## 水資源管理

本公司未從事產品之生產、製造,故無製程用水需求,皆為生活用水。根據世界資源研究所(World Resources Institute,簡稱 WRI)開發的水資源風險評估工具進行風險鑑別的結果顯示,2024年本公司營運據點被歸在低至中度水資源壓力地區,經過評估,本公司對水資源及水源地生態環境不會造成明顯的環境衝擊。



### ◆ 取水與排水

本公司取水來源均為台灣自來水公司供應之自來水(第三方的水,淡水(≤1,000mg/L總溶解固體)),無取自海水、地下水等其他水源。主要使用於一般辦公室員工生活用水或部分空調設備,如洗手間及冷卻水塔等等,排水經由大樓管線排放。公司所在位置於大台北區域,屬非水資源壓力區,營運上受水資源影響的風險程度相對較低。但本公司仍全面落實水資源管理,辦公室員工生活用水以基礎設施檢修與改善為主,持續督導員工節水環境教育宣導,力行節約用水,降低對水資源及環境的衝擊。

(單位:百萬公升)

營運據點	水源	供水單位	用途
中山區	翡翠水庫	自來水公司	生活用水

本公司營運據點水資源統計表

 水資源使用量

 年度
 總取水量
 總排水量
 耗水量

 2023
 0.625
 0.625
 0

 2024
 0.629
 0.629
 0

#### 水資源管理措施

- 推動節約用水措施,提升用水設備使用效率:
  - 1. 使用感應式水龍頭。
  - 2. 不定期舊管線汰換與更新。
  - 3. 飲水機定期更換濾材、檢測水質確保用水安全。
  - 4. 設備定期維護保養、消毒清潔水塔,提升用水設備使用效率。
  - 5. 不定時利用公佈欄張貼或 email 公告有關節約用水、用電、珍惜資源 之相關資訊,對新進人員及既有員工實施教育訓練教導正確用水、用電 知識。

# 廢棄物管理

本公司產生之廢棄物為員工生活垃圾、資源回收類廢棄物,皆由大樓管委會委由合格之清運、 處理廠商清理。本公司為降低環境負荷與保護自然資源,對於日常及營業所產生廢棄物制定管理政 策以供員工遵循。

## 廢棄物管理政策

- 遵守國家廢棄物管理相關法令
- 承諾產品不使用禁用物質與原料
- 積極推動廢棄物減量與回收利用

廢棄物計算方式為環境部公告「全國一般廢棄物產生量之平均每人每日一般廢棄物產生量」 換算成每小時平均產生量(kg/時)\*該年度員工總工作時數。

年份	廢棄物種類	總重(公噸)
2023	生活廢棄物	2.3728
2024	生活廢棄物	2.1813

註1:2023年為0.0566kg/時\*41923小時、2024年為0.0575kg/時\*37935小時。

註 2:2024 年每小時平均產生量採 2024/1 月-2024/10 月「全國一般廢棄物產生量之平均

每人每日一般廢棄物產生量」平均值,此為撰寫報告書當下最新數據。