

# 網路家庭國際資訊股份有限公司

## 能源管理計劃

114.12.31

本公司訂定環境及節能減碳管理政策，強調持續改善能源績效、遵循法規要求、提升能源使用效率與強化員工節能意識，並納入日常營運與各據點管理標準。

2025年對公司的能源耗用情況進行審視和調整，積極推動碳管理相關的工作，落實盤查「碳」及「溫室氣體」的實際排放量，定期於永續報告書中揭露我們的管理績效。我們根據現況擬定具體的改善措施，包括導入綠色物流車隊、更換LED相關照明設備及點滅裝置等。透過完善的規劃及實際行動，展現我們對於環境保護之決心，降低氣候變遷對公司營運風險之影響。

### 能源耗用量

能源類型		單位	2022 年	2023 年	2024 年
倉儲用油	柴油	公升	3,362	1,824	2,647
	汽油	公升	13	13	15
車隊用油	柴油	公升	483,328	490,936	427,669
	汽油	公升	35,138	33,330	28,922
辦公室公務車	汽油	公升	733	574	605
外購電力	甲烷	度 (kWh)	11,028,216	13,265,039	13,041,271
能源單位轉換					
用油耗能		GJ	18,285	18,434	16,507
用電耗能			39,702	47,754	46,948
合計耗能			57,986	66,188	63,455
電網能源比例 ( 註 2)		%	68.5	72.1	73.9
能源密集度		GJ/ 百萬營收	1.3	1.6	1.7

註 1：本數據參考經濟部能源局每公升柴油 8,642kcal、汽油 7,609kcal、每度電 360 萬 J，每kcal=4,186J換算。

註 2：PChome 使用之能源均屬於非再生能源，用電均來自電網電力，故電網能源比例 (%) = (用電耗能 / 合計耗能) x 100。

註 3：PChome 2024 年盤查範圍涵蓋 PChome 之總部辦公室、A7 倉、大園倉、八德倉，及速配各營運據點總公司、運務所、北區一所、北區二所、北區五所、北區六所、桃園一所、台中一所、台南一所

### 2025 節能行動

- 室內空調溫度以 26~28°C 為原則，並定期檢查溫度控制設備及開關運作正常，發現故障或功能異常應立即設法改善。
- 空調系統的檢驗與維修方面，應定期清洗空調過濾網，保持換氣效率，如發現風扇等設備效率低落，應立即設法改善。
- 以定時器或專責人員定時開關空調冷水泵控制空調，有效控制空調使用時間，連續假日或僅少數人加班時，儘量不開空調冷氣，以免空調以低效率、高成本運轉。
- 採購高效率照明燈具，並逐步汰換低效率耗電之燈具。

- 各單位依作息時間，管理 開關公共區域能源使用 燈光。
- 加強宣導養成全體同仁隨手關燈之習慣。
- 確實落實燈具保養維護，定期清潔燈具，並依燈管衰退及黑化程度更換燈管，以維持應有亮度。
- 選購電腦或其週邊設備，優先選用具環保標章或節能標章產品。
- 減少紙張用量，會議時不提供書面資料，改由電腦及投影機輸出。
- 各部門每日下班前，應確認電器電源為關閉之狀態。