

能源管理

1 能源管理

各國政府與企業紛紛加強落實碳管理與減碳規範，蜜望實身為地球村的一份子，應努力將自身營運對環境的衝擊降至最低，故我們將減碳與節能視為當前管理之重點項目。

為強化內部能源與溫室氣體管理，蜜望實建立減碳之基礎，蜜望實的台灣總公司已於 2024 年依循 GHG Protocol 完成首次範疇一、範疇二之溫室氣體盤查。蜜望實用具體行動響應台灣政府 2050 淨零碳排目標，並積極向客戶與利害關係人展現減碳的決心。

2 能源使用概況

2024 年蜜望實的能源總消耗為 2,636.29 GJ，蜜望實的主要營業項目為電子零組件代理商，因此，能源耗用分別為辦公室用電，約佔整體能源消耗量 40.77%，其他是公務車使用之汽油、柴油，約佔總能源消耗 59.23%。未來蜜望實將持續每年追蹤各項能源類別之耗用趨勢，持續省思節能方案。

3 減量及節能措施

蜜望實主要的能源消耗來自於辦公室用電、資訊機房用電與倉儲機台用電，為達成低碳營運之長期目標。在燈具汰換方面，2019 年~2020 年已將辦公及倉儲區域老舊燈具汰換方案，並更換為節能型 LED。目前倉儲區域所使用之除濕機及辦公區域所使用之電冰箱皆取具節能標章，公司亦會不定期向同仁宣導節能減碳。

2024 年度能源使用概況

內部能源耗用總量		2024
非再生燃料	汽油(公升)	48,352.56
	柴油(公升)	584.85
外購能源	外購灰電(度)	298,486.24
消耗能源總熱值 (GJ)		2,636.29
密集度(GJ/百萬營收)		0.5692

註1：能源耗用數據統計範疇涵蓋：台灣總公司。

註2：汽油熱值=7,609 kcal/L；柴油熱值= 8,642 kcal/L；電力熱值=860 kcal/kWh；1 千卡(kcal) = 4.1868×10^{-6} 吉焦耳(GJ)，熱值來源為 2025/02/13 環境部公告之熱值。

註3：密集度分母為年度個體總百萬營收。