

## 能源管理計畫

溫室氣體減量、減少用水或其他廢棄物管理政策，包含減量目標、推動措施及達成情形：

### 1. 推動環境永續政策：

本公司為生技醫療業，開發醫療設備及藥品，藥品採取 CDMO 的策略，與國內知名藥廠合作開發藥品，目前無建置製藥廠房。本公司為善盡環境保護的一份心力，有計畫的制定節能減碳與減少用水及其他廢棄物管理之政策達成目標的實施措施。

如下：

節能減碳政策	照明及空調空間張貼海報標語隨手關燈，要求同仁會議結束或是下班冷氣需關閉，事務機、個人電腦螢幕設定休眠模式。定期安排冷氣保養及清潔濾網，提高效能。
	已陸續導入電子化公文簽核系統，建立電子化系統，減少紙張使用量，公文往返時盡量以 e-Mail 往返書信文件，減少事務機、紙張、碎紙機使用之機會，以降低能源的耗量。
	依季節性變化，適時調節辦公室區域空氣，推行辦公室內溫度設定為攝氏 25 度，避免過度能源耗損。
節能用水政策	宣導員工節約用水。
廢棄物管理政策	全方位實施垃圾分類與回收政策，並使用對環境負荷衝擊低之再生物料，減少資源的浪費。

### 2. 推動節能、節電、節水政策執行情形：

本公司以永續經營自許，基於環境保護之企業使命，持續進行節能減碳措施，有效改善溫室氣體排放量及降低公司營運成本。在全球環境溫度持續失衡暖化過程中，因溫室氣體濃度增加，衝擊著對人類及環境的影響，減緩溫室氣體效應已成為全體應共同承擔的責任。本公司溫室氣體排放量、用水量

及廢棄物總重量統計如下:

近三年用水量減量成績:

年度	用水量(立方公尺)	員工總數(人)	平均用水量(立方公尺)
113	65,865	65	1,013
112	42,089	42	1,002

說明：用水量增加主要係因 BNCT 中心開始營運。

近三年廢棄物總重量減量成績

年度	廢棄物總重量(噸)	員工總數(人)	平均廢棄物量(噸)
113	0.83	65	0.013
112	0.36	42	0.009

說明：醫療中心開始運行，故醫療廢棄物增加，公司醫療廢棄物皆委託專業廠商處理，降低對環境生態的影響。

### 3. 未來量化管理目標：

水資源控制目標	因應全球水資源短缺議題，將以 113 年為基準年，目標為在 115 年前讓公司平均每人用量下降 3%，以具體行動與全球企業共同面對氣候變遷的挑戰。
廢棄物減量目標	持續推動廢棄物減量及分類管理，透過宣導員工行為規範，以 113 年為基準年，目標為 115 年每人產生之廢棄物下降 3%。