

## 環境永續投資情形及效益

面對環境永續浪潮，寶成工業積極朝向「零廢棄」、「低碳排」、「環境友善」願景而努力。因應全球氣候暖化風險與降低溫室氣體排放之國際減碳目標與挑戰，除了結合客戶與供應商夥伴不斷強化各項綠色創新作為外，也透過採購再生能源，擴大綠能使用，持續努力邁向淨零排放願景。

### 2025 年度新增投資於節能或綠色能源相關環保永續之支出及效益：

項目	支出金額 ( USD )	主要內容	效益
購買綠電 (on-site)	673,300	<ul style="list-style-type: none"><li>於越南、印尼及中國大陸地區購買由廠商於集團廠區建置屋頂太陽能系統所產生之電力</li><li>約購買 867 萬度的太陽能電力，依各區的電力排放係數計算，減碳量約為 0.53 萬公噸 CO<sub>2</sub><sup>e</sup></li></ul>	減碳 0.53 萬公噸 CO <sub>2</sub> <sup>e</sup>
購買綠電憑證	367,771	<ul style="list-style-type: none"><li>於中國大陸、越南、印尼、柬埔寨等地區購置 23,902 萬度的綠電憑證，包含水力、地熱與太陽能綠電，依當地的電力排放係數計算，減碳量約為 17.53 萬公噸 CO<sub>2</sub><sup>e</sup></li></ul>	減碳 17.53 萬公噸 CO <sub>2</sub> <sup>e</sup>
投入環境/ 環保設備	572,563	<ul style="list-style-type: none"><li>投入廢氣、廢水、固廢等之處理設備、工程、在線監控系統等，改善員工作業環境舒適度</li></ul>	改善員工作業環境 舒適度
能源限制類 設備採購	55,773,676	<ul style="list-style-type: none"><li>透過設置限制類節能設備採購規範，從源頭設備汰換進行能源效率管制</li><li>能源限制類設備採購共計節電 4,320,716 kWh(度)，預估減碳量為 0.31 萬噸 CO<sub>2</sub><sup>e</sup></li><li>量化效益：4,320,716 kWh(度) x 平均電費單價 USD 0.08 =USD 345,657</li></ul>	減碳 0.31 萬公噸 CO <sub>2</sub> <sup>e</sup> 換算減少電費 USD 345,657