

# 湧盛電機股份有限公司

## 溫室氣體減量管理政策

### 一、管理政策

為因應全球氣候變遷，降低與管理溫室氣體排放，善盡企業共同保護地球環境之責任，本公司致力於針對能源耗用情況進行審視及調整，持續推動節能減碳措施和使用再生能源以永續經營善盡企業社會責任。

### 二、減量目標

本公司之能源消耗主要來自廠內汽車空調及熱交換器生產製造與辦公室空調及照明設備。以 2024 年為基準年，用電度數換算之溫室氣體排放量為 461 公噸，每 PCS 排放量 0.96 公斤，逐年遞減總能源消耗量和溫室氣體排放量，2030 年達成總排放減量 25%或每 PCS 排放減量 25%為目標。

### 三、推動措施

1. 廠區持續宣導節能政策。
2. 推動流程改善、汰換老舊能耗設備及使用變頻和自動化智慧化控制節能備。
3. 使用再生能源。
4. 工作流程電子化、無紙化。
5. 辦公區域照明均換裝省電 LED 日光燈。
6. 辦公區域空調溫度設定在常溫 26 度。
7. 辦公區域全面禁煙規定並保持空氣流動。
8. 設備採購儘可能使用綠色環保產品，達到節能功效。

### 四、達成情形

截至目前，本公司依循既定節能減碳推動策略持續執行各項措施，廠區節能設備汰換、照明優化及作業流程改善已逐步落實，整體能源使用效率較基準年度呈現穩定改善趨勢。2025 年度用電度數換算之溫室氣體排放量為 407 公噸，每 PCS 排放量 0.81 公斤，已較 2024 年度減少 16%。排放量變化符合預期管控範圍，未發生重大異常

整體而言，目前執行成果與階段性減量規劃相符，本公司將持續檢視能源使用

績效，逐年精進節能措施，以確保達成 2030 年減量目標。