

伍、預期效益

一、114年預期達成目標

- (1) 溫室氣體排放量較94年減少25%。
- (2) 完成太陽光電發電設備設置容量達70MW，預估減碳量4,968.5公噸。
- (3) 完成強化能源大戶節能輔導達1,447家用戶，預估節電量3億1,610萬度（減碳量約16萬897公噸）。
- (4) 完成輔導能源大戶建置再生能源、儲能或購買綠電憑證，累積設置量約10.23MW。（本項係以2025年5,000kW以上服務業大用戶達8成、4,000~5,000kW以上服務業大用戶達3成建置再生能源、儲能或購買綠電憑證計算）
- (5) 完成都市淨零(TOD/EOD)案約達17處。
- (6) 配合市區公車屆齡期程，完成補助公車業者汰換電動低地板公車，預估累計達1,600輛。（公車碳排量較107年減少35%）
- (7) 達成本市聯營公車運量達4.6億人次、臺北捷運運量達7.7億人次。
- (8) 公共停車場設置充電格位累計完成800格。
- (9) 完成劃設空氣品質維護區累計達18處。
- (10) 完成污水處理率達90%。
- (11) 完成提升資源回收率達66.3%。
- (12) 累積增加本市19萬平方公尺綠資源面積。

2、推動溫室氣體減量

- (1) 設定溫室氣體減量目標，自主性推動城市減碳作為。
- (2) 提昇本府員工及市民對全球暖化及淨零排放觀念的認知，強化社會溝通帶動市民自主行動。
- (3) 減量目標定期查核，以利評估減量績效及掌握執行進

度。

- (4) 優先推動住商及運輸部門深度減碳，提升建物能效，朝向零碳建築；加速運具電動化，營造友善綠色交通。

陸、管考機制

- 一、由臺北市氣候變遷因應推動會進行績效管考，逐年檢視執行成果。
- 二、本方案推動人員獎勵規定按本府相關法令規範，未達者提改善措施。