

目錄

壹、 現況分析	5
貳、 新竹市迄今溫室氣體推動情形.....	16
參、 方案目標及推動策略	32
肆、 推動期程	38
伍、 預期效益	39
陸、 管考機制	40

表目錄

表 1_新竹市轄區人口分布(統計至 109 年 12 月)	6
表 2_新竹市溫室氣體排放清單(101 年至 109 年)	13
表 3_新竹市步行城市計畫相關成果	27
表 4_新竹市自行車道路路網建置	27

圖目錄

圖 1_新竹市地理位置及行政轄區分布	5
圖 2_新竹地區近年氣溫分布	7
圖 3_新竹地區近年日照趨勢	8
圖 4_110 年各縣市太陽光電容量因數	9
圖 5_新竹地區近十年降雨量及降雨日數變化趨勢	10
圖 6_新竹市歷年溫室氣體排放趨勢	14
圖 7_新竹市歷年人均及非工業人均溫室氣體排放趨勢	14
圖 8_新竹市溫室氣體管制執行方案推動小組架構	16
圖 9_新竹市市管公有房地設置太陽光電發電成果	22
圖 10_ UMC 3R 大聯盟計畫頒獎典禮	23
圖 11_新竹市廢玻璃回收循環再利用友善環境	24
圖 12_新竹市推廣節能輔導成果	25
圖 13_新竹市輔導民間汰換節能照明	26
圖 14_新竹市步行城市環境改善	28
圖 15_新竹市積極辦理節能減碳相關宣導	30
圖 16_新竹市辦理低碳社區相關培訓	31