

105年度產業中小用戶節能推廣計畫

產業中小能源用戶節能服務申請

1 主辦

主辦單位：經濟部能源局

執行單位：財團法人台灣綠色生產力基金會

2 目的

能源使用是產業中小能源用戶的重要「成本支出」，長期以來節約能源是產業中小能源用戶降低營運成本的最佳途徑。如何提高能源使用效率、降低能源消費成本及管理溫室氣體排放，轉化為產業中小能源用戶綠色成長的動力，已經成為產業中小能源用戶追求永續發展之重要課題。

為協助產業中小能源用戶因應全球節能減碳趨勢，經濟部能源局推動「產業中小能源用戶節能推廣計畫」，輔導11所大專院校成立「產業中小能源用戶節能診斷服務中心(Energy Diagnostic Centers ; EDC)」，由學界與政府一同提供產業中小能源用戶相關節能診斷服務，將技術力量滲透至龐大的產業中小能源用戶，以協助落實節能減碳並降低成本，提升產業中小能源用戶的綠色永續因應能力及產業競爭力。

3 申請

◎輔導內容(免費)

1. 提供產業中小能源用戶現場節能診斷輔導(空調、電力、照明及冷凍冷藏系統)及諮詢服務。
2. 協助調查產業中小能源用戶之耗能設備使用情形。
3. 產出節能診斷服務報告，建議產業中小能源用戶節能改善項目及投資經費。

◎輔導申請資格

1. 電力契約容量30~500kW之營業性質用戶。
2. 願配合本計畫提供3年度節能改善執行成效。

◎輔導申請方式

填妥附件「輔導申請表」及「受服務意願書」。依用戶所在地區，以E-mail 方式向節能診斷服務中心提出申請，輔導名額**150家**，額滿為止。

| 節能診斷服務中心 | | | | |
|----------|------|------|------------------------|--|
| 地區 | 中心名稱 | 聯絡窗口 | 電話 | E-mail |
| 北區 | 中原大學 | 李先生 | 03-265-4827 | cyl@cycu.edu.tw |
| | 元智大學 | 洪小姐 | 03-463-8800 #7011、#408 | eejing@saturn.yzu.edu.tw |
| | 台灣科大 | 戴先生 | 02-27376367 | m10402c09@mail.ntust.edu.tw |
| | 台北科大 | 鄭先生 | 02-2771-2171 #3594 | kevin87132@yahoo.com.tw |
| | 台灣大學 | 林先生 | 02-3366-8392 | d02522030@ntu.edu.tw |
| 中區 | 勤益科大 | 陳先生 | 04-2392-4505 #8209 | yuanlin891@gmail.com |
| | 雲林科大 | 楊先生 | 05-534-2601 #4191 | M10311035@yuntech.edu.tw |
| | 聯合大學 | 陳小姐 | 037-382-444 | Marilyn@nuu.edu.tw |
| 南區 | 崑山科大 | 李許先生 | 06-272-7175 #385 | es385@mail.ksu.edu.tw |
| | 中山大學 | 顏先生 | 07-525-2000 #4242 | alden0113@gmail.com |
| 東區 | 宜蘭大學 | 郭先生 | 03-935-7400 #7415 | hckuo@niu.edu.tw |

◎諮詢窗口

用戶對於節能服務內容或申請方式如有疑問，歡迎與本會諮詢窗口聯繫。

台灣綠色生產力基金會 黃瀚民工程師 TEL:(02)2910-6067轉631 E-mail:eddie@tgpf.org.tw

產業中小能源用戶節能推廣計畫 受服務意願書

茲同意本公司/單位名稱：_____

地址：_____

成為經濟部能源局 105 年度「產業中小能源用戶節能推廣計畫」之受服務中小能源用戶，並願意配合下列之相關服務作業：

- 1.配合節能診斷服務中心進行節能服務，包含：節能診斷、能源流向分析、耗能設備量測、改善投資建議及諮詢服務。
- 2.提供基本資料、生產或服務流程、去(104)年度能源使用資料、本(105)年度及後續 2 年能源設備清單。
- 3.配合節能診斷服務中心追蹤本年度及後續 2 年節能診斷建議採用情況及每年節能改善績效等相關資料，包括節能改善類別、節能改善內容、投資金額及節能效益等項目。

此致

經濟部能源局_____節能診斷服務中心

機構名稱：

(公司章)

負責人：

(負責人章)

中華民國 105 年 ○ ○ 月 ○ ○ 日