

零壹科技股份有限公司已於 107 年起統計過去溫室氣體排放量、用水量及廢棄物總重量，並制定節能減碳、室氣體減量、減少用水或其他廢棄物管理之政策，政策說明如下：

本公司依營運狀況及溫室盤查結果，訂定明確之環保、節能目標，對各項資源的使用以及污染的排放，已訂定各項環境管理體系，並持續不斷改善，以期在辦公區的照明節能，致力達成低汙染、低耗能、高節能等環境友善的目標。依照實際營運情形，各項環保與照明節能資訊之施行地點，已全面涵蓋本公司之營運據點(包括台北、新竹、台中及高雄辦公室)。

## 1.重要環境考量面之量化管理目標：

### (1)減碳目標

氣候變遷所導致的衝擊為全球共通的環境議題之一，因此減緩溫室效應為世界各國所應共同承擔的責任，以達到碳中和為長期的碳管理目標；依循 ISO 14064 規範，盤查與建立溫室氣體排放基線，並制訂、公告各年度的減碳目標，而為持續推動排放減量，最近一期係以 111 年為基準年，預定在 112 年達成每人均碳排放減少 5%之目標。

### (2)節電目標

依循 ISO 14064 規範，鑑別主要溫室氣體排放來源為電力使用，且達 95%以上，因此以節能為減碳方法，持續推動以能源管理系統為基礎之管理方法，積極推動各項節能計畫，最近一期係以 111 年為基準年，預定在 112 年達成每人均用電量減少 5%之目標。

### (3)減廢目標

廢棄物被視為錯置的資源，為提升資源有效利用，持續採取減廢管理措施，將持續減少有害事業廢棄物以及依事業廢棄物的產生、提高可回收的廢棄物資源，採三年為一計畫期間，最近一期係以111年為基準年，預定在112年達成每單位總廢棄物量減少6%之目標。

### (4)宣導公司節能減碳政策及辦公室節能措施

- 空調溫度為25度。
- 隨手關燈。
- 節約用水。
- 自備手帕。
- 自備筷子、自備茶杯。
- 不使用紙本影印。
- 不打領帶。
- 下班關電腦拔插頭。

## 2.達成目標措施

從空調系統、電力照明及其他用電三大面向執行節電方案，並定期檢視耗能設備進行汰換；以 109 年為基準年，110 年實際每人均碳排放減少約 20%。