



詮欣股份有限公司

能源管理計畫

為落實節能減碳與推動綠色營運目標，詮欣致力於能源使用效率的持續提升，透過能源管理策略，降低營運活動對環境之衝擊，具體推動以下節能措施：

- 室內空調溫度設定在 26° C 之最適溫度，並考量日曬及熱負荷不同，適當裝設窗簾及隔熱紙。
- 空調設備定期清潔保養，維持空調設備高效率運轉狀態。
- 落實廢棄物分類、減量與資源回收工作。
- 加強員工教育訓練，強化緊急應變能力。
- 依法實施作業環境檢測，提供員工安全舒適的工作環境。
- 內部會議鼓勵同仁自帶水壺或馬克杯。
- 下班停止工作時，隨手關閉電腦及螢幕開關。
- 選用符合節能標章之冷氣機、電冰箱等電器產品，多功能事務機都是使用環保標章的碳粉匣(低溫、減少夾紙)。
- 同仁自備餐具、杯具，減少一次性餐具、杯具使用。
- 將水龍頭出水量調小，有效節約用水。
- 會議結束後隨手關閉會議室的電燈、空調及投影機開關。
- 辦公室使用 LED 節能減碳燈管，燈泡。

執行成果:

- 將公務車全面汰換成油電車，2024 年共汰換 2 台公務車。
- 辦理 ESG 內部教育訓練共計 64 小時。
- 每月定期執行 5S 環境管理稽核作業。

未來規劃

- 規劃導入智慧化能源監控系統，進行用電即時監測與分析，期望以數據化方式提升能源管理決策精準度，並透過逐步擴大節能措施之應用範圍，積極邁向低碳營運。