## 附件 111 年能源部門行動方案執行情形

行動方案- 具體措施或計 畫	主辨機關	預期效益	執行成果	實際經費 (執行率) 萬元(%)	落 <i>差</i> 原因說明	改善規劃
1.1.1.1.擴大太 陽光電裝置	能源署	1.累計設置 11.25GW。 2. 年 發 電 量 增 加 2,525,000 千度。 3.減碳量達 120.95 萬公噸 CO <sub>2</sub> e。	1.新 增 併 網 量 2.02GW,模組鋪設量達 2.52GW,累計設置 9.724GW。 2.年 發 電 量增加 2,706,589千度。 3.減碳量達 129.65 萬公頓 CO <sub>2</sub> e。	12,796 (100)	1.地設量足受進光器交併 型熱併 影後IS 口宕程 大區網 響,及零, 光線點 裝太變組影 電容不 置陽壓件響	1.經濟部合 實際 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個
1.1.1.2.擴大離 岸風電裝置容 量	能源署	1.辦理區塊開發第一期選 商作業,推動第三階段 離岸風電政策目標。 2.離 岸 風 電 累 計 併 網 2,153.2 MW(新 增 併 網 1,916 MW)。 3.減碳量達 320 萬公噸	1.推動第三階段離岸 工電政策邁后塊開 建設,完成區塊開 發第一期選所 有7座風場共獲配 3.0GW。 2.離岸風電累計設置	11,891 (99)	離岸風電施,主要氣電施,主要不動力。 3-10 月期 間仍受疫情影響 開題 場 場 場 場 場 男 馬 男 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明	按月追蹤管考各開發商整體時程、工程施工、財務規劃等事項,並召開工作進度會議掌握進度,確實排除開發障礙。

行動方案- 具體措施或計 畫	主辦機關	預期效益	執行成果	實際經費 (執行率) 萬元(%)	落差 原因說明	改善規劃
		CO₂e ∘	745MW(新 增 476		人員(船員及技	
			MW) °		師)來臺進度不	
			3.減碳量達 43.3 萬公		順,爰工程進度亦	
			噸 CO <sub>2</sub> e。		受影響。	
1.1.1.3.風力發	台電公司	1.澎湖低碳島:龍門 3 部	1. 澎湖低碳島:龍門	25,040	1.澎湖低碳島:尚	1.澎湖龍門 3 部機組:目前處於
電第五期計畫		機組預定於 111 年 6 月	3 部機組於 111 年 6	(100)	未排定查驗而致	試運轉階段,已於111年6月1
		份開始試運,12 月取得	月 23 日試運轉,		未取得商轉執	日併網。目前辦理竣工查驗
		商轉執照。	111 年 共 發 電		照。	中。
		2.風力 5 期:預定 111 年	4,802,936 度。		2.風力五期:地方	2.風力五期 8 部機組:彰工(IV)5
		起陸續接受安全調度。	2.風力五期:台中港		政府較晚發給施	部機及台中港(II) 3 部機目前處
		3.澎湖低碳島減碳量達	(II) 風力發電 3 部機		工許可而致進度	於試運轉階段,刻正辦理竣工
		1.69 萬公噸 CO <sub>2</sub> e;風力	於 112 年 3 月 15 日		落後。	查驗及商轉執照申請。
		5 期減碳量達 1.81 萬公	吊裝、彰工(IV)風力			
		噸 CO <sub>2</sub> e。	發電 5 部機目前試運			
			轉中、臺西風力發			
			電計畫已於 111 年 8			
			月 23 日決標,目前			
			為設計階段。施作			
			期程為750日曆天。			
			3.澎湖低碳島減碳量			
			達 0.23 萬公噸			
			CO <sub>2</sub> e;風力五期試			
			運轉階段,尚無發			
			電量及減碳效益。			
1.1.2.1.鯉魚潭	台電公司	1.預計 111 年 12 月完工,	1.111 年 9 月底商轉,	3,327	111 年 9 月底始商	無(已於 111 年 9 月商轉)

行動方案- 具體措施或計 畫	主辦機關	預期效益	執行成果	實際經費 (執行率) 萬元(%)	落差 原因說明	改善規劃
水庫景山水力發電計畫		裝置容量:4.013MW。 2.年發電量:13.886 百萬度。 3.減碳量達 0.665 萬公噸 CO <sub>2</sub> e。	2.年發電量: 2.084 百	(100)	轉,發電量尚未滿一年,故發電量及減碳量未達預期。	
1.1.2.2.湖山水庫小水力發電計畫	台電公司	1.有 水 試 驗 開 始(預 定 111/03/20 開始)。 2.接 受 調 度(預 定 111/05/31 開始)。 3.商轉(預定 111/07/01 開始)。 4.完工(預定 111/12/31 完成)。 5.裝置容量 1.935MW;年發電量 8.097 百萬度;減碳量達 0.412 萬公噸 CO <sub>2</sub> e。	(111/05/18 開始)。 2.接受調度(111/06/24 開始)。 3.商轉(112/02/16 開始)。 4.完工(112/02/16 開始)。 5.裝置容量 1.935MW;112年2	2,697 (100)	112年2月16日始商轉,故無減碳量。	無(已於112年2月商轉)
1.1.2.3.集集欄 河堰南岸聯絡 渠道南岸二小 水力發電計畫	台電公司	1.廠房 RFL 混凝土澆置完成(預 定 111/02/28 完成)。 2.取得廠房起重機合格證(預定 111/05/31 完成)。 3.加 壓 受 電 完 成(預 定 111/08/31 完成)。	置完成(111/02/20 完 成)。	1,953 (112)	無	無

行動方案- 具體措施或計 畫	主辦機關	預期效益	執行成果	實際經費 (執行率) 萬元(%)	落差 原因說明	改善規劃
		4.無 水 測 試 完 成(預 定 111/12/23 完成)。	(111/08/15 完成)。 4.無 水 測 試 完 成 (111/11/9 完成)。			
1.1.2.4.全臺小水力發電計畫 第一期	台電公司	施工階段,預定計畫總累計 65%,年累計 100%。	截至 111 年 12 月,計 畫施工中,計畫總累 計 65%,年 累 計 100%。	75,058 (99)	無	無
1.1.2.5.國內生質燃料應用推廣	能源署	累積酒精汽油之輸儲供銷及車輛使用經驗。	1.累積 E3 酒精汽油供用鏈各利害關係者運作經驗。 2.添加使用 E3 酒精汽油車輛,達無相干事故。 3.生質酒精替代化石燃料約 63KLOE(使用 101.4 kL_E100),約可減碳 0.0229 萬公噸 CO2e 排放。	1,082 (54)	無	無
1.1.2.6.地熱發電推動計畫	能源署	1.營造友善開發環境,成 立「地熱單一服務窗 口」,協助調和跨部會 法規相關議題,與提供 民眾及業者諮詢服務, 輔導業者加速設置地熱	1.111 年 5 月 20 日公 告地熱能發電示範 獎勵辦法,鼓勵地 方政府推動地熱招 商,以及分攤業者 探勘風險,鼓勵業	3,900 (100)	無	無

行動方案- 具體措施或計 畫	主辦機關	預期效益	執行成果	實際經費 (執行率) 萬元(%)	落差 原因說明	改善規劃
		電廠。	者投入地熱開發。			
		2.研議再生能源發展條例	2.111 年 6 月 27 日成			
		修法,訂定地熱能發電	立地熱發電單一服			
		審查程序,加速地熱能	務窗口,協助跨部			
		探勘與開發。	會協調法規相關議			
		3.公告地熱能發電示範獎	題,輔導業者加速			
		勵辦法,鼓勵地方政府	設置地熱電廠。			
		辨理招商及分攤業者探	3.修訂「再生能源發			
		勘風險,加速達成地熱	展條例」,新增地熱			
		發展目標。	能專章,訂定適用			
		4.地熱新增裝置容量	於地熱能發電之地			
		0.499MW, 累計設置	熱探勘、開發許可			
		5MW; 新增發電量	及審查程序。			
		3,200 千度。	4.地 熱 新 増 設 置			
		5.減碳量達 0.15 萬公噸	0.499MW, 併 網			
		CO₂e ∘	0.45MW,累計設置			
			5.45MW;新增發電			
			量 15,934 千度。			
			5.減碳量達 7.63 萬公			
			噸 CO <sub>2</sub> e。			
1.2.1.1. 高 效	能源署	1.開發新鈍化接觸材料及	1.完成雷射離焦摻雜	7,988	無	無
率、智慧型太		薄膜技術,提升國內產	與無繞鍍技術開	(100)		
陽光電產品開		業之產品性能與價值。	發,提升效率與降			
發計畫		2.開發雙面高效率太陽電	低成本。			
		池技術,布局國內太陽	2.完成 biPC 太陽電池			

行動方案- 具體措施或計 畫	主辦機關	預期效益	執行成果	實際經費 (執行率) 萬元(%)	落差 原因說明	改善規劃
		電池市場所需之關鍵技	結構之軟體最佳化			
		術及潛力產品。	模擬,並申請專			
		3.開發智慧型太陽光電模	利。製程整合效率			
		組與系統技術,具模組	已達世界水準,具			
		快速關斷功能,提高太	有提升目前電池效			
		陽光電系統的運維安	率 1%以上之潛力。			
		全。	3.完成具模組等級快			
		4.開發堆疊型半穿透鈣鈦	速關斷功能之智慧			
		礦太陽電池技術,布局	型接線盒開發,提			
		下世代鈣鈦礦/矽晶堆疊	高系統運維與消防			
		型太陽電池技術的發	救災人員安全。			
		展。	4.掌握關鍵原料合成			
		5.獲證專利 3 件;申請專	與製程技術專利,			
		利 3 件;業界合作 10	持續深化半穿透鈣			
		家,技術授權5家,金	鈦 礦 太 陽 電 池 技			
		額 6,000 千元,技術服	術。透過堆疊策略			
		務 5 家,金額 5,500 千	提高矽晶太陽光電			
		元,總金額 11,500 千	模組價值,延續市			
		元;技術報告 4 篇;發	場競爭力。			
		表論文7篇。	5.獲證專利 5 件;申			
			請專利4件;業界合			
			作 12 家,技術授權			
			5 件 5 家,金額			
			8,000 千元,技術服			
			務8件7家,金額			

行動方案- 具體措施或計 畫	主辦機關	預期效益	執行成果	實際經費 (執行率) 萬元(%)	落 <i>差</i> 原因說明	改善規劃
			10,430 千元,總金額 18,430 千元;技術報 告 7 篇;發表論文 22 篇。			
1.2.1.2.用於高 效能矽晶太陽 電池的關鍵 程研發設備開 發計畫	能源署	1.建構新一代高效矽晶 TOPCon 太陽電池元件 量產關鍵製程設備(轉 換效率≥23.5%)。 2.專利申請 4 件、;獲證 專利 1 件;技術授權 3 家,金額 2,200 千元, 技術服務 4 家,金額 5,200 千元; 技術報告 4篇;發表論文 3篇。		6,050 (303)	無	無
1.2.1.3.發展氫 能與燃料電池 及海洋能源技 術	能源署	1.氫能與燃料電池 (1)國際技術交流及至少 3 國之氫能政策、推動 策略、規範等資訊研 析,以及 2 案國際氫能 示範案場分析。 (2)開發氫供應技術示範 驗證技術研究,完成再	1.氫能與燃料電池 (1)與 日 本 產 總 研 (AIST)就其發展之氣 致變色薄膜技術進 行國際技術交流, 規劃後續開發前瞻 氫氣監測技術。	7,950 (100)	無	無

行動方案- 具體措施或計 畫	主辨機關	預期效益	執行成果	實際經費 (執行率) 萬元(%)	落 <i>差</i> 原因說明	改善規劃
		生能源產氫測試平台建	bar 之高壓電解測試			
		置,可承受氣體壓力	平台建置,提升系			
		>30 bar •	統產氫效率達 60%			
		(3)天然氣管線混氫及監	之國際水準,擴大			
		測技術研究,完成天然	再生能源產氫效			
		氣混氫管線測試平台設	益。			
		計。	(3)完成建構不同混氫			
		(4)申請專利 1 件;獲證	測試規劃,包含靜			
		專利 1 件;促進產學研	壓混氫洩漏測試及			
		合作先期參與 2 案,總	反覆加壓加速老化			
		金額 3,000 千元;技術	測試。			
		報告 5 篇;發表論文 6	(4)申請專利 1 件;獲			
		篇。	證專利5件;促進產			
		2.海洋能源	學研合作先期參與3			
		(1)完成 10kW 波浪發電機	案,總金額 6,200 千			
		組失效原因分析及改善	元;技術報告5篇;			
		方案。	發表論文7篇。			
		(2)發電機組失效原因分	2.海洋能源			
		析及優化設計。	(1)完成波浪發電機組			
			11 項失效原因分			
			析,並提出擷能纜			
			繩、回復力失效等			
			關鍵技術改善方			
			案。			
			(2)改良機組設計,並			

行動方案- 具體措施或計 畫	主辦機關	預期效益	執行成果	實際經費 (執行率) 萬元(%)	落 <i>差</i> 原因說明	改善規劃
			於斷 lkW 減轉電光 實 被 機 遇 明 報			
1.2.1.4.太陽光 電檢測推動	標準局	協助及輔導相關廠商取得 「臺灣高效能太陽光電模 組自願性產品驗證」41	考。 楊助及輔導相關廠商 取得「臺灣高效能太 陽光電模組自願性產	668 (98)	無	無
1.2.2.1.離岸風電與太陽光電	產發署	案。 1.進行潛力場址產業關聯 項目查核及支援區塊開	品驗證」41 案。 1.潛力場址階段遴選 開發商查核:111 年	8,391 (128)	無	無
產業升級轉型 推動計畫		發產業關聯審查作業。 2.輔導國內具有電力設備 製造能量之業者,投入 電力設備輔助零組件開 發,切入風場供應鏈。	7月22日率查核委員前往世紀風電臺 北港廠參訪;111年 8月17日召開大彰 化東南、大彰化西			
		3.推動業者投入開發智慧 化電廠管理或維運技 術。 4.協助推動業者投入開發 太陽光電結合儲能,或	南、彰芳、西島、 中能風場查核會 議;111年8月31 日召開台電二期、 海龍2A風場查核會			

行動方案- 具體措施或計 畫	主辦機關	預期效益	執行成果	實際經費 (執行率) 萬元(%)	落差 原因說明	改善規劃
室里		與其無統技術電子 等。 5.促增資、 等。 6.因連及 6.因 6.因連及 6.因 6.因 6.因 6.因 6.因 6.因 6.因 6.因	議產部月理案宜協件依型境艱化業可瑕完術元M型為個聯 111 接關會 超立工當將操最學幅缺高導的大組 明第 10 署行查 盈立工當將操最學幅缺高導的大組 開審 10 署行查 鋼備道業銲,體,接 組輔明的型為 1 等 1 等 1 数 案 面	萬元(%)		
			425~455W),輔導內			

行動方案- 具體措施或計 畫	主辦機關	預期效益	執行成果	實際經費 (執行率) 萬元(%)	落 <i>差</i> 原因說明	改善規劃
			容為模組產品進行			
			IEC 61215 品質及			
			UL 61730 安全認			
			證,藉輔導測試結			
			果協助國內業者進			
			行製程與新型材料			
			應用改善檢討,有			
			效提升製程技術達			
			成高效率模組可靠			
			度的要求。			
			4.完成協助立迅能源			
			科技提案申請台南			
			市 SBIR 計畫,投入			
			「太陽光電整合智			
			慧農業溫室種植計			
			畫」1 案次,已通過			
			計畫書審查,並於			
			10月7日技術審			
			查。			
			5.促成離岸風電產業			
			廠商新增廠房、設			
			備、研發等投資,			
			帶動投資 135.36 億			
			元、增加產值 126.4			
			億元。			

行動方案- 具體措施或計 畫	主辦機關	預期效益	執行成果	實際經費 (執行率) 萬元(%)	落 <i>差</i> 原因說明	改善規劃
			6.因應內需市場需求,加速產業創新轉型,間接促成太陽光電產業投資 16.13億元;增加產			
1000 16 6	<b>土 ゼ 田</b>		值 93.736 億元;帶 動新增就業 670 人。	1.042		
1.2.2.2. 推 動 LED 產 業 創 新應用發展	產發署	1.強化 LED 產業技術、 產品及產能規模,維繫 規模經濟與產業創新競 爭力。 2.促成 LED 產業投資達 6	1.強化 LED 產業技術、產品及產能規模,維繫規模經濟與產業創新競爭力。	1,043 (100)	無	無
		億元(含)以上。	2.促成 LED 產業投資 達 6 億元(含)以上。			
1.3.1.1.落實用電大戶設置再生能源義務	能源署	1.推廣電力用戶利用再生 能源之政策規劃。 2.協助推動一定契約容量 以上之電力用戶設置一 定比例之再生能源發電 設備。	輔導義務用戶申報執 行計畫:設置再生能源 發電設備 412MW (43.6%);購買再生能源電力及憑證 492.2MW(52%);設置 儲能設備 41.6MW(4.4%)。	2,000 (100)	無	無
1.4.1.1.再生能源憑證計畫	標準局	1.臺灣再生能源憑證與國際綠建築制度連結。 2.累計擴展 200 案場數以	1.建立憑證制度與國際綠色建築評價 (LEED)鏈結。	5,843 (100)	無	無

行動方案- 具體措施或計 畫	主辦機關	預期效益	執行成果	實際經費 (執行率) 萬元(%)	落 <i>差</i> 原因說明	改善規劃
		上/12 億度綠電交易。 3.累計核發 120 萬張再生 能源憑證,相當於 12 億度綠電。	2.累計擴展達 392 個 案場;綠電交易規 模累計達 22 億度。 3.累計核發 2,505,896 張再生能源憑證, 相當於 25 億度綠 電。			
1.4.1.2.審定再生能源躉購費率及計算公式	能源署	1.協助辦理費率審定會 議、聽證會、利害關係 人會議等相關會議。 2.完成訂定 112 年度各類 再生能源躉購費率及其 計算公式。	經濟部於 112 年 1 月	670 (100)	無	無
1.4.1.3.公民電廠推動方案	能源署	1.推畫設 電廠公 動 主 置 及 民 設	1.完 解 其 期 期 到 到 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	288 (5)	無	<del>無</del>

行動方案- 具體措施或計 畫	主辦機關	預期效益	執行成果	實際經費 (執行率) 萬元(%)	落 <i>差</i> 原因說明	改善規劃
		及清楚瞭解設置公民電	3.完成檢討及優化申			
		廠等相關資訊。	設公民電廠相關法			
		3.盤點及檢討與設置公民	規,針對再生能源發			
		電廠相關法規,以營造	電業申設流程,建立			
		公民電廠之友善發展環	預審機制與設置單一			
		境。	諮詢窗口,並簡化審			
		4.預計核定 8 案執行公民	查程序。			
		電廠第一階段補助(公民	4.於 112年1月31日			
		電廠補助計畫)。	完成修正「電業登記			
			規則」,簡化第三型			
			再生能源發電設備轉			
			第一型再生能源發電			
			業申請之應備書圖文			
			件,達到簡政便民及			
			减少行政作業成本之			
			成果。			
			5.推動公民電廠示範			
			獎勵計畫:鼓勵公民			
			參與綠能設置及推動			
			綠能發展,擴大民眾			
			對再生能源之關注;			
			另藉由本獎勵辦法經			
			費資源挹注,盤點適			
			合開發之私有場址,			
			鼓勵公民電廠組成,			

行動方案- 具體措施或計 畫	主辦機關	預期效益	執行成果	實際經費 (執行率) 萬元(%)	落差 原因說明	改善規劃
			有效帶動再生能源實			
			質設置。			
			6.共計核定 8 案執行			
			公民電廠第一階段補			
			助(公民電廠補助計			
1511 7 7	中油公司	工业与知此此上与左	畫)。 天然氣卸收能力每年	1,735,643	無	無
1.5.1.1.永安、 台中與觀塘天	干油公司	天然氣卸收能力每年1,650萬噸。	大然 親卸 收 脈 刀 母 平   1,650 萬 頓。	(90)	<del></del>	<del></del>
然氣接收站新		1,000 街 饭 *	1,050 禹 饭。	(30)		
(擴)建計畫						
1.5.1.2.台中、	台電公司	施工階段,台中及協和接	截至 111 年 12 月,台	555,719	無	無
協和天然氣接	DEAN	收站預計於 114-121 年陸		(95)	711	<del>////</del>
收站新(擴)建		續完工供氣及商轉。	23.27%;協和計畫於	` '		
計畫		XXX2 114 14	環評階段,尚未施			
			エ。			
1.5.2.1.增加天	台電公司	1.燃 氣 機 組 發 電 量	1.燃氣機組發電量	0	無	無
然氣發電		82,204.5 百萬度。	84,606.89 百萬度。			
		2.減碳量達 7.78 萬公噸	2.減碳量達 107.48 萬			
		CO₂e ∘	公噸 CO <sub>2</sub> e。			
1.5.2.2.大潭電	台電公司	施工階段,大潭、台中及	至 111 年 12 月份:	4,437,205	1.大潭 8、9 機組商	1. 因疫情影響零組件供應或設備
廠、台中電廠		興達機組預計於 112-114	(1)大潭計畫施工工程	(98)	轉延後原因:	交運,已向國內或其他國家尋
與興達新(擴)		年陸續完工商轉。	進度 87.84%。		(1)疫情影響:受各	求採購,目前設備已陸續運抵
建燃氣機組			(2)台中計畫施工工程		國實施防疫措施	現場,正趕工進行安裝作業。
			進度 23.27%。		影響設備製造,	2.已汰換工率不良之分包商,並
			(3)興達計畫施工工程		而海外零配件製	建立趕工激勵獎金制度,另將

行動方案- 具體措施或計 畫	主辦機關	預期效益	執行成果	實際經費 (執行率) 萬元(%)	落差 原因說明	改善規劃
			進度 57.65%。		造供應鏈亦受當 地疫情及管制政 策影響製造及運 輸。 (2)施工人力不足:	人力有效調度至關鍵工項,各關鍵工項採 24 小時(2 班制)施工,以確實追趕工進。 3.已於 112 年 10 月 31 日辦理計畫修正,商轉日期分別修正如
					` '	下:8 號機預計 113 年 4 月 1 日商轉、9 號機預計 114 年 1 月 1 日商轉、7 號機預計 114
					時程延遲,接續 影響後續相關機 械、儀電工項展 開。	
					(3)承商擇定分包商 之時程延宕,未 能配合現場工進	
					需求適時進場工作。 (4)承商設計變更頻 繁,致現場部分	
					工項需多次重 工,影響後續施 工進度。 2.大潭 7 號機組商	
					轉延後主要原	

行動方案- 具體措施或計 畫	主辦機關	預期效益	執行成果	實際經費 (執行率) 萬元(%)	落 <i>差</i> 原因說明	改善規劃
					因環電電年月移域建工進7時中7組持後於日停承循,微機持機為開展工作 機 機 有 體 標 標 標 稱 標 稱 稱 預 續 單 定 轉 機 年 機 之 行 組 工 前 商 檢 單 定 轉 機 年 機 之 行 組 工 前 商 檢 值 供 發 11並 區 擴 之 程 , 轉 討	
1.6.1.1.擴大自主減煤計畫	台電公司	燃煤電廠配合政府增氣減 煤之能源轉型政策,並因 應空品不良時降載,減煤 係以天然氣替代發電。	111 年燃煤電廠因應空 品不良降載電量 57.66 億度,帶動減碳效益 (291.76萬公噸 CO <sub>2</sub> e)。	0	無	無
1.7.1.1 實質減碳研發方法	技術司	1 運用國內產業界排放煙 道氣中之 CO <sub>2</sub> 及 CO 作 為料源,並結合製程配 產物氫氣,建立關鍵觸 媒催化反應技術、系統 整合與製程放大設計技 術等,轉化合成具經濟	1.完成年產 10 噸以上 甲烷合成示範系統 建置。 2.完成年產 8 萬度以 上氣轉電示範系統 建置。	25,000 (100)	無	無

行動方案- 具體措施或計 畫	主辦機關	預期效益	執行成果	實際經費 (執行率) 萬元(%)	落差 原因說明	改善規劃
		價值的低碳排放化學品	小港廠區建置「鋼			
		原料及儲能化學品。	化聯產實驗先導線			
		2.專利申請 6 件;技術移	示範場域」:本年度			
		轉 4 案以上;帶動投資	驗證場域已完成周			
		3億元。	邊基礎設施施工、			
			相關驗證設備系統			
			進駐,包括:每年			
			可捕獲二氧化碳 15			
			噸之示範系統一			
			套、年產 10 噸氫氣			
			之質子交換膜電解			
			水產氫示範系統一			
			套、以及二氧化碳			
			轉化(甲醇/甲烷)反應			
			示範系統一套。			
			4.带動奇美公司投入			
			開發 CO <sub>2</sub> 合成碳酸			
			酯(DRC)技術			
			(1)碳酸酯為合成聚碳			
			酸酯(PC)之原料,主			
			要應用為車燈燈			
			罩、手機外殼、眼			
			鏡及光碟片等產			
			·			
			(2)開發以 CO <sub>2</sub> 合成碳			

行動方案- 具體措施或計 畫	主辨機關	預期效益	執行成果	實際經費 (執行率) 萬元(%)	落 <i>差</i> 原因說明	改善規劃
			酸酯之觸媒技術, 技轉給奇美公司, 協助進行 CO <sub>2</sub> 生產 碳酸酯之 4 段單元串 聯連續反應的製程 技術。 5.協助中油公司於 111			
			年度完成 CO <sub>2</sub> 捕獲 設備(CO <sub>2</sub> 捕獲量 20 公斤/天、CO <sub>2</sub> 純度 ≥99%)建置。 6.專利申請 9 件;技 術移轉 9 案;帶動投資 7.29 億元;衍生 產值 1.02 億元。			
1.7.1.3.電廠微 藻 固 碳 應 用 (林 口 電廠 與 南部電廠)	台電公司	微藻養殖裝置總容量達 8 噸。	1.微藻養殖裝置總容 量達 8 噸。 2.完成微藻固碳與循 環經濟資源運用技 術整合。	400 (67)	無	無
1.7.1.4.固態吸 附劑用於電廠 碳捕捉技術研 發	台電公司	1.依操作策略完成電廠煙 氣變壓二氧化碳吸附之 現場測試。 2.完成電廠煙氣變壓二氧 化碳吸附之現場測試,	1.完成變壓固態二氧 化碳吸附相關設備 改良,針對流量、 壓力等控制設備以 及溫度、壓差、二	450 (100)	無	無

行動方案- 具體措施或計 畫	主辦機關	預期效益	執行成果	實際經費 (執行率) 萬元(%)	落差 原因說明	改善規劃
		並分析捕集後之濃度區	氧化碳濃度等測量			
		間。	設備進行改良,主			
			要為操作策略之差 異,原本只能執行			
			一階段二氧化碳分			
			離試驗,現可進行			
			二階段之分離試			
			驗。			
			2.如期完成二階段二			
			氧化碳分離初步驗			
			證,後續可增加研			
			究試驗之彈性,並			
			可進行一階段與二			
			階段操作策略之測			
			試,用以評估不同			
			產品需求時,可採			
			用之捕集策略程			
1715 投私年	北海男	1 值 4 年 河 内 山 壮 扣 枫 姞	序。	5,990	無	無
1.7.1.5.推動鈣 迴路碳捕捉技	能源署	1.優化鈣迴路碳捕捉煅燒 系統效能,推動應用鈣	1.於鈣迴路碳捕捉系 統先導廠 , 完成實	(100)	#.	<del>#</del>
一		基碳捕捉及純氧煅燒技	版	(100)		
্যান		一	w 州 武 野 奉 峽 拥 提 、 純 氧 煅 燒 技 術			
		2.申請專利 2 件、獲得專	應用於水泥窯,並			
		1 1 2 件、運用專利 1	取得關鍵設計參			
		件;促進業界合作 2	數。			

行動方案- 具體措施或計 畫	主辦機關	預期效益	執行成果	實際經費 (執行率) 萬元(%)	落差 原因說明	改善規劃
		案;技術報告 4 篇;發 表論文 9 篇。	2.建立 經 建			
1.8.1.1.储能技術計畫	能源署	1.建置國產液流電池儲能 關鍵電池堆模組電池 模國產之 人 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	1.建置國產液流電池 儲能關鍵電池堆模 組與供液模組 (1)新開發國產液流電 池堆 反應 面 積為 2,565 cm² ,充放電 運轉過程中並無電	8,937 (99)	無	無

行動方案- 具體措施或計 畫	主辦機關	預期效益	執行成果	實際經費 (執行率) 萬元(%)	落 <i>差</i> 原因說明	改善規劃
			儲整說規表國置產別 與應 與 與			
			篇、研討會論文 6 篇;專利申請1篇; 研究報告1篇。			
1.8.2.1.建置大型储能系統	台電公司	建置儲能 102MW (外界 儲能 64MW 及自建 38MW)。	-	133,946 (59)	無	無

行動方案- 具體措施或計 畫	主辨機關	預期效益	執行成果	實際經費 (執行率) 萬元(%)	落 <i>差</i> 原因說明	改善規劃
			速度等等 医 医 医 医 医 医 医 那 是 的 是 的 是 的 是 的 是 的 是 的 是 的 是 的 是 的 是			
2.1.1.1.汰除火 力發電廠老舊 機組降低碳排	台電公司	大林#5 機預計 111 年 12 月除役。	大林#5 機除役申請換 發電業執照已於 111 年 12 月 26 日核定, 於 112 年尚有實質減 碳量。	0	無	無
2.1.1.2.煉油廠 能效提昇計畫	中油公司	減碳量達 0.18 萬公噸 CO <sub>2</sub> e。	減碳量達 3.02 萬公噸 CO <sub>2</sub> e。	60,462 (94)	無	無
2.1.1.3.環保四 期油罐車汰換 計畫	中油公司	完成採購 90 輛環保六期 油罐車。	完成採購 90 輛環保六 期油罐車。	56,738 (94)	無	無
2.2.1.1.智慧型 電表基礎建設 AMI 推動方 案	台電公司	完成 50 萬戶智慧型電表 安裝(累計 200 萬戶)。	累計完成 210.8 萬戶 電表安裝。	351,370 (82)	無	無
2.2.2.1.能源用 戶訂定節約能 源目標及執行 計畫規定(針	能源署	減碳量達 7.42 萬公頓 CO <sub>2</sub> e。	新增節電量 154,975 千度,減碳量達 7.42 萬公頓 CO <sub>2</sub> e。	20 (100)	無	無

行動方案- 具體措施或計 畫	主辨機關	預期效益	執行成果	實際經費 (執行率) 萬元(%)	落 <i>差</i> 原因說明	改善規劃
對能源產業)						
2.2.2.2.推動能	能源署	減碳量達 4.16 萬公噸	1.節能量	12	無	無
源部門大用戶		CO₂e ∘	(1)煤:98,329 公噸	(100)		
進行能源查核			(2)油:1,048 公秉			
與節能技術輔			(2)氣:37,327 千立方			
導			公尺			
			2.合計減碳量達 31.52			
			萬公噸 CO <sub>2</sub> e。			
2.2.2.3.非生產	台電公司	能源用量以不成長為目	1.節能量	0	節油量未達標原	1.加強併車共乘措施及車輛維護
性節約能源		標。	(1)電:1.4 億度		因:為配合相關工	保養以減少耗油量,另加速汰
(電、油、水)			(2)油:-65 公秉		程之檢驗、會勘、	換老舊耗油車輛,以達成用油
及生產性節約			(2)水:3.1 萬度		監工等業務交通需	量不成長之目標。
用電之內部能					求量增加。	2.持續透過節能服務整合資訊系
源管理						統追蹤,並適時通知能源管控
						單位滾動檢討,落實節約能源
						管控目標。
2.2.2.4.健全我	能源署	1.研析國際間在長期減量	1.研析各國淨零路	120	無	無
國能源產業溫		目標與碳定價機制制定	徑、法規與長期政	(100)		
室氣體減量管		方式,以供我國能源部	策,協助能源產業			
理策略與機制		門因應環保署溫管法修	掌握國內外溫室氣			
		法之策略規劃。	體管理趨勢。並配			
		2.了解我國能源產業廠商	合 2050 淨零路徑政			
		對於國內碳管制及淨零	策,完成推估我國			
		轉型之期許與需求,並	至 2050 年電力需求			
		提升業者因應碳管制的	成長及總體能源需			

行動方案- 具體措施或計 畫	主辦機關	預期效益	執行成果	實際經費 (執行率) 萬元(%)	落 <i>差</i> 原因說明	改善規劃
		能力。 3.寄送 11 期國際減碳新聞簡訊。 4.完成 2 場能源產業減量管理座談或培訓課程。	北麓減據法議協外握機對淨需完體報與則報完遷譯辦零共。研量以修。助碳淨會於零求成減,精,。成相6理轉以四政研法 業管零,國轉。 1-曾括國發 別國。能培。際策提研 者制轉及內型 12管括國發 別國。能培。 2.			

行動方案- 具體措施或計 畫	主辦機關	預期效益	執行成果	實際經費 (執行率) 萬元(%)	落 <i>差</i> 原因說明	改善規劃
			7.辨理「能源系統去			
			碳化」社會溝通會			
			議共2場次,分別為			
			「風/光、氫能與前			
			瞻能源」與「電力			
			系統與儲能」。			
2.3.1.1.需求面	台電公司	1.需量反應措施申請抑低		2,152	無	無
管理相關計畫		容量 250 萬瓩。	抑低容量 262 萬瓩。	(43)		
		2.低壓電力及表燈用戶參				
		與時間電價新增戶數	' ' ' ' ' '			
		12,000 戶。	增戶數 26,662 户。			
		3.辨理各項節約用電宣導				
		會、空調節約用電導、				
		百瓩以上用戶訪問	用電導、百瓩以上			
		7,702(場/戶)及節能競賽	用户訪問 8,880(場/			
		等活動 7 項。	戶)及節能競賽等活			
			動7項。			
2.4.1.1.電力市	能源署	1.協助電力可靠度審議	1.因應電力交易市場	5,000	無	無
場與系統運作		會,包含各式會議召		(100)		
制度研析計畫		開、籌組專案工作小	管制機關執行電力			
		組、資料蒐集與調查以	交易市場之監管工			
		及研究等協助工作。	作,內容包含平台			
		2.成立電力可靠與韌性監				
		督管理辦公室,加速整	管報告書之產出、			
		體淨零碳排目標之達	精進電力市場監管			

行動方案- 具體措施或計 畫	主辦機關	預期效益	執行成果	實際經費 (執行率) 萬元(%)	落差 原因說明	改善規劃
		成,並提升整體電業轉	模型,以完善電力			
		型之成效。	市場整體運作機			
		3.協助電力改善小組執行	制。			
		4 次專案工作之管考項	2.協助成立電力可靠			
		目辨理情形。	與韌性監督管理辨			
			公室,提供相關行			
			政業務支援,以提			
			升系統可靠性與韌			
			性。			
			3.協助電力改善小組			
			執行 4 次專案工作之			
			管考項目辦理情			
			形。			
2.4.1.2.智慧電	能源署	1.帶動國內資通訊產業及	1.發展日前及小時前	9,000	無	無
網推動與關鍵		電力系統相關廠商發展	PV 電預測技術,支	(100)		
技術發展計畫		配電資訊管理系統及高	援配電優化技術發			
		功率電能轉換技術。	展。			
		2.支援國發會 2050 淨零	2.建立智慧電網資訊			
		排放電力系統與儲能關	安全所需之 PKI 應			
		鍵戰略之規劃。	用所需之憑證中心			
		3.短期太陽光電發電預測				
		技術,平均誤差率 <				
		10% •	3.短期太陽光電發電			
		4.10kVA 單相電力電子式	預測技術,平均誤			
		變壓器。	差率 < 10%(智慧電			

行動方案- 具體措施或計 畫	主辦機關	預期效益	執行成果	實際經費 (執行率) 萬元(%)	落差 原因說明	改善規劃
			網總體規劃方案之 預測誤差目標為日 前 10%, 小時 5%, 111 年達成日 前 5.91%, 小時 3.04%) 4.建立主動式單相 10kVA 電壓補償技			
			術,可補償 5%之電 壓驟升與驟降			
2.4.2.1.改善輸配電運轉效率,減少線路損失	台電公司	1.變電所變壓器散熱系統 清洗 2,036 台。 2.各所所內用電之功率因 數管制範圍目標值為 90%≦ 所內功因≦ 100%(落後功率因數)。	1.變電所變壓器散熱 系統清洗 2,079 台。 2.各所所內用電之功 率因數 99.7%。	0	無	無
2.4.2.2.饋線自 動化系統資料 應用	台電公司	自動化饋線下游 5 分鐘內 復電事故數占比達 35%。	自動化饋線下游 5 分 鐘內復電事故數占比 達 49%。	121,542 (65)	無	無
2.4.2.3.輸電系 統資料在規劃 運轉及維護之 應用	台電公司	輸電系統設備故障平均時 間小於 1.44(小時/年)。	輸電系統設備故障平 均時間為 0.373(小時/ 年)。	29,084 (82)	無	無
3.1.1.1.落實能源開發與使用	能源署	每年審查大型投資生產計 畫電力類、石油煉製業	審查電力類 2 案,檢 視 120 項以上最可行	240 (100)	無	無

行動方案- 具體措施或計 畫	主辦機關	預期效益	執行成果	實際經費 (執行率) 萬元(%)	落差 原因說明	改善規劃
評估制度		能源使用說明書,每案檢	技術(BAT)項目,並			
		視達 120 項以上最佳可行	由審查委員供優化措			
		技術 (BAT)項目,並由審	施建議。			
		查委員就個案提供優化措				
		施建議,提升能源 使用				
		效率。				
3.1.2.1.協助地	能源署	1.擴散地方能源治理試點	1.撰寫 2 則地方能源	200	無	無
方能源治理		經驗與成果,延續中央	轉型典範案例,剖	(100)		
		地方協力成果。	析地方層級能源策			
		2.持續透過地方能源治理	略脈絡。			
		平台與分析工具,拓展	2.呼應我國淨零推動			
		在地能源議題社會對話	目標,辦理4場次地			
		網絡。	方能源治理培力課			
		3.掌握地方電力數據現況	程,課程內容包含			
		及趨勢,作為在地能源	「地方電力智慧分			
		策略規劃之重要依據。	析工具」,實際操作			
			並運用,並提供國			
			內外地方層級亮點			
			案例,作為地方能			
			源政策制定方向之			
			參考			
			3.精進視覺化數據工			
			具,協助縣市深入			
			分析用電因子之異			
			同,以利辨識策略			

行動方案- 具體措施或計 畫	主辦機關	預期效益	執行成果	實際經費 (執行率) 萬元(%)	落 <i>差</i> 原因說明	改善規劃
			目標群體。 4.開拓東部能源議題 討論網絡,帶動在 地社群能源認知提 升。			
3.1.2.2.建構參與式能源治理基礎	能源署	培育維之科普化能源教育講師,製作可傳播之科普化能源教育講師,製作了傳播之科普化能源教育。	1.持教增力鼓園進持能化並能材入性透等訊育群續師能超勵能行續源、與源,能。過管,教平過作制391者永。內融化協育於教 與供用作組 縣 獨 場 外 入教力短課育 資能能圈擴 外 入教力短課育 資能能圈擴 教辦、,用設 重科材設式堂之 料源源之散育理培並校施 要普,計教導彈 庫資教社能育理培並校施 要普,計教導彈 庫資教社能	200 (100)	津	4

行動方案- 具體措施或計 畫	主辦機關	預期效益	執行成果	實際經費 (執行率) 萬元(%)	落 <i>差</i> 原因說明	改善規劃
			源教材與資訊、互 動與取得回饋。			
3.2.1.1.火力電	台電公司	1.粒狀物 6 公噸(台中電廠	1.粒狀物 0 公噸(台中	235,773	台中電廠室內煤倉	責成承商檢討材料及設備等採購
廠既有機組設		室內煤倉)。	電廠室內煤倉)。	(83)	受輸煤皮帶火損支	管控事宜,並調撥人力資源投
備污染防制改		2. 氮氧化物 2,401 公噸(大	2. 氮氧化物 3,642 公噸		接搶修作業影響工	入、規劃加班排程,以追趕工
善計畫		潭電廠空污改善)。	(大潭電廠空污改		程進度,原訂於	進,並已於111年底完工。
			善)。		110 年完工,延至	
					111 年底完工,故粒	
					狀物尚未有消滅	
					量。	