

長聖國際生技股份有限公司

能源管理計畫及當年度執行情形

一、環境永續政策之推動

本公司屬生技醫療產業，主要從事醫療設備與藥品之研發與開發，藥品業務採取 CDMO 合作模式，與國內具規模及合規能力之藥廠共同進行藥品開發，目前尚未自行建置製藥廠房，營運型態以研發及管理為主。儘管本公司非高耗能或高污染產業，仍本於企業社會責任及永續經營之理念，主動規劃並落實節能減碳、節約用水及廢棄物減量等環境管理政策，期以具體行動降低營運活動對環境之衝擊，善盡環境保護之責任。

(一) 節能減碳政策

本公司持續推動辦公環境之節能管理措施，透過張貼節能宣導標語，提醒同仁養成隨手關燈、會議結束或下班後確實關閉空調之良好習慣，並將事務機及個人電腦螢幕設定為自動休眠模式，以降低待機用電量。此外，定期安排空調設備保養及清潔濾網，提升設備運轉效能，減少不必要之能源耗損。

在文件管理方面，本公司已逐步導入電子化公文簽核及管理系統，提升行政效率並降低紙本文件使用量，公文往返及內部溝通原則上以電子郵件方式進行，藉以減少影印、列印及碎紙作業，進而降低紙張耗用及相關能源消耗。另配合季節變化適時調整辦公室空調設定，推行室內溫度維持於攝氏 25 度左右，以兼顧同仁舒適度與能源使用效率。

(二) 節約用水政策

本公司透過內部宣導方式，持續強化員工節約用水之意識，鼓勵同仁於日常辦公活動中落實節水行為，避免不必要之水資源浪費，以實際行動回應水資源日益珍貴之全球趨勢。

(三) 廢棄物管理政策

本公司全面推動垃圾分類及資源回收制度，於辦公場所設置明確分類標示，落實一般廢棄物與可回收資源之分流管理，並優先採購對環境負荷較低之再生或環保材質用品，以減少一次性物料使用，降低資源浪費，並提升資源循環利用之效益。

二、節能、節電及節水政策之執行情形

本公司以永續經營為長期目標，基於環境保護之企業使命，持續推動各項節能減碳與資源管理措施，不僅有助於降低溫室氣體排放量，亦可同時提升營運效率及控制營運成本。鑑於全球暖化及氣候變遷所帶來之風險日益加劇，減緩溫室氣體排放已成為企業及社會共同承擔之責任，本公司定期統計溫室氣體排放量、用水量及廢棄物產生總重量，作為後續管理及改善之依據。

用水量執行情形

年度	用水量(立方公尺)	員工總數(人)	平均用水量(立方公尺)
2023	1,067	92	11.59
2024	1,084	88	12.32

說明：用水量增加主要係因新增臨床試驗案之執行。

廢棄物執行情形

年度	廢棄物總重量(噸)	員工總數(人)	平均廢棄物量(噸)
2023	10.34	92	0.112
2024	10.64	88	0.120

說明：兩年度平均每人廢棄物量並無重大之差異。

三、未來量化管理目標

(一)水資源管理目標

因應全球水資源短缺議題，本公司以民國 113 年為基準年，訂定每年公司平均每人用水量降低 1% 之目標，並持續透過宣導及管理措施，逐步強化節水成效，以具體行動回應氣候變遷及水資源永續之挑戰。

(二)廢棄物減量目標

本公司將持續推動廢棄物減量及分類管理，透過制度宣導及員工行為規範，提升同仁對資源減量之認知與參與度，並以民國 113 年為基準年，設定於民國 115 年前達成平均每人廢棄物產生量下降 3% 之目標，逐步降低營運活動對環境之影響。