

# 目 錄

壹、摘要.....	4
貳、現況分析.....	6
參、方案目標.....	31
肆、推動期程.....	36
伍、推動策略.....	37
陸、預期效益.....	69
柒、管考機制.....	70

## 圖目錄

圖 1、屏東縣行政區域分佈圖.....	7
圖 2、2013 年~2024 屏東年平均氣溫與年平均雨量統計圖 .....	8
圖 3、屏東六大產業科技園區.....	11
圖 4、屏東縣近 10 年人口變化統計圖(2015-2024).....	14
圖 5、2016-2025 年生活垃圾處理量 .....	15
圖 6、2016-2025 年事業廢棄物處理量 .....	15
圖 7、2016-2025 年資源回收率(%) .....	16
圖 8、2016-2025 年廚餘回收量.....	16
圖 9、屏東縣 2013~2024 年各部門溫室氣體排放量總圖 .....	19
圖 10、屏東縣低碳永續發展及候變遷因應推動會組織架構圖.....	24

## 表目錄

表 1、鄉鎮市區區域名稱.....	6
表 2、屏東六大產業科技園區之產業主要發展方向與區域特色.....	11
表 3、2015-2024 屏東縣車輛負荷度變化分析 .....	12
表 4、屏東縣污水下水道系統.....	17
表 5、屏東縣基準年(2013 年)各部門溫室氣體排放量一覽表.....	18
表 6、屏東縣 2013~2024 年各部門溫室氣體排放量一覽表 .....	18
表 7、行政轄區溫室氣體排放量統計.....	21
表 8、屏東縣低碳家園暨永續發展推動委員會責權分工表.....	24
表 9、第三期溫室氣體減量執行方案目標.....	37
表 10、屏東縣第三期溫室氣體減量執行方案推動策略總表.....	53