

附件二

114年經濟部節能標竿獎選拔活動
節能事蹟摘要表

一、節約能源具體措施	
1. 2. 3.	
二、整體節約能源成效 (含換算抑低CO ₂ 量，請參閱附表二 能源耗用量與CO ₂ 換算表)	
113年能源總用量：_____公秉油當量(KLOE)	
□電力：_____千度(MWh)_____仟元	□燃料煤：_____公噸(Tons)_____仟元
□燃料油：_____公秉(kL)_____仟元	□柴油：_____公秉(kL)_____仟元
□車用汽油：_____公秉(kL)_____仟元	□LPG：_____公秉(kL)_____仟元
□天然氣：_____立方公尺(m ³)_____仟元	
□其他能源 (燃料名稱)：_____ (原始單位) _____仟元	
113年節省能源統計如下：	
電 □電力：_____千度(MWh) 節省費用：_____仟元	煤 □燃料煤：_____公噸(Tons) 節省費用：_____仟元
油 □燃料油：_____公秉(kL) 節省費用：_____仟元	氣 □天然氣：_____立方公尺(m ³) 節省費用：_____仟元
□柴油：_____公秉(kL) 節省費用：_____仟元	□LPG：_____公秉(kL) 節省費用：_____仟元
□車用汽油：_____公秉(kL) 節省費用：_____仟元	* (LPG)：1公斤(kg)=1.786公升(L)
□其他能源：_____	節省費用 _____仟元
能源總節約量：_____公秉油當量(KLOE)	總節省金額：_____仟元
抑低CO ₂ 排放量：_____公噸(Tons)	能源總節約率：_____%
用電節約量：_____千度電(MWh)	用電節約率：_____%
(上述資料可參照節能措施節能量試算表)	
※ 能耗百分比(該廠能源總費用_____ / 該廠營業總額_____) = _____%	

114年經濟部節能標竿獎選拔活動

節能事蹟摘要表(續)

三、企業淨零排放推動策略及行動方案

請提報因應國際2050淨零轉型趨勢，企業推動之淨零策略、方向、目標及行動方案。(如：綠色金融、低碳節能技術、建築節能..等)

- 1.
- 2.
- 3.

四、其他特殊事蹟(可佐附證明文件或推動成效說明)

1. 其他節能減碳之作為(如：以大帶小低碳及智慧化升級轉型、節能技術應用擴散、導入ESCO技術服務、抑低尖峰用電作法、[企業/機關共乘](#)、其他可計算減碳量之措施)
2. 性平工作推動調查(如：營造性別平等友善職場工作環境、推動彈性工作時間地點、僱用二度就業婦女、僱用中高齡勞工、鼓勵男性參與家庭照顧或倡導家務分工、[其他提供法規保障外之性別友善職場措施](#))