫療、廢棄物掩埋與其他指定場所等八大類行業產生之工業廢水。

經由資料庫之彙整,本報告採計年度中計有 3 家事業單位應納入計算表 3-34,依據盤查指引建議方式計算之 1,773.1160 公噸 CO<sub>2</sub>e,相當於 0.18 萬公噸 CO<sub>2</sub>e。

編號	管制編號	事業名稱	行業別	工業廢水總排 放量(Kg COD/ 年)	CO <sub>2</sub> 排放量(公噸)
1	M35A0064	三可食品有限公司	食品製造業	26,305.70	131.53
2	M35A4373	蔡氏實業有限公司	食品製造業	60,042.50	300.21
3	M43A0652	嘉鄉開發食品有限公司	食品製造業	268,275.00	1,341.38
		354,623.20	1,773.1160		

表 3-34 應納入工業廢水排放估算之事業單位名單

### (三)廢棄物焚化

南投縣轄內並無焚化廠設置,但有兩座事業廢棄物處理場。依據環境部盤查指引建議,「焚化廠若具發電及售電行為,其排放量應歸屬於能源部門」,故倘若計算具售電行為之焚化廠應扣除售電率所占排放量並加總於該縣市之排放總量,惟本縣兩座事業廢棄物處理場並無受電行為,並且並無熱值相關檢測報告,因此使用一般廢棄物熱值做計算。其估算方法如下:

垃圾焚化排放量= $\Sigma$ (各焚化廠垃圾燃燒排放量×(1-售電率)) 垃圾焚化排放量= $\Sigma$ (廢棄物焚化量×(1-售電率)×含碳分率×44÷12)

- 1. 各焚化廠垃圾燃燒排放量:採用南投縣轄內環偉實業股份有限公司及環瑋醫療廢棄物處理股份有限公司空污費申報量。
- 2. 含碳分率:由環境部統計年報各縣市垃圾含碳分率為參考值。
- 3. 溫室氣體排放量推估結果如表 3-35 所示。



# 表 3-35、廢棄物焚化之溫室氣體排放量

**************************************	燃燒量	垃圾燃燒範疇一排放量
轄內廢棄物焚化廠	(公噸 CO2e)	(公噸 CO2e)
環偉實業股份有限公司	8,549.98	3,297.5107
環瑋醫療廢棄物處理股 份有限公司	2,478.07	955.7288
總計	11,028.0500	4,253.2395



# 第4章 行政轄區盤查結果

# 4.1 總排放量

南投縣112年度行政轄區溫室氣體總排放量共計為**281.1033**萬公噸CO<sub>2</sub>e (溫室氣體總排放量應取至小數點後第4位)。而依照部門別及範疇別分類彙 整如表 **4-1**所示(各部門或各範疇排放量應取至小數點後第4位,百分比則取 至小數點後第2位)。

	次 · 1 的 次						
	部門別	範疇一	範疇二	加總	占比 (%)		
能	「住商及農林漁牧能 源」部門	18.7568	62.8545	81.6113	29.03%		
源	「工業能源」部門	10.6232	48.4437	89.1369	31.71%		
	運輸部門	98.7898	0.7388	99.5187	35.40%		
	工業製程部門	0.2898	-	0.2898	0.10%		
	農業部門	2.3195	-	2.3195	0.83%		
	廢棄物部門	7.7810	-	7.7810	2.93%		
林	業及其他土地利用部門	0	0	0	0%		
	總溫室氣體排放量	136.7466	144.3566	281.1033	100%		

表 4-1、南投縣 112 年度行政轄區溫室氣體各部門排放量統計

# 4.2 各範疇別排放量

南投縣行政轄區溫室氣體主要排放來自範疇一,排放量為<u>136.7466</u>萬公噸 CO<sub>2</sub>e,占總量51.39%;範疇二主要為外購電力排放,排放量為<u>144.3566</u>萬公噸O<sub>2</sub>e,占總量48.61%,溫室氣體範疇別排放統計如**圖 4-1**所示。

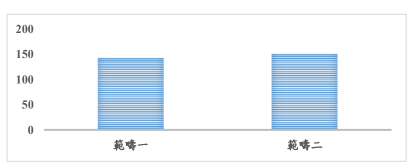


圖 4-1、行政轄區溫室氣體範疇別排放量

<sup>。</sup>單位:萬公噸 CO2e



## 4.3 各部門別排放量

南投縣行政轄區溫室氣體主要排放為能源三個部門「住商及農林漁牧能源」、「工業能源」及「運輸」,排放量分別為81.6113萬公噸CO<sub>2</sub>e及89.1369萬公噸CO<sub>2</sub>e及99.5187萬公噸CO<sub>2</sub>e,分別占總量29.03%及31.71%及35.40%;其次為廢棄物部門及農業部門,排放量分別為7.7810萬公噸CO<sub>2</sub>e及2.1915萬公噸CO<sub>2</sub>e,占總量2.93%及0.83%;工業製程部門則為0.2898萬公噸CO<sub>2</sub>e占0.10%,溫室氣體部門別排放統計如圖4-2所示。

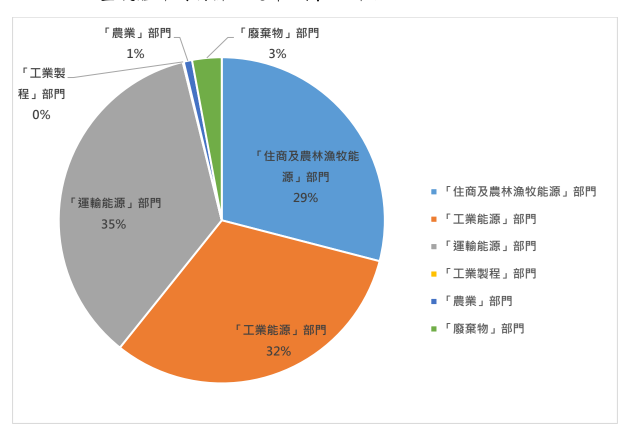
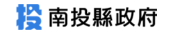


圖 4-2、行政轄區溫室氣體部門別排放量



排放係數

# 第5章 數據品質管理

為確實管理數據品質,依據活動數據誤差等級及排放係數誤差等級,進 行等級誤差評分,作為後續溫室氣體數據品質管理改善之參考。盤查數據誤 差等級計算方式及溫室氣體數據品質管理誤差等級評分表如表 5-1。

各項活動數據之評分區間範圍係依據盤查數據誤差等級之計算結果加 以區分,如表 5-2,其中誤差等級介於1~3分之間者為低誤差,介於4~7分之 間者為中誤差,介於8~9分之間者為高誤差;而排放清冊等級總平均分數則 係加總所有排放源之數據誤差等級與其占比之乘積而得,其清冊平均分數 介於1~3分之間者為第一級,介於4~7分之間者為第二級,介於8~9分之間者 為第三級。

### 盤查數據誤差等級(X) = A1 × A2

項目	1分	2 分	3分
活動數據 誤差等級(A1)	區域統計數據	縣市統計數據	中央統計數據

國家排放係數

國際排放係數

表 5-1、溫室氣體數據品質管理誤差等級

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
誤差等級(A2)	<b>型</b> 域排放 你 数	<b>図</b>

區域排放係數

誤差等級 計算結果	1 分≦X≦3 分	4 分≦X≦7 分	8 分≦X≦9 分
評分範圍	低誤差	中誤差	高誤差
清册等級	第一級	第二級	第三級



# 5.1 數據品質誤差

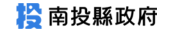
本次盤查數據品質管理之範圍,係針對南投縣112年度行政轄區溫室氣體排放量,各項排放源之評分結果如表 5-3所示,對照數據品質等級評分區分表,其中排放源之數據品質皆屬中誤差等級。

# 5.2 清冊級別

南投縣112年行政轄區溫室氣體盤查清冊數據品質總平均分數為5.4719 分,如表 5-3所示,屬第一等級排放清冊。

表 5-3、南投縣 112 年各項數據品質管理誤差等級分析結果

人 50							
部門別	排放源	排放量	活動數據	排放係數	盤查數據	清册等	
라 1 1 201		占比	誤差等級	誤差等級	誤差等級	級分數	
	住商及農林	燃料	6.67%	2	2	4	0.2669
能	漁牧能源	電力	22.36%	3	2	6	1.3416
源	工业化工	燃料	3.80%	2	2	4	0.1522
部	工業能源	電力	27.91%	3	2	6	1.6743
門	運輸部門	燃料	35.14%	2	2	4	1.4056
	運輸部門	電力	0.26%	3	2	6	0.0158
工業製程	原料使) 產品使		0.10%	2	2	4	0.4144
	農業部	門	0.83%	2	2	4	0.0330
廢	掩埋	2場	0.00%	3	2	6	0.0000
棄	焚~	化	0.31%	2	1	4	0.0124
物	化糞	池	2.52%	3	2	6	0.1511
部	堆)	肥	0.04%	3	2	6	0.0021
門	工業廢水甲烷排放		0.06%	2	3	4	0.0025
清冊等級總平均分數						5.4719	



# 第6章 報告書管理

- 本報告負責單位為南投縣政府,作為南投縣內部溫室氣體管理及爾後規劃 溫室氣體減量計畫之依據。
- 本報告書所涵蓋期間為112年1月1日~12月31日。
- 本報告書製作頻率:壹年乙次。
- 本報告書之格式係依據"縣市層級溫室氣體盤查指引"及參考"縣市層級溫室氣體盤查計算指引"及"ISO 14064-1 標準"製作。
- 報告書發行與保管:本報告書為本市內部參考文件,僅供內部溫室氣體管理應用。
- 報告書發行後即生效,有效期限至報告書修改或10年為止。
- 報告書撰寫資訊

執行單位: 南投縣政府環境保護局

地址: 南投市中興路 660 號



# 第7章 溫室氣體減量目標及策略

2015年11月底,第21屆聯合國氣候變化網要公約締約國大會(COP21) 於巴黎召開,經過兩週的協商與談判,195個締約國於同年12月12日正式通 過具有歷史意義的《巴黎協定》(Paris Agreement)。該協定為全球首部要 求所有國家共同承擔溫室氣體減排責任的國際條約,標誌全球邁入更積極 的氣候行動時代。

呼應國際趨勢,我國亦於2015年7月1日正式公告實施《溫室氣體減量及管理法》(簡稱溫管法),為臺灣首部因應氣候變遷的專法。該法以「減緩、調適、綠色成長」為三大主軸,明定2050年長期減量目標,目標為「將2050年排放量減至2005年之50%以下」,並設有每五年一期的階段性管制目標,逐步推動從免費排放額度分配走向總量管制與有價碳交易制度。

為落實法規內容,環境部依據溫管法第33條訂定「施行細則」,並於2016 年1月6日發布,共16條條文,進一步釐清中央與地方主管機關的權責,完善 政府推動減碳工作之法制基礎。

未來,縣府將持續參考國際氣候協議發展趨勢,滾動檢討並調整中長期 減碳目標與推動時程,積極打造低碳永續的南投。

南投縣近年亦積極響應中央政策,持續推動地方溫室氣體減量工作,以 邁向2050淨零排放為最終目標。縣府針對能源、製造、住商、運輸、農業等 重點領域,已規劃具體的短期減碳策略,涵蓋經濟發展、城市建築、交通運 輸、生態保育、市民參與等多元面向。各項減量措施,如下所述:

#### 一、能源部門

- (一)目標:提升能源使用效率、擴展再生能源,減少對化石燃料的依賴。
- (二)主要作為:
  - 1. 擴大設置太陽光電系統(公共設施及民間設置)



- 2. 推動 LED 節能照明、建築節能管理
- 3. 強化能源管理制度與政策宣導

### 二、製造部門

(一)目標:促進低碳製造技術導入,鼓勵綠色轉型。

### (二)主要作為:

- 1. 推動高耗能產業節能改善計畫
- 2. 鼓勵使用高效能設備與系統
- 3. 輔導單位執行溫室氣體盤查

### 三、住商部門

(一)目標:提高建築物能效、落實綠建築概念。

### (二)主要作為:

- 1. 推廣綠建築設計與建照查核
- 2. 推動建築物節能標章與能源管理系統
- 3. 提升縣內公私部門建築節能行為

### 四、運輸部門

(一)目標: 降低交通運具排放,發展低碳交通模式。

#### (二)主要作為:

- 1. 擴大電動公車與電動機車推廣
- 2. 優化大眾運輸路網,減少私人運具依賴
- 3. 建立低碳運具專用設施(如電動車充電站)

#### 五、農業部門

(一)目標: 推動農業永續經營、減少農業排放。

#### (二)主要作為:

1. 推動有機農業及友善耕作



- 2. 鼓勵有機肥替代化肥、精準施肥
- 3. 農業廢棄物資源化利用(如畜糞沼氣)

## 六、廢棄物部門

(一)目標: 提高資源回收與廢棄物減量效率。

## (二)主要作為:

- 1. 擴大資源回收比例與再利用
- 2. 強化垃圾減量、廚餘分類與堆肥處理



# 第8章 参考文獻

- 1. 「縣市層級溫室氣體盤查計算指引」,113年12月,環境部。
- 2. 溫室氣體排放係數管理表 6.0.4 版, 108 年 6 月, 環境部。
- 3. 113 年 2 月 5 日公告溫室氣體排放係數,環境部。
- 4. 2006 IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories.
- 5. 2022 年中華民國國家溫室氣體清冊報告,2022 年8月。