

## 【110 與 111 年度】

### 溫室氣體排放、用水量、廢棄物總量

#### 暨減量政策執行情形

#### 110 與 111 年度溫室氣體排放、用水量、廢棄物總量：

本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如下(資料涵蓋範圍為台北辦公室及高雄廠區)：

	110 年度	111 年度
水-Co2 排放量/ (kg)	725	753
用水量/(度數)	6,038	6,367
電-Co2 排放量/(kg)	664,891	691,802
廢棄物總重量/(噸)	26.16	24.814

品保部門定期檢視我國各項環境法規之修訂(包括但不限於水污染防治法、廢棄物清理法、飲用水管理條例、環境用藥管理法及危害物質限用指令)，並依據公司訂定之「環境手冊」、「教育訓練程序」、「文件化資訊管理程序」、「化學物質管理程序」、「能資源管理程序」、「廢棄物管理程序」、「廢水管理程序」等環境管理程序確認建立之環境管理系統制度有效執行。本公司並通過 ISO14001:2015 環境管理系統之驗證，所涵蓋範圍包括設計，開發、營銷、銷售、製造、服務和維修筆記型電腦、工業筆記型電腦和特殊用途主機板。

本公司推行垃圾分類與資源回收、導入辦公室節能設備、持續推動節能減碳，對所產生之廢棄物嚴格管理及定期處理清運，使之對環境負荷衝擊降至最低。

氣候變遷對本公司現在及未來的影響有限，惟仍積極持續推動節能減碳，並同步實施「響應節能、隨手關燈」政策，以及下列措施，以因應氣候相關問題：

1. 將室內辦公空間之空調溫度控制於 26~28°C，並同時搭配電風扇使用
2. 電腦設定暫停工作 5~10 分鐘後自動進入低耗能休眠狀態
3. 倡導使用冰箱時盡量減少開關門次數
4. 倡導最後使用蒸飯箱者關閉電源
5. 中午用餐休息時間關閉電燈

6. 下班時分區熄燈，避免 1~2 人仍開啟全區電燈
7. 倡導同仁隨手關電，長時間不使用設備拔掉插頭
8. 倡導最後離開之同仁，關閉飲水器、檢查並關閉所有電燈開關
9. 本公司所屬大樓中控室統一於人員下班後關閉總電源

本公司藉由設備汰舊換新，改裝設節能設施，推動省水節電措施等，增加資源回收品項及管道，明顯減少廢棄物數量。

- 本公司 111 年度用水量，雖經加強宣導，惟因疫情降溫，居家辦公人次減少，用水量些微提升約 3.8%（以 110 年度為基準年），未達 110 年訂定之 5% 目標，未來將持續透過省水措施達成每年用水量下降 5% 之年度目標。
- 本公司 111 年度用電之碳排放量，雖經加強宣導，惟因疫情降溫，居家辦公人次減少，提升約 5.4%（以 110 年度為基準年），顯現節電計劃仍有改進空間，未來將持續透過用電時間管理及空調溫度控制等方式達成每年用電之碳排放量下降 1.5% 之年度目標。
- 本公司 111 年度廢棄物總量下降約 5.1%（以 110 年度為基準年），顯現垃圾減量計劃有顯著效果，未來將持續透過環保政策宣導等方式達成每年廢棄物總量下降 5% 之年度目標。
- 本公司已通過 ISO 14001:2015 認證，並持續推動內部環境改善議題。