

目錄

壹、現況分析.....	4
貳、溫室氣體減量迄今推動情形	17
參、方案目標及推動策略	33
肆、推動期程.....	39
伍、預期效益.....	39
陸、管考機制.....	39
附件一	39

表目錄

表 1_新竹縣各鄉鎮市人口分布	5
表 2_新竹縣溫室氣體排放清單(101年至109年)	15
表 3_新竹縣跨局會議推動情形(以110年為例).....	20

圖目錄

圖 1_新竹縣地理位置及行政轄區分布	4
圖 2_新竹縣近年人口增長趨勢	5
圖 3_新竹縣近年氣溫分布	7
圖 4_新竹縣近年日照趨勢	8
圖 5_110 年各縣市太陽光電容量因數	8
圖 6_新竹縣近十年降雨量及降雨日數變化趨勢	9
圖 7_新竹縣近年道路用油趨勢	12
圖 8_新竹縣各部門排放量年度變化	16
圖 9_新竹縣推動平台架構	18
圖 10_新竹縣公有房舍太陽光電架設情形	22
圖 11_新竹縣公民電廠案場—台科大竹北分校	23
圖 12_建築節能方案—增設外遮陽與防水隔熱漆	25
圖 13_建築節能方案—屋頂綠化	25
圖 14_新竹縣低碳永續旅遊文宣	28
圖 15_再生粒料再利用於工程示範點—橫山掩埋場資收平台	29
圖 16_新竹縣廚餘處理廠 2.0 處理流程	30
圖 17_經國橋廊帶智慧交通改善	30
圖 18_自行車專用道示範—關新田園及頭前溪南岸	31
圖 19_峨眉湖綠能電動觀光船	32