肆、推動期程

配合推動方案(第三期階段管制目標)及行動方案期程規劃,以 115 年至 119 年為主要推動期程。

伍、推動策略

臺東縣依氣候法第15條,訂修溫室氣體減量執行方案,並報請中央主管機關會商中央目的事業主管機關核定,且每5年至少檢討1次。

臺東縣環保局於 114 年間預計辦理 2 場次跨局處推動會議,討論相關 議題及會議跨局處合作事項,依氣候變遷調適 8 大領域及溫室氣體減量 6 大部門之工作內容劃分 4 工作分組,全面檢視施政執行成效,並滾動式調 整策略及完善配套措施。

本執行方案包括能源、製造、運輸、住商、農業、環境 6 大面向之推動策略,預計總經費為萬元。6 大面向對應之減量策略等項目,詳如表 14 所示。

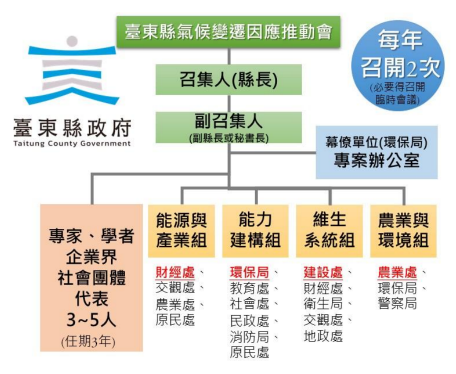


圖 6、臺東縣氣候變遷因應推動會組織架構圖



表 14、臺東縣溫室氣體減量策略總表

部門別	減量策略
能源	透過節電稽查與節能診斷輔導推動服務業節能,並培訓居家能源診斷師深入社區協助民眾。政府機關、學校及旅宿業可獲補助汰換老舊燈具與空調,部落集會點與寺廟也導入節能設備。同時持續辦理綠能論壇及再生能源說明會,提升大眾對太陽光電與地熱等能源的認識,全面推廣低碳轉型。
製造	發展地方產業特色,建立創能、節能、減廢及減排之循環經濟措 施。
運輸	透過自行車道維運、公務車汰換為電動或節能車輛,並補貼公車及引進電動巴士,整合接駁路線提升大眾運輸。偏鄉推動 DRTS 接駁服務,行政端以e化減少交通排放;同時推廣低碳旅遊、維護公車動態系統,並設置充換電站及大型活動交通疏運,營造永續便捷交通環境。
住商	提升污水下水道接管率以減少排放,並鼓勵旅宿業導入節能設備 與取得環保標章。同時推動企業及各級機關落實綠色採購,優先 選用環保或碳足跡產品,全面提升永續發展效益。
農業	藉由多元措施推動低碳農漁業與綠色飲食,包括鼓勵畜牧糞尿資源化、減少化肥使用、推廣有機與微生物肥料及造林計畫,並辦理有機農業輔導與栽培管理,加強學校午餐在地有機食材採購,舉辦慢食節發展低碳飲食,並推動休漁方案,兼顧農業永續與碳減排。
環境	推動環境永續,涵蓋濕地維護與水質淨化、棲地保護、綠美化及資源循環回收,並透過低碳寺廟、限制露天燃燒及建築綠化措施減少污染。同時推動綠建築標章、隔熱改善與節能教育,搭配環境教育中心及防災演練,全面提升民眾環保意識與永續生活品質。

一、能源部門

(一)服務業強制性管制措施,落實 20 類能源用戶節電稽查輔導, 推動服務業節約能源。

(二)特定對象輔導

- 1.成立節能診斷輔導團,針對企業、店家等進行節能診斷,協助服務業能源用戶節電。
- 2.透過「居家能源診斷師」培訓制度,深入村里社區協助民眾 進行居家節能。

(三)獎勵補助

- 1.補助政府機管、學校、服務業電力用戶、表燈營業用戶汰換 老舊無風管空氣調節機、老舊燈具等設備。
- 2.推動部落集會點、寺廟教會(堂)之照明燈具汰換為節能燈具。
- 3.推動民宿、旅館汰換傳統照明燈具、老舊無風管空氣調節機 等設備。
- (四)持續推廣再生能源,如辦理臺東綠能論壇、太陽光電說明會、 地熱資源說明會等,藉由知識傳播、教育宣導等方式,提升 民眾對各項再生能源了解。

二、製造部門

(一)發展地方產業特色,建立創能、節能、減廢及減排之循環經濟措施。

三、運輸部門

- (一)佈設及維運自行車道,營造低碳運具使用優質環境。
- (二)逐年汰換老舊公務車,購置公務用電動或低污染或節能車輛。
- (三)公路客運延繞駛及市區公車營運虧損補貼,並引入電動巴士。



- (四)整合大眾運輸接駁路線與班次或提供使用者優惠措施,提升 大眾運輸用量。
- (五)提供公共運輸第一哩或最後一哩友善環境(DRTS),解決偏鄉 交通問題。
- (六)推廣行動資訊服務,以 e 化服務方式減少辦理各項業務的往返 交通里程與時間,有效減少行政交通運輸排放量。
- (七)持續推廣低碳永續旅遊。
- (八)推動臺東縣公車動態資訊系統維護工作。
- (九)輔導車商於公共場所設置充、換電站,以提高民眾使用便利性,推動大型活動疏運含臨時停車場建置。

四、住商部門

- (一)提升污水下水道接管率,減少溫室氣體排放。
- (二)推動觀光旅館業及旅館業節能減碳宣導,鼓勵業者使用節能 裝置及取得環保標章。
- (三)推動企業響應綠色採購及各級機關、學校及公營事業機構落實綠色採購,優先採用環保產品或碳足跡標籤認證之產品。

五、農業部門

- (一)推動畜牧糞尿作為農地肥分使用。
- (二)推動本縣學校營養午餐採購在地有機食材。
- (三)推廣農民使用國產微生物肥料、農田地力肥料及辦理肥料補助。
- (四)輔導農民減少使用化學肥料,推廣農民使國產有機質肥料。
- (五)辦理臺東縣有機農業田間栽培及肥培管理宣導。

- (六)推動造林計畫,種植各式樹種;經由樹木光合作用吸收二氧 化碳並儲存於植物體內,降低大氣中碳排放量、改善空氣品 質,同時可調節微氣候,營造舒適安全家園。
- (七)辦理臺東慢食節,推動從產地餐桌到慢食產業,結合在地小 農與商家,發展地方低碳飲食產業。
- (八)配合漁業署推動獎勵休漁方案。
- (九)辦理臺東縣有機農業輔導、生產與驗證輔導。

六、環境部門

- (一)人工濕地環境清理與設施維護,維持濕地功能正常運作,改善善養及淨化水質。
- (二)推動棲地保護,確保漁業永續發展。
- (三)推動綠美化,培育多種花木苗,供應各機關、社區、學校、 寺廟、教堂與部落等環境綠美化。
- (四)辦理限制露天燃燒宣導。
- (五)推動環保低碳寺廟認證及祭祀污染減量措施,如香枝減量、 以米代金等,公開表揚及頒發環保低碳寺廟標章。
- (六)推動資源循環回收,降低廢棄物掩埋處理量及垃圾清運量, 並增加廚餘厭氧消化處理量。
- (七)營建工程空氣污染防制費申報繳費電子 e 化系統設置,減少紙 張使用量。
- (八)推動新建公有建築取得綠建築標章,如衛生所等。
- (九)推廣既有建築進行建築隔熱改善,以課程、實作等方式,推動如綠屋頂、牆面植生或綠籬等行動,有效降低建築溫度,減少空調負荷,並提供舒適生活環境。
- (十)透過環境教育中心,以區域深化整合方式,藉由到訪與外展推動低碳環境教育。



- (十一)推動節能、節電知識培訓或教育宣導活動,如結合 NGO 團體、學校辦理校園節能教育宣導,或針對機關人員、社區民眾辦理各項節能培訓課程等。
- (十二)辦理水患自主防災、社區防災防汛演習,以及水患社區教育訓練防災演練。

表 15、臺東縣第三期溫室氣體減量執行方案推動策略總表

	推動	推動措施	主/協辨		115~1	19 年預期效益	盖/目標		推動	115	5~119 年	預計投入	經費(萬	元)
號	策略	VI = N VII = 0	機關	115	116	117	118	119	期程	115 年	116年	117年	118年	119 年
1		20 類能源用 戶節電稽查 輔導		稽查輔導 300 家次		稽 查 輔 導 300 家次	稽 查 輔 導 300 家次	稽查輔導300 家次	115-119	30	30	30	30	30
2		成立節能診 斷輔導團, 進行節能診 斷輔導	財經處	每年節能診 斷輔導達2 家次	每年節能診 斷輔導達2 家次	每年節能診 斷輔導達 2 家次	每年節能診 斷輔導達2 家次	每年節能診 斷輔導達2 家次	115-119	30	16	16	16	16
3	(-)	建能 師度 里民家 一	財經處	_	能源診斷師 達4人 2.協助居家 節能診斷服	· ·	1. 培訓 能源 接4 人 2. 協助 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数	1. 培訓居家 能源診斷師 達 4 人 2. 協助居家 節能診斷服 務 達 30 戶	116-119	-	29	29	29	29
4		臺東綠能論壇	財經處		1. 辦理場次 1場 2. 人數達 80 人	1場	1場	1. 辦理場次 1場 2. 人數達 80 人	115-119	50	50	50	50	50
5		臺東綠色韌性城市計畫	處	理場次3場	理場次3場	推廣活動辦理場次3場	理場次3場	1. 再生能源 推廣活動辦 理場次 3 場 2. 提升再生	115-119	500	500	500	500	500



	推動	推動措施	主/協辨		115~1	19 年預期效益	1/目標		推動	115	5~119 年	預計投入	經費(萬	元)
號	策略		機關	115	116	117	118	119	期程	115 年	116 年	117年	118 年	119 年
				能源發電設	能源發電設	能源發電設	能源發電設	能源發電設						
				備裝置總容	備裝置總容	備裝置總容	備裝置總容	備裝置總容						
				量增加	量增加	量增加	量增加	量增加						
				1,000 瓩	1,000 瓩	1,000 瓩	1,000 瓩	1,000 瓩						
		發展地方產												
		業特色,建		輔助 26 家	輔助 26 家	輔助 26 家	輔助 26 家	輔助 26 家畜						
6	(二)	立創能、節	農業	畜牧場達成	畜牧場達成	畜牧場達成	畜牧場達成	牧場達成相	115-119	940	940	940	940	940
U	製造	能、減廢及	處	相關節水減	相關節水減	相關節水減	相關節水減	關節水減廢	110-119	940	940	940	940	940
		減排之循環		廢措施	廢措施	廢措施	廢措施	措施						
		經濟												
				車道總長	車道總長	車道總長	車道總長	車道總長						
		佈設及維運		409.558km	409. 558km	409.558km	409. 558km	409. 558km						
		自行車道,	建設	公里(無增	公里(無增	公里(無增	公里(無增	公里(無增						
7		營造低碳運	建成处	加),自行	加),自行	加),自行	加),自行	加),自行車	115-119	350	350	350	350	350
		具使用優質	处	車道使用人	車道使用人	車道使用人	車道使用人	道使用人次						
		環境		次達 100 萬	次達 100 萬	次達 100 萬	次達 100 萬	達 100 萬人						
	(三)			人次	人次	人次	人次	次						
	運輸	逐年汰換老		採購電動或	採購電動或	採購電動或	採購電動或	採購電動或						
		逐千瓜换七 舊公務車,		低污染或節	低污染或節	低污染或節	低污染或節	低污染或節						
		購置公務用	警察	能車輛,偵	能車輛,偵	能車輛,偵	能車輛,偵	能車輛,偵						
8		電動或低污	局局	防車3輛、	防車3輛、	防車3輛、	防車3輛、	防車3輛、	115-119	1120	1120	1120	1120	1120
		电助 以 似 乃 染 或 節 能 車	归	巡邏車3	巡邏車3	巡邏車3	巡邏車3	巡邏車3						
		新		輛、巡邏機	輛、巡邏機	輛、巡邏機	輌、巡邏機	輛、巡邏機						
		4113		車 20 輛	車 20 輛	車 20 輛	車 20 輛	車 20 輛						

	推動		主/協辨		115~1	19 年預期效益	盖/目標		推動	115	5~119 年	預計投入	經費(萬	元)
號	策略	,, ,,,,,	機關		116	117	118	119	期程	115 年	116 年	117年	118 年	119 年
9		公路客運延 繞駛及市區 公車營運虧 損補貼	交觀處	車公里平均 載客人數 6 人	車公里平均 載客人數 6 人	車公里平均 載客人數7 人	車公里平均 載客人數7 人	車公里平均 載客人數 8 人	115-119	17. 28	17. 28	17. 28	17. 28	17. 28
10		整合大眾選 輸接駁 與班次或提 供使用者優惠措施		年使用人次 17萬人次	年使用人次 17 萬人次	年使用人次 17萬人次	年使用人次 17 萬人次	年使用人次 17 萬人次	115-119	96	96	96	96	96
11		提供公共運 輸第一哩或 最後一哩之 友善環境 (DRTS)	交觀處	搭乘旅客總 人數為 14,755 人	搭乘旅客總 人數為 15,198 人		搭乘旅客總 人數為 16,124 人	搭乘旅客總 人數為 16,607 人	115-119	360	360	360	360	360
12		推廣行動資 訊服務,減 少辦理各項 業務的往返	處	受課 6萬 件 手 等 等 第 第 第 第 第 程 署 日 名 第 名 第 名 第 名 第 名 名 名 名 程 五 日 五 日 五 日 五 五 日 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五	請案 6 萬 件,節省碳 排量里程數	請案 6 萬 件,節省碳 排量里程數	受課 6萬 件 手 等 等 第 第 第 第 第 程 署 日 名 第 名 第 名 第 名 第 名 名 名 名 程 五 日 五 日 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五	受理人民申 請案6萬 件,節省碳 排量里程數 14萬公里以 上	115-119	141.1	141.1	141.1	141.1	141.1
13		交通里程與時間,有效減少排放量	民政處	受理案件1	受理案件1 萬件,節省 碳排量里程	受理案件1 萬件,節省 碳排量里程	受理案件1 萬供排量型 碳排量公里 以上	受理案件1 萬件,節里 碳排量至型 數2萬公里 以上	115-119	0	0	0	0	0



	推動	705 700 125 700	主/協辨		115~1	19 年預期效益	益/目標		推動	115	5~119 年	預計投入	經費(萬	元)
號	策略		機關	115	116	117	118	119	期程	115 年	116 年	117年	118 年	119 年
				台灣好行縣	台灣好行縣	台灣好行縣	台灣好行縣	台灣好行縣						
14		推廣低碳永	交觀	內各路線搭	內各路線搭	內各路線搭	內各路線搭	內各路線搭	115-119	200	200	200	200	200
14		續旅遊	處	乘人次3萬	乘人次3萬	乘人次3萬	乘人次3萬	乘人次3萬	110 110	200	200	200	200	200
				人次	人次	人次	人次	人次						
		臺東縣公車		持續維護本	持續維護本		持續維護本	持續維護本						
		重 木脉公平 動態資訊系	交觀	縣公車動態	縣公車動態	縣公車動態	縣公車動態	縣公車動態						
15			虑	資訊系統,	資訊系統,	資訊系統,	資訊系統,	資訊系統,	115-119	120	120	120	120	120
		案 案		故障比率低	故障比率低		故障比率低	故障比率低						
		术		於 10%		於 10%	於 10%	於 10%						
				配合臺灣熱		配合臺灣熱	配合臺灣熱	配合臺灣熱						
				氣球國際嘉	氣球國際嘉		氣球國際嘉	氣球國際嘉						
				年華、臺灣	年華、臺灣	年華、臺灣	年華、臺灣	年華、臺灣						
		大型活動疏		國際衝浪公	國際衝浪公	國際衝浪公	國際衝浪公	國際衝浪公						
16		運含臨時停		開賽等大型	開賽等大型		開賽等大型	開賽等大型	115-119	700	700	700	700	700
10		車場建置費	處	活動,提供	活動,提供		活動,提供	活動,提供	110 110	100	100	100	100	100
		用縣配合款		交通接駁服	交通接駁服	交通接駁服	交通接駁服	交通接駁服						
								務,每年活						
					動接駁人數		動接駁人數	動接駁人數						
				2萬人	2 萬人	2 萬人	2 萬人	2 萬人						
		吉击影八山		致力於打造	致力於打造	致力於打造	致力於打造	致力於打造						
		臺東縣公共 自行車租賃	環保	綠色城市為	綠色城市為	綠色城市為	綠色城市為	綠色城市為						
17		日行 平祖 貝 系統建置計	場所	目標,一年	目標,一年	目標,一年	目標,一年	目標,一年	115-119	1606.25	1606. 25	1606. 25	1606. 25	1606. 25
		京航廷直引畫	向	碳排減少50	碳排減少 50	碳排減少 50	碳排減少 50	碳排減少 50						
		鱼		公噸、節省	公噸、節省	公噸、節省	公噸、節省	公噸、節省						

	推動		主/協辨		115~1	19 年預期效益	益/目標		推動	11	5~119 年	預計投入	經費(萬)	元)
號	策略		機關	115	116	117	118	119	期程	115 年	116 年	117年	118年	119 年
				油料量19,000公升	油料量19,000公升	油料量19,000公升	油料量19,000公升	油料量19,000公升						
18		提升污水下 水道接管 率,氣體排放	_	水畫行東地逐水補穩管度道,區市區戶號接步成新接重域及,查比工提效增管點為知透管對程升,接計執臺本過、與,接年管	水畫行東地逐水道,區市區戶號學點為知透管點為知透管對計執臺本過、與	水畫行東地逐水補道,區市區戶號接重域及,查比工管點為知透管對程	東市及知本	臺推水畫行東地逐水補穩管度戶東動道,區市區戶號接步成新數縣污接重域及,查比工提效增600排水管點為知透管對程升,接00億下計執臺本過、與,接年管戶	115-119	6000	6000	6000	6000	6000
19		推動觀光旅 館業及旅館 業節能減碳 宣導者使用節	環保局	辦理旅宿業 節能減碳宣 導1場次	辦理旅宿業 節能減碳宣 導1場次	辦理旅宿業 節能減碳宣 導1場次	辦理旅宿業 節能減碳宣 導1場次	辦理旅宿業 節能減碳宣 導1場次	115-119	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4



	推動	推動措施	主/協辨		115~1	19 年預期效益	益/目標		推動	11	5~119 年	預計投入	經費(萬	元)
號	策略	W 17 V4	機關	115	116	117	118	119	期程	115 年	116 年	117年	118 年	119 年
		能裝置及取 得環保標章												
20		推應及關公落購用或籤品動綠各、營實,環碳認企色級學事綠優保足證業採機校業色先產跡之響購及橫採採品標產	局	及團體進行 自行申報 數達108 家 2.採購金 達1億 6,855 萬	2. 採購金額 達 1 億 6, 855 萬	及團體進行 數達108 2.採購金 達1億 6,855萬	1. 民間企業行名 金進報報 2. 採 達 1 億 6, 855 萬 6, 430 元	1. 民間企業 企業行名 全 2. 展體報 2. 採 達 6, 855 6, 430 6, 430	115-119	130	130	130	130	130
21		推動畜牧糞 尿作為農地 肥分使用	農業	協助 36 處 畜牧業者降 低廢水處理 所需用電。	畜牧業者降 低廢水處理	協助 36 處 畜牧業者降 低廢水處理 所需用電。	協助 36 處 畜牧業者降 低廢水處理 所需用電。	協助 36 處畜 牧業者降低 廢水處理所 需用電。	115-119	0	0	0	0	0
22	農業	推動本縣學 校營養午餐 使用本縣有 機食材	教月	機蔬菜達	採用在地有 機蔬菜達 62.5 噸。	_	_	_	115-116	500	500	-	-	_

	推動	705 1840 134- 704	主/ 協辨		115~1	19 年預期效益	盖/目標		推動	115	5~119 年	預計投入	經費(萬	元)
號	策略		機關	115	116	117	118	119	期程	115 年	116 年	117年	118年	119 年
				推廣農民使	推廣農民使	推廣農民使	推廣農民使	推廣農民使						
				用國產微生	用國產微生	用國產微生	用國產微生	用國產微生						
		國產微生物		物肥料、農	物肥料、農	物肥料、農	物肥料、農	物肥料、農						
23		肥料及農田	農業	田地力肥料	田地力肥料	田地力肥料	田地力肥料	田地力肥料	115-119	270	270	270	270	270
20		地力肥料推	處	及辦理肥料	及辦理肥料	及辨理肥料	及辦理肥料	及辦理肥料	110 110	210	210	210	210	210
		廣計畫		補助作業,	補助作業,	補助作業,	補助作業,	補助作業,						
				推廣面積達	推廣面積達	推廣面積達	推廣面積達	推廣面積達						
				1,600 公頃										
				推廣農民使	推廣農民使		推廣農民使	推廣農民使						
		國產有機質		國產有機質	國產有機質	國產有機質	國產有機質	國產有機質						
24		肥料推廣計		肥料及辦理	肥料及辦理	肥料及辦理	肥料及辦理	肥料及辦理	115-119	15000	15000	15000	15000	15000
24		畫	處	肥料補助作	肥料補助作	肥料補助作	肥料補助作	肥料補助作		10000	15000	10000	10000	10000
		里		業,面積達	業,面積達	業,面積達	業,面積達	業,面積達						
				1,000 公頃										
				推廣農民使	推廣農民使	推廣農民使	推廣農民使	推廣農民使						
				用有機農業	用有機農業	用有機農業	用有機農業	用有機農業						
		有機農業適	置 至	適用肥料及	適用肥料及	適用肥料及	適用肥料及	適用肥料及						
25		用肥料推廣	虚	辦理肥料補	辨理肥料補	辨理肥料補	辨理肥料補	辨理肥料補	115-119	230	230	230	230	230
		計畫		助作業,面	助作業,面		助作業,面	助作業,面						
				積達 1,000	積達 1,000	積達 1,000	積達1,000	積達1,000						
		_		公頃	公頃	公頃	公頃	公頃						
		臺東縣有機		辦理臺東縣	辨理臺東縣	辨理臺東縣	辨理臺東縣	辨理臺東縣						
26		星米冊問栽		有機農業田	有機農業田	有機農業田	有機農業田	有機農業田	115-119	0	0	0	0	0
20		培及肥培管		間栽培及肥	間栽培及肥	間栽培及肥	間栽培及肥	間栽培及肥					3	5
				培管理宣	培管理宣	培管理宣	培管理宣	培管理宣						



	推動	推動措施	主/協辨		115~1	19 年預期效益	盖/目標		推動	115	5~119 年	預計投入	經費(萬	元)
號	策略		機關		116	117	118	119	期程	115 年	116年	117年	118 年	119 年
		理宣導講習		導,場次達	導,場次達	導,場次達	導,場次達	導,場次達						
		會		1場	1場	1場	1場	1場						
		16. 45. VIL 11. x1	E 17	年度執行造	年度執行造	年度執行造	年度執行造	年度執行造						
27		推動造林計	原民	林面積 500			林面積 500	林面積 500	115-119	2700	2700	2700	2700	2700
		畫	處	公頃	公頃	公頃	公頃	公頃						
				辨理「臺東	辨理「臺東	辨理「臺東	辨理「臺東	辨理「臺東						
				慢食節」慶	慢食節」慶	慢食節」慶	慢食節」慶	慢食節」慶						
				典活動,每	典活動,每	典活動,每	典活動,每	典活動,每						
		慢食永續推		場活動總遊	場活動總遊	場活動總遊	場活動總遊	場活動總遊						
28		廣暨食農創	農業	客數達1萬	客數達1萬	客數達1萬	客數達1萬	客數達1萬	115-119	1280	1000	1280	1000	1280
20		新發展計畫		人,慢廚養	人,慢廚養	人,慢廚養	人,慢廚養	人,慢廚養	110 110	1200	1000	1200	1000	1200
		70 仅 风 目 里		成人數達8	成人數達8		成人數達8	成人數達8						
				人,慢食店	人,慢食店	人,慢食店	人,慢食店	人,慢食店						
				家總營業額	家總營業額		家總營業額	家總營業額						
				達 250 萬			達 250 萬	達 250 萬						
		獎勵休漁計		配合漁業署	配合漁業署	配合漁業署	配合漁業署	配合漁業署						
		畫及漁船	農業				推動獎勵休	推動獎勵休						
29		(筏) 收購	處	漁方案,每	漁方案,每		漁方案,每	漁方案,每	115–119	0	0	0	0	0
		作業	~	年休漁日數	年休漁日數	年休漁日數	年休漁日數	年休漁日數						
]	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		120 天	120 天	120 天	120 天	120 天						
		臺東縣有機	農業	辦理臺東縣	辦理臺東縣									
30		農業發展計	處	月機長業輔	有機農業輔	_	_	_	115-116	660	660	_	_	-
				導4場	導4場									

	推動	推動措施	主/ 協辨		115~1	19 年預期效益	益/目標		推動	115	5~119 年	預計投入	經費(萬	元)
號	策略		機關	115	116	117	118	119	期程	115 年	116 年	117年	118 年	119 年
		畫(花東計畫)												
31		臺東縣有機 農業生產與 驗證輔導計 畫	農業處	辦理臺東縣 有機農業生 產與驗證輔 導,大於 90%	有機農業生 產與驗證輔 導,大於	有機農業生 產與驗證輔 導,大於	辦理臺東縣 有機農業生 產與驗證輔 導,大於 90%	辦理臺東縣 有機農業生 產與驗證輔 導,大於 90%	115-119	1000	1000	1000	1000	1000
32		太平溪人工 濕地操作維 護管理計畫			1. 萬污2. 溼說覽參次覽50 足工解導動場250 排稅 工解導,人導員15 個別 人	_	_	_	115-116	1781	1781	_	-	-
33		推動棲地保 護,確保漁 業永續發展	農業處	燕魚苗 5 公 分以上 14 萬尾	分以上 14 萬尾	燕魚苗 5 公 分以上 14 萬尾	1. 每年 5 5 A 5 A 5 A 5 A 5 A 5 A 5 A 5 A 5 A	1. 每年放流 燕魚苗 5 公 分以上 14 萬 尾 2. 富山漁業 資源保育區	115-119	850	850	850	850	850



	推動		主/協辨		115~1	19 年預期效益	益/目標		推動	115	5~119 年	預計投入	經費(萬	元)
號	策略		機關		116	117	118	119	期程	115 年	116 年	117年	118 年	119 年
				民眾戶外污 水排水接管 19戶,總接 管長度約 400m	民眾戶外污 水排水接管 19戶,總接 管長度約 400m	民眾戶外污 水排水接管 19戶,總接 管長度約 400m	民眾戶外污 水排水接管 19戶,總接 管長度約 400m	民眾戶外污 水排水接管 19戶,總接 管長度約 400m						
34		推動綠美化	建設處	年目標 15 公頃	年目標 15 公頃	年目標 15 公頃	年目標 15 公頃	年目標 15 公 頃	115-119	4000	4000	4000	4000	4000
35		環境稽查管制計畫	環保局	辦理限制露 天燃燒宣導 會議,每年 2場次	辦理限制露 天燃燒宣導 會議,每年 2場次	-	-	_	115-116	2. 5	2. 5	-	-	-
36		推動環保低 碳寺廟認污染 及祭世措施輔 導協談	環保局	推動祭在枝紙 養人 養 養 人 上 上 日	推動祭香枝, 是使為 LED 能為 LED 能 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	推錢量換能蓋爐爐臺機設動及使為燈,環,電等備於居人具決保汰子低积減大等低,以外域,與外域,與外域,與外域,與外域,與外域,與外域,與外域,與外域,與外域,與	推錢量換能蓋爐爐臺機設動及使為燈,環,電等備祭香用 LE 月 法保法子低积技,的 3 换金换鞭污纸减汰節 1 2 炮染	推錢量換能盞爐爐臺機設動及使為燈,環,電等備紀具汰保汰子低紀具法保汰子低級,節 1 2 炮染	115-119	0	0	0	0	0

	推動	推動措施	主/協辨		115~11	19 年預期效益	1/目標		推動	115	5~119 年	預計投入	經費(萬	元)
號	策略		機關	115	116	117	118	119	期程	115 年	116 年	117年	118 年	119 年
				宣導自備代	宣導自備代	宣導自備代	宣導自備代	宣導自備代						
		推動資源循		替一次性拋	替一次性拋	替一次性拋	替一次性拋	替一次性拋						
		报到 貝 / M / M / F / F / F / F / F / F / F / F		棄,減少每	棄,減少每	棄,減少每	棄,減少每	棄,減少每						
37		低廢棄物掩		年一次性垃	年一次性垃		年一次性垃	年一次性垃	115~119	900	900	900	900	900
01		坦處理量及	局	圾產生量,			圾產生量,	圾產生量,	110 110	500	300	300	300	300
		垃圾清運量		一般廢棄物	一般廢棄物	一般廢棄物	一般廢棄物	一般廢棄物						
		亚 次		回收率達			回收率達	回收率達						
				60%				60%						
		營建工程空		以電子e化	以電子e化		以電子e化	以電子e化						
		氣污染防制	環保	系統取代紙	系統取代紙		系統取代紙	系統取代紙						
38		費申報繳費	吕	本申報,每	本申報,每		本申報,每	• • • • •	115-119	24	24	24	24	24
		電子e化系		年減少使用	年減少使用		年減少使用	年減少使用						
		統		3 萬張 A4 紙	3 萬張 A4 紙	3 萬張 A4 紙	3 萬張 A4 紙							
		推動新建衛			推動新建衛			推動新建衛						
39		生所建築取	衛生	_	生所建築取	_	_	生所建築取	115-119	5000	7000	5000	5000	2000
		得綠建築標	局		得綠建築標			得綠建築標						
		章		11 a la late 11	章達1處	the second second	11 a h hit 11	章達1處						
4.0		推動建築綠	包件	推動建築綠	推動建築綠		推動建築綠	推動建築綠	115 110	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
40		化隔熱	局	化隔熱每年				化隔熱每年	115–119	120.8	120.8	120.8	120.8	120.8
				完成4處			完成4處	完成4處						
					1. 購置綠點									
4.1		推廣綠色消	15 11		達 40,000 元				115 110	0	0	0	0	0
41		費制度			2. 當年度新				115-119	0	0	0	0	0
			-		註冊會員數									
				達 400 人	達 400 人	達 400 人	達 400 人	達 400 人						



	推動策略	推動措施	主/ 協辨 機關	115~119 年預期效益/目標					推動	115~119 年預計投入經費(萬元)				
				115	116	117	118	119	期程	115 年	116 年	117年	118年	119 年
42		境教育 推動節能 能動節能 部 動 動 動 部 記 数 育 宣 数 育 宣 数 育 宣 。 数 育 。 数 育 。 数 育 。 数 育 。 数 育 。 数 育 。 数 育 。 数 育 。 数 育 。 数 育 。 数 育 。 数 育 。 数 育 。 。 。 。	教處財經	集務每碳場場場等年環次,人人知教色名動教名次次識育120 電能的額	集務每碳場場20節節導場終4動教3次次識育達別人知教動,配家低育。達、宣15響服	集務每碳場場場節節導場縣者推境達人人知教動,色名數分。次次識育達影人人知教動,	每碳場場 3 次 4 120 年 15 平 15	集務每碳場場場點 無業年環次, 包電能活次縣 4 動教 3 次次 識育達影人人知教動, 120 年 15 響	115–119 115–119		15 7. 5	15 7. 5	15 7. 5	15 7. 5
44		導活動 辦理水災計動 大型 推動 大型 大型 大型 大型 大型 大型 大型 大型 大型 大型		人人 辦主防習 水 意 水 形 災 防 場 社 減 級	人人辦主防習水育演次 文理防災1患訓練 水災防場社練16 島區演,教災場	人人 辦主防習 水育 演次 大 大 理 防 災 防 場 社 課 減 大 長 日 長 日 長 日 長 日 長 日 長 日 長 日 長 日 長 日	人人辦主防習水育演次 文文理防災1患訓練 16 自區演,教災 場次 場 場 場 場 場 場 場 場 場 場 場 場 場 場 場 場 場 場	人人 辨主防習水育演 東社汛次區防場 自區演,教災 場場。 場場。 場場。 場場。 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学	115–119	200	200	200	200	200