

發展永續環境

項目	運作情形
<p>(一) 公司依其產業特性建立合適之環境管理制度之情形。</p> <p>(二) 公司致力於提升各項資源之利用效率，並使用對環境負荷衝擊低之再生物料之情形。</p> <p>(三) 公司評估氣候變遷對企業現在及未來的潛在風險與機會，並採取氣候相關議題之因應措施之情形。</p> <p>(四) 公司統計過去兩年溫室氣體排放量、用水量及廢棄物總重量，並制定節能減碳、溫室氣體減量、減少用水或其他廢棄物管理政策之情形。</p>	<p>(一) 已設立工安室及建立相關管理制度</p> <p>(二) 公司致力於提升各項資源之利用效率，並盡可能的使用對環境負荷衝擊低之再生物料。</p> <p>(三) 已設立工安室及建立相關管理制度，訂定「環境與安全衛生政策」，並取得ISO14001(最新證書效期自2021/10/4~2024/10/3)及ISO45001認證(最新證書效期自 2021/10/4~2024/10/3)。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 設「工安室」專責管理廠區環境，多年來已實施室溫至一定溫度始能使用冷氣，並不定期抽查實施狀況。 2. 公司有訂定「環境與安全衛生政策」，承諾本公司保護環境、安全至上的決心。 <p>(四) 1. 節能減碳未來年度量化管理</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) 節能減碳 本公司關於節能減碳未來量化管理目標:目標於2025年碳排放量下降40%。 (2) 用水量 因應全球氣候變遷及全球水資源短缺議題，以2018年為基準年，目標於2025年將整體用水量下降30%，期以具體行動，與全球企業共同面對氣候變遷的挑戰。 <p>2. 達成目標之措施與達成情形</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) 節能減碳 設置太陽能發電系統，增加再生能源使用量。 減少廢棄物重量，提高回收率。 從電力照明設備、空調系統設備及其他用電執行節電方案，並檢視耗能設備或汰換老舊設備。 (2) 水管理 執行節約用水，使用節水水龍頭、節水標章設備。 (3) 達成情形 民國110年之溫室氣體排放量、用水量及廢棄物總重量分別為2,211Tco2e、21,346度及42,800KG。 民國111年之溫室氣體排放量、用水量及廢棄物總重量分別為2,341Tco2e、24,587度及44,000KG。 節能減碳、溫室氣體減量、減少用水或其他廢棄物管理之環境與安全衛生政策於民國112年1月5日經董事長簽署公告實施。