

節能減碳管理政策

第一條：環境永續

- 一、 德律科技希望為台灣和下一代建立及維持美好的環境，將致力減低世界各地業務運作對環境造成的影響，同時鼓勵及推動僱員，廠商和客戶負起保護環境的責任，推動節能減碳政策，積極實踐環保工作。
- 二、 創造綠建築延續地球資源，積極推動園藝植栽庭園綠化，提供友善工作環境，同時也展現對生態環境之關懷。

第二條：環保政策

- 一、 德律科技的主要環保目標是節約用水、節約能源、減少廢棄物及落實資源回收。
- 二、 公司將積極檢討和評估日常運作對環境造成的直接和間接影響，並實施創新和務實的解決方案以減輕公司運作對環境的衝擊。
- 三、 期許在產品的開發、生產、測試及廢棄過程，致力達成低污染、低耗能、易回收等環境友善的目標，符合環保法規、善盡環境保護及社會責任、積極推行節水節電措施減少資源浪廢。

第三條：節能減碳措施及目標

- 一、 為減緩因公司營運排放之溫室氣體所造成的環境衝擊，德律持續推動節能減碳措施，以有效減少溫室氣體排放。
- 二、 評估德律科技企業型態屬於極低能源消耗製造程序之產業，在製作過程中碳排放量較其他產業製造業低，減碳議題上能發揮的能量相對受限，因此本減量目標之重點傾向維持控制減緩溫室氣體增量為首要，而在減量量化目標則是期望每年每增加百萬營收(新台幣)減少碳排放量 0.5%為目標進行宣導及推動。

第四條：節約用水及減量目標

- 一、 在現有的營運中改善用水及能源效益，茶水間、廁所水龍頭加裝省水裝置，並降低 50%出水量以達節水目標。
- 二、 園藝噴灌灑水需求，依天候狀況監控並調整用水量。
- 三、 宣導節約用水，全員節水，改變用水行為。
- 四、 訂定用水減量量化目標為：每年每增加百萬營收(新台幣)減少用水量 0.1%為目標進行相關用水效率與用水量減少的計畫推動。

第五條：節約能源

- 一、 中央監控系統電腦管控空調及電燈使用需求。
- 二、 裝設節能風扇，加速冷房效率，作業區設置空氣門，避免冷氣流失。
- 三、 季節性調整空調外氣量及冰機噸數運作，並提高設定溫度，降低空調用電。
- 四、 停車場、梯廳、廁所、茶水間等部份場所減少燈管數使用，節約用電。
- 五、 依產線作業變化，無使用區域進行照明管制，並管制限用部份電梯。
- 六、 飲水機夜間設定為節能模式及季節性調整夜燈運作時間。
- 七、 宣導節約能源，並張貼隨手關燈、關空調標語。

第六條：廢棄物再資源化與減量目標

- 一、 在公司的營運及商業活動中減少製造廢棄物。
- 二、 透過將「廢棄物減量 / 再用 / 回收再造」加入營運常規程序，以謹慎及具創意的方式處理廢棄物。
- 三、 透過創新的產品設計、供應鏈管理和廢棄物回收，減少製造廢棄物。
- 四、 落實垃圾分類，配合合格供應商進行回收再利用。
- 五、 訂定廢棄物減量量化目標為：每年每增加百萬營收(新台幣)減少廢棄物產生量 0.1% 為目標進行宣導及推動。