

# 從數字看桃園

## (第105號)

發布機關：桃園市政府主計處

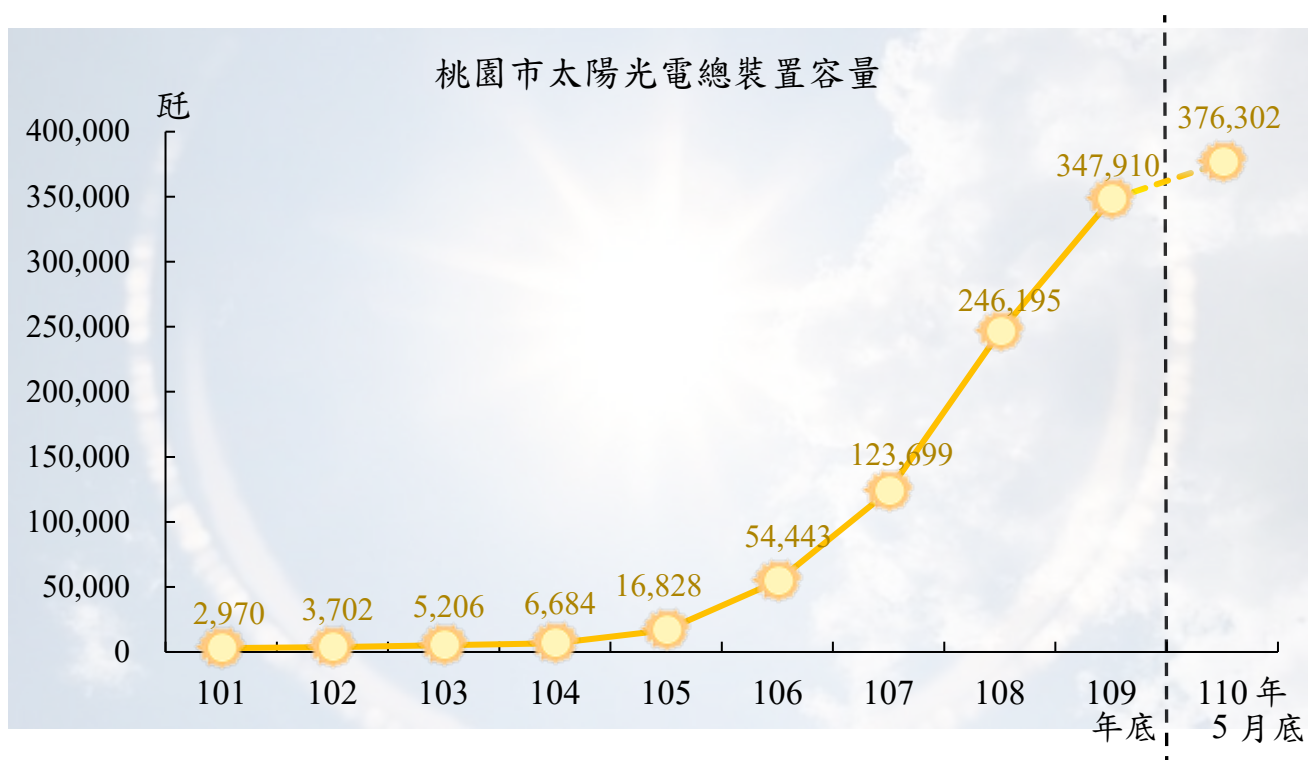
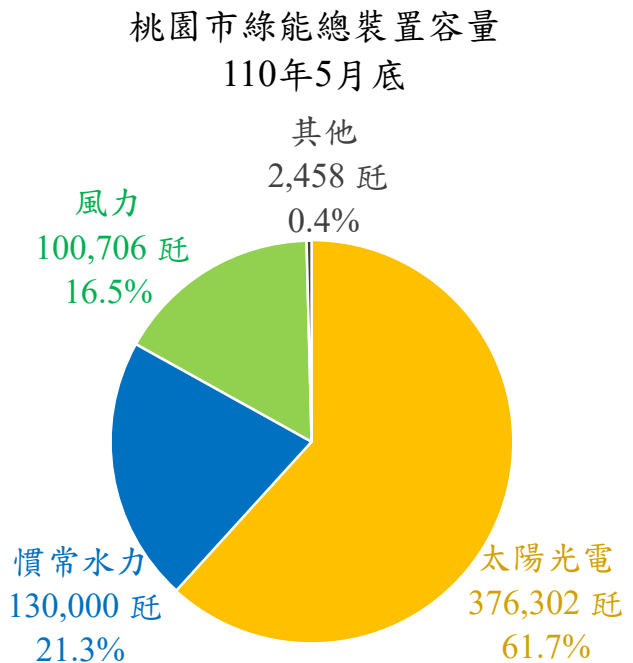
發布日期：110年7月15日

聯絡人：歐長潤 (03)3322101 轉 5547

**110年5月底桃園市綠能總裝置容量達60萬瓩，又太陽光電較升格前增71.3倍**

近年來桃園市為推展再生能源，打造低碳綠色城市，除既有的風力及水力發電外，更積極發展太陽光電，110年5月底桃園市綠能總裝置容量<sup>註</sup>160萬9,466瓩，其中太陽光電37萬6,302瓩占61.7%為歷年最高，並較升格前103年底增加約71.3倍。

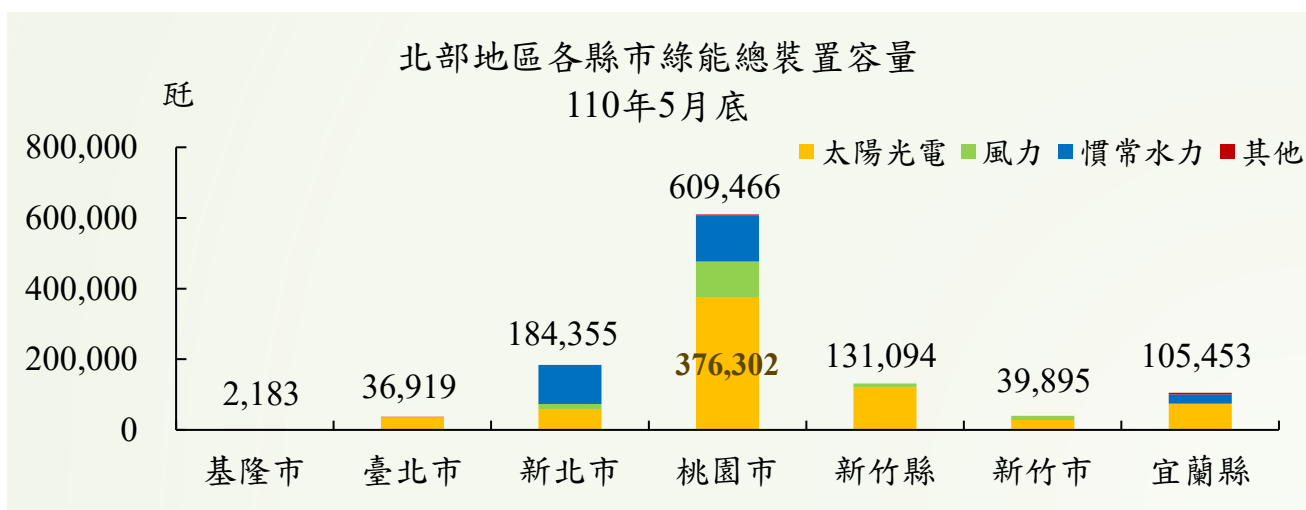
自105年起，桃園市太陽光電總裝置容量每年約成長1倍以上，至108年底，占綠能總裝置容量已超過5成，顯見太陽光電發展漸有成效。



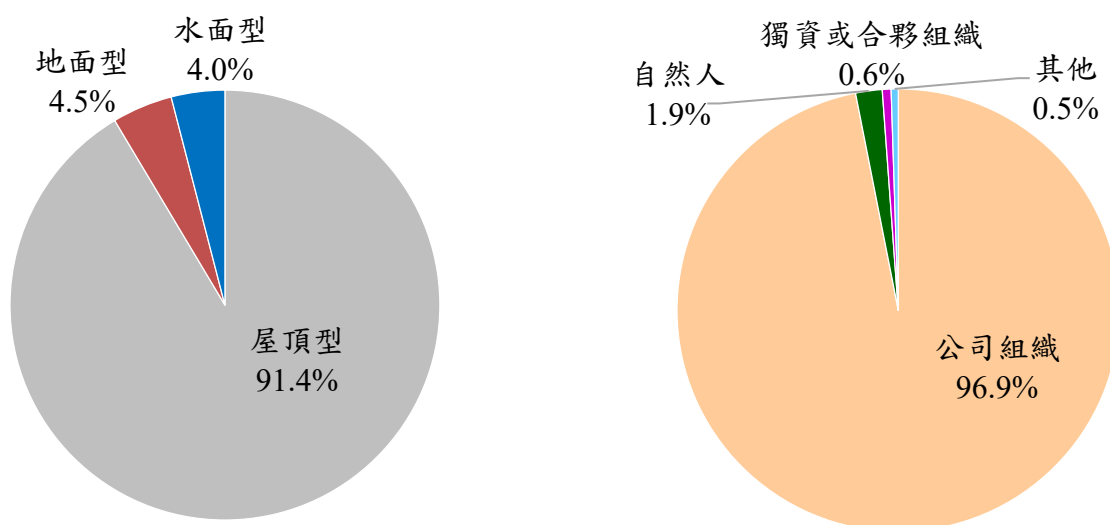
## 桃園市綠能與太陽光電總裝置容量皆為北部縣市第一

桃園市積極發展綠能，其綠能總裝置容量為北部縣市第一，占北部地區 54.9%，太陽光電亦為北部第一，占比高達 54.1%。自 107 年地方政府開始辦理再生能源發電設備申請核發以來，截至 110 年 5 月底，桃園市太陽光電設備設置位置以屋頂型裝置容量占 91.4% 最多；進一步觀察申請人類別，以公司組織占 96.9% 最多，自然人占 1.9% 次之。

為推廣綠能，桃園市政府推行公有房舍及設施標租設置太陽光電計畫、私有再生能源設備補助、用電大戶設置再生能源計畫，並配合經濟部推動綠能屋頂全民參與計畫，從公部門、企業、民間三方推展綠能，加速落實能源轉型。



桃園市太陽光電發電設備總裝置容量占比—按設置位置與申請人類別分  
110年5月底



\* 備註：1. 裝置容量是指該設備出廠時，所設計滿載（百分之百全力發電）時的最大值。

2. 細項總和不等於總計者，係四捨五入所致。

\* 資料來源：台灣電力公司、桃園市政府經濟發展局。

\* 本統計通報刊布於主計處首頁 (<http://dbas.tycg.gov.tw>)/業務資訊/統計/從數字看桃園。