經濟部能源局 111 年度自行管制計畫評核結果

項				評核結果	
次	計畫名稱	計畫類別	等第	評核意見	
1	電業 技精 養糧 養糧 土土	社會發展	優	 執行進度與預算進度控制得宜,執行情況優。 後續透過了解業者申設時程冗長原因提對應的解決方式,藉此縮短審查作 	
2	能源效率 管理與節 能技術推	科技發展	甲	業時程,加速申設案件之推動。 1.各分項計畫均訂有明確目標,符合原計 畫規劃目標,執行情況佳。 2.協助產業整體能源規劃與管理,提升產	
	廣輔等 (1/1)			業能源效率。另透過輔導協助廠商導入 最佳可行技術。 3.透過節能資訊與措施宣導,培訓社會、 產業、學校節能人才,提高利益關係人	
				節能意識與產生節能行為。 4.行政作業與經費動支管控得宜,年度目 標及指定指標均達到預期目標。	
3	天然氣政 策法規與 產業發展	社會發展	甲	1.執行進度與預算進度控制得宜,執行情況佳。2.持續掌握國際天然氣供需發展趨勢相關數據,俾利國內未來天然氣之供需規劃。	
4	再生能 開 廣 計 (1/1)	科技發展	甲	1.各分項計畫均訂有明確的研究重點及技術指標,符合原計畫規劃目標,執行情況符合規劃。 2.年度目標及指定指標均達到預期目標。 人力運用與經費動支符合規劃,且均積極落實執行。 3.藉推動再生能源系列活動,強化民眾對於再生能源全面性認識,進一步增進民眾支持我國再生能源發展。辦理國際再生能源交流合作相關活動,開拓臺灣在	
5	海洋科技 產業創新 專區營運	科技發展	甲	國際再生能源領域一席之地。 1.各分項計畫均訂有明確目標,符合原計畫規劃目標,執行情況尚佳。 2.透過辦理離岸風電人才培訓及招商作	

	計畫(2/4)			業,並提供優質的訓練及研發環境,以
				利於離岸風電產業發展。
				3.行政作業與經費動支管控得宜,且均積
				極落實執行。年度目標及指定指標均達
				到預期目標。
6	新及再生	科技發展	乙	1.各分項計畫均訂有明確的研究重點及技
	能源技術			術指標,符合原計畫規劃目標,執行情
	研發(1/3)			況良好。
				2.藉由研發技術產業化,創造產業效益。
				3.行政作業與經費動支管控得宜,且均積
				極落實執行。年度目標及指定指標均達
				到預期目標。
7	電力穩定	社會發展	乙	1.執行進度控制得宜,惟預算執行稍有落
	供應策略			後,日後請加速辦理。
	研擬及管			2.持續掌握目前規劃新建及除役之各類型
	理			發電機組相關期程與進度。
8	節約能源	科技發展	乙	1.本計畫區分為跨部門節能技術、工業節
	技術研發			能技術、住商節能技術、智慧電網技術、
	(1/3)			二氧化碳捕獲封存技術,共包括 15 項細
				部計畫,各細部計畫均訂有明確的研究
				重點,符合原規劃目標,執行情況佳。
				2.本計畫規劃全程3年期之節能技術與產
				品研發,並將藉由示範補助計畫投入,
				加速設備產品能效提升,並朝向系統
				化、智慧化整合技術發展,積極協助傳
				統產業節能減碳。
				3.行政作業與經費動支管控得宜,且均積
				極落實執行。年度目標及指定指標均達
				到預期目標。
9	業界能源	科技發展	乙	1.計畫均訂有明確目標,符合原計畫規劃
	科技研究			目標,執行情況佳。
	發展計畫			2.累積業界能源科技研發能量,鼓勵企業
	(1/1)			透過能源創新服務或相關產業之分工整
				合,帶動新興產業及強化技術能力。
				3.行政作業管控得宜,且均積極落實執
				行。年度目標及指定指標均達到預期目
				標。