

# 湧盛電機股份有限公司

## 水資源及廢棄物管理政策

### 一、管理政策

為落實環境永續，本公司重視水資源議題並積極節水，並致力於落實垃圾減量、資源回收與減塑措施，推動循環經濟，並降低營運對環境所造成之衝擊。

#### 1. 水資源管理政策

透過製程改善並設置雨水回收系統、積極汰換老舊管路和設備以提升水資源利用效率等達到節約用水的目標。同時，積極推動員工節水意識，鼓勵日常工作中減少不必要的水資源浪費。

#### 2. 廢棄物管理政策

落實垃圾減量及資源回收等管理，透過預防、減量、回收與再使用大幅減少廢棄物的產生。針對廢棄物清運及資源回收，委託合格機構清理與焚化處理，並進行回收分類處理；生產製造過程推動再利用與資源化，並選用低污染材料以減輕環境負擔，致力減少營運對環境的衝擊。

### 二、減量目標

#### 1. 水資源：

以 2024 年度總用水量為 2,162 噸，整體用水密集度(總用水量/百萬產值)為 1.49 噸，目標 2033 年度總用水量或整體用水密集度減量 10%。

#### 2. 廢棄物：

本公司營運所產生之廢棄物除一般生活垃圾外，主要為可回收之紙箱及 PE 膜，均委由合格清除處理機構進行回收與清運，回收率達 100%。未來公司將持續維持並精進管理機制，以確保可回收廢棄物維持 100% 回收之目標。2025 年度廢棄物為 190 噸，目標 2033 年度減量 10%。

### 三、推動措施

#### 1. 水資源：

- 持續宣導節約用水觀念；
- 汰換老舊管路和設備以減少水洩漏等資源浪費
- 設置省水裝置(感應器水龍頭、小便斗及省水標章馬桶等)；
- 廠區設置雨水回收系統，優先使用回收之雨水以降低自來水使用量。

## 2. 廢棄物：

- 落實製程廢棄物的分類，並再生利用；
- 評估使用環境友善再生原料包材；
- 其他項措施依本公司制定之「廢棄物管理程序書」相關內容執行。

## 四、達成情形

### 1. 水資源：

截至目前，本公司依循既定策略持續執行各項措施，2025 年度總用水量為 2,442 噸，較 2024 年度增加 13%；整體用水密集度(總用水量/百萬產值)為 1.63 噸，較 2024 年度增加 9%。本年度相關指標較前期上升，係配合產能與營運規模成長所致，經評估未對資源管理效率造成重大影響，整體仍符合公司管理目標與預期趨勢。

### 2. 廢棄物：

本公司營運所產生之廢棄物除一般生活垃圾外，主要為可回收之紙箱及 PE 膜，均委由合格清除處理機構進行回收與清運，回收率達 100%。2025 年度廢棄物為 190 噸，目標 2033 年度減量 10%。