

5.2 能源治理

5.2.1 能源管理

能源短缺、全球暖化和氣候變遷日益嚴重，能源管理與能源轉型為國際能源政策的重要項目之一，本公司能源的使用以日常用電為主，無高耗電的機器設備，未來如有需添購儀器設備，也會以節能減碳為選購之宗旨，降低能源消耗，減緩氣候變遷的衝擊。

5.2.2 能源消耗

2024 年度威健生技能源總消耗量為 1,368.208 十億焦耳(GJ)，能源密集度為 6.421(GJ/每百萬元營收)；本公司能源消耗以電力為大宗，約占總能耗 99%，其餘能源占比為車用汽油 1%，故於後續節能規劃上，將以降低電力用量為主要目標。

● 威健生技能源消耗分析表 (單位：十億焦耳 GJ)

能耗項目		能源消耗量 ^註	能源消耗百分比
		2024 年	2024 年
外購非再 生能源	化石燃料	54.260	4
外購電力		1,313.948	96
非再生能源總消耗量		1,368.208	100
能源總消耗量		1,368.208	註 1：熱值採用經濟部能源局，將能源使用量乘上單位熱值並換算為十億焦耳(GJ)，計算出能源消耗量。 註 2：配合主管機關申報要求，故選用此為能源密集度分母
能源密集度 (GJ/每百萬元營收)		6.421	

5.2.3 節能措施

威健生技以 2024 年為永續報告書統計的基準年，進行節能規劃設計，未來如需添購或更換設備，將會把能源消耗的因素也納入考量，優先選購具節能標章或能源轉換率較佳的設備，並持續落實隨手關燈、冷氣設定為不低於 26 度、更換節能燈泡、倡導走樓梯代替搭電梯等節能政策與措施。