

## 制定溫室氣體減量管理政策，包含減量目標、推動措施及達成情形

### 一、管理政策

推廣辦公室及公共區域節能管理、廢棄物減量及實施綠色採購外，也與遵循環境法規及相關標準的供應商夥伴合作，以提升台名面對氣候變遷的組織韌性，並降低環境負面衝擊。

### 二、推動節能、節電、節水政策執行情形

項目	具體推動達成情形
氣候變遷的風險及機會	1. 因應颱風等天災造成之營運中斷，制定持續營運計畫，提升系統復原時效 2. 維護保養電力設備
節電節水	1. 有效控管空調溫度及時間 2. 事務機及電腦設備設休眠 3. 定期更新保養總公司空調主機，以增強冷卻效率，降低主機運轉次數 4. 宣導節約用水，並定期巡檢水龍頭或其他水管接頭以及天花板與牆壁有無漏水 5. 不再開啟總公司招牌燈使用 6. 總公司飲水機更換為具環保標章之機台 7. 資訊主機虛擬化
節能減碳廢棄物	1. 使用電子公文及電子表單系統，減少紙張使用量 2. 推動視訊會議，降低內外勤夥伴跨地交通碳排放 3. 廢棄紙類水銷 4. 內部簽呈、公文函件導入電子簽核 5. 傳統要保文件數位化

### 三、本公司溫室氣體排放量、用水量及廢棄物總重量統計如下：

溫室氣體排放量(母公司—臺灣台北市中正區)  
以 2020 為基準年，2022 年溫室氣體排放增加 12.8%；但 2023 年溫室氣體排放減量 4.86%；2026 年預計溫室氣體排放減少 5%。

年 度	2022 年	2023 年
溫室氣體排放量(公噸)	49.95	42.12

用水量 (母公司—臺灣台北市中正區)  
以 2020 為基準年，因發生疫情主因導致用水量增加  
2022 年用水量增加 0.658 百萬公升；2023 年用水量增加 0.75(百萬公升)；2026 年預計用水量可以減少 2%。

年 度	2022 年	2023 年
用水量(百萬公升)	0.799	0.891

廢棄物總重量(母公司—臺灣台北市中正區)  
以 2020 為基準年，2022 年人均廢棄物重量減量 1.5%；2023 年人均廢棄物重量減量 3%；2026 年人均廢棄物重量減量 4%。

年 度	2022 年	2023 年
廢棄物總重量(公斤)	1,790	1,850