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CO2量，請參閱附表二　能源耗用量與CO2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(m3) 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(m3)  節省費用： 仟元 | | 🞏柴油： 公秉(kL)  節省費用： 仟元  🞏車用汽油： 公秉(kL)  節省費用： 仟元 | | 🞏LPG： 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)**  **抑低CO2排放量： 公噸(Tons)**  **用電節約量： 千度電(MWh)** | | | | **總節省金額 ： 仟元**  **能源總節約率： %**  **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) |