



服務業 能源效率指標運算平台

操作說明手冊【用戶端】

版本：1.0

更新日期：2017/11/27

目 錄

壹、 系統首頁	2
一、 主選單	2
二、 相關資訊簡介	2
三、 相關網站、聯絡資訊	3
貳、 平台開發目的	4
參、 模型理論架構圖	5
肆、 能源效率指標計算	6
一、 操作介面	6
二、 主試算資料	7
(一) 基本資料	7
(二) 能源使用資料	8
(三) 建築物使用資料	9
(四) 能源使用影響因子	10
(五) 各組 EUI 計算結果	11
三、 模擬試算資料	12
伍、 操作手冊下載	13
陸、 意見反應	14

壹、系統首頁

一、主選單

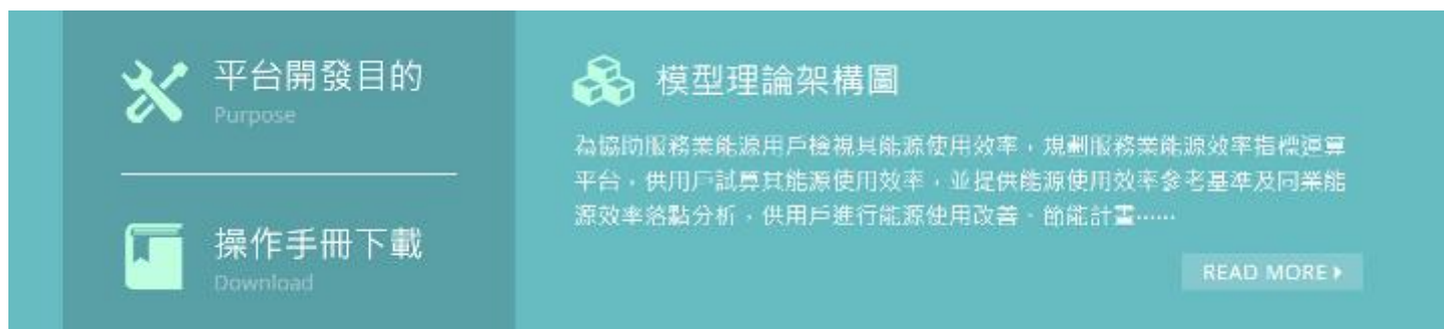


【功能說明】提供使用者切換至本站各項功能、填寫意見反應及查看瀏覽人次。

【操作說明】點選欲查看之功能項目，即可進入該項內容。

目前網站的瀏覽人次可由右上角導覽列查看。

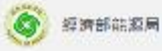
二、相關資訊簡介



【功能說明】提供使用者快速點選並查看平台開發目的、操作手冊下載、模型理論架構圖等資訊。

【操作說明】點選欲查看之項目名稱，即可進入該項內容。

三、相關網站、聯絡資訊



231 新北市新店區寶橋路48號10樓 (新寶商業大樓) ☎ (02)2911-0688 ☎ (02)2911-1031

COPYRIGHT © 2017 TAIWAN GREEN PRODUCTIVITY FOUNDATION ALL RIGHTS RESERVED

【功能說明】使用者可在此查看節能相關網站以及本會的聯絡資訊。

【操作說明】點選欲前往之網站 LOGO 圖或標題，即可連結至該網站。

點選 < 或 > 箭頭圖示，可捲動畫面並查看更多網站。

聯絡資訊提供本會地址、電話及傳真。

貳、平台開發目的

服務業 能源效率指標運算平台
Energy Efficiency Indicators in Service Industry

意見反應 | 瀏覽人次：99999

平台開發目的 模型理論架構圖 能源效率指標計算 操作手冊下載

1

節能 · 服務 · 技術 · 資訊
Energy Efficiency Indicators in Service Industry

HOME / 平台開發目的

2

平台開發目的

為協助服務業能源用戶檢視其能源使用效率，規劃服務業能源效率指標運算平台，供用戶試算其能源使用效率，並提供能源使用效率參考基準及同業能源效率落點分析，供用戶進行能源使用改善，節能計畫規劃管理之參考。

【功能說明】提供使用者查看平台開發目的資訊。

【操作說明】① 點選主選單之**平台開發目的**
② 在此可查看平台開發目的之內容資訊。

參、模型理論架構圖



【功能說明】提供使用者查看模型理論架構圖資訊。

【操作說明】① 點選主選單之**模型理論架構圖**

② 在此可查看模型理論架構圖的內容資訊。

肆、能源效率指標計算

一、操作介面



能源效率指標計算 > 主試算資料

1.基本資料 > 2.能源使用資料 > 3.建築物使用資料 > 4.能源使用影響因子 > 5.各組 EUI 計算結果

台電電號	H12345	11位數字
行業別 *	醫院業	▼
床位數 (床) *	100	
契約容量 (配) *	100	
員工人數 (人) *	3163	
縣市別 *	基隆市	仁愛區

下一步

【功能說明】提供使用者進行線上能源效率指標計算。

【操作說明】① 點選主選單之**能源效率指標計算**

② 顯示本次試算為第幾次試算之資料

(主試算、第 1~3 次模擬試算，最多有 4 次試算資料)。

③ 顯示試算所需步驟及目前進行之步驟 (共有 5 步驟)。

④ 輸入所需資料，點選**下一步**即可進行下一步驟。

【注意事項】使用者在進行能源效率指標計算的過程中，可重複修改試算資料。

若中途離開 (如關閉網頁，或切換至本站其他功能)，所有資料將會清空。

二、主試算資料

(一) 基本資料



能源效率指標計算 » 主試算資料

1. 基本資料 ▶ 2. 能源使用資料 ▶ 3. 建築物使用資料 ▶ 4. 能源使用影響因子 ▶ 5. 各組 EUI 計算結果

台電電號	H12345	11位數字
行業別 *	醫院業	▼
床位數 (床) *	100	
契約容量 (配) *	100	
員工人數 (人) *	3163	
縣市別 *	基隆市	仁愛區

1

2 下一步 ▶

【功能說明】提供使用者填寫能源效率指標計算之基本資料。

【操作說明】① 輸入所需資料

② 點選**下一步**即可進行下一步驟。

(二) 能源使用資料

服務業 能源效率指標運算平台
Energy Efficiency Indicators in Service Industry

意見反應 | 瀏覽人次: 99999

平台開發目的 模型理論架構圖 能源效率指標計算 操作手冊下載

節能 · 服務 · 技術 · 資訊
Energy Efficiency Indicators in Service Industry

HOME / 能源效率指標計算



能源效率指標計算 > 主試算資料

1.基本資料 > 2.能源使用資料 > 3.建築物使用資料 > 4.能源使用影響因子 > 5.各組 EUI 計算結果

1	全年用电量 (度/年) *	3500000
	汽油 (公升/年) *	
	柴油 (公升/年) *	
	液化天然氣 (立方公尺/年) *	
	液化石油氣(桶裝瓦斯) (公斤/年) *	
	燃料油 (公升/年) *	

2

◀ 上一步 下一步 ▶

【功能說明】提供使用者填寫能源效率指標計算之能源使用資料。

【操作說明】① 輸入所需資料

② 點選**下一步**即可進行下一步驟，點選**上一步**可返回上一步驟進行修改。

(三) 建築物使用資料

服務業 能源效率指標運算平台
Energy Efficiency Indicators in Service Industry

意見反應 | 瀏覽人次：99999

平台開發目的 模型理論架構圖 能源效率指標計算 操作手冊下載

節能 · 服務 · 技術 · 資訊
Energy Efficiency Indicators in Service Industry

HOME / 能源效率指標計算



能源效率指標計算 > 主試算資料

1. 基本資料 ▶ 2. 能源使用資料 ▶ 3. 建築物使用資料 ▶ 4. 能源使用影響因子 ▶ 5. 各組 EUI 計算結果

1

新增建築物

編號	啟用年份 (西元年) *	建築名稱 *	樓地板面積 (平方公尺) *	賣場面積 (平方公尺) *	室內停車場面積 (平方公尺) *	入口方位 *	是否有 玻璃帷幕大樓 *
2	2011	B001	106258			N	

共 1 筆資料

3

上一步 下一步

【功能說明】提供使用者填寫能源效率指標計算之建築物使用資料。

【操作說明】① 點選**新增建築物**以新增建築物資料，完成後存檔即可。

② 點選鉛筆圖示可修改該建築物資料，點選垃圾桶圖示可刪除該建築物資料。

③ 點選**下一步**即可進行下一步驟，點選**上一步**可返回上一步驟進行修改。

(四) 能源使用影響因子



能源效率指標計算 » 主試算資料

1. 基本資料 ▶ 2. 能源使用資料 ▶ 3. 建築物使用資料 ▶ 4. 能源使用影響因子 ▶ 5. 各組 EUI 計算結果

The screenshot shows a form for entering 'Energy Use Impact Factors'. A red box highlights the input field for '冷房面積比例 (%)' (Cooling area ratio (%)), which contains the value '75'. A red circle with the number '1' is placed next to this field. Below the input field, another red box highlights two green buttons: '上一步' (Previous Step) and '下一步' (Next Step). A red circle with the number '2' is placed next to these buttons.

【功能說明】提供使用者填寫能源效率指標計算之能源使用影響因子資料。

【操作說明】① 輸入所需資料

② 點選**下一步**即可進行下一步驟，點選**上一步**可返回上一步驟進行修改。

(五) 各組 EUI 計算結果



能源效率指標計算 > 主試算資料

1. 基本資料 > 2. 能源使用資料 > 3. 建築物使用資料 > 4. 能源使用影響因子 > 5. 各組 EUI 計算結果



【功能說明】提供使用者查看、比較各組 EUI 計算結果。

【操作說明】① 顯示此為第幾組資料，點選**修改**可編輯該組試算資料。

② 顯示資料圖表及相關數據及資料。

③ 點選**新增第 1 次模擬試算**，即可新增一組模擬試算資料，最多可新增三組。

三、模擬試算資料



能源效率指標計算 >> 第1次試算

1.基本資料 > 2.能源使用資料 > 3.建築物使用資料 > 4.能源使用影響因子 > 5.各組 EUI 計算結果

台電電號	<input type="text"/>	11位數字
行業別 *	醫院業	▼
床位數 (床) *	<input type="text"/>	
契約容量 (瓩) *	<input type="text"/>	
員工人數 (人) *	<input type="text"/>	
縣市別 *	基隆市	請選擇 ▼

下一步 ➡

【功能說明】提供使用者填寫模擬試算資料。

【操作說明】① 點選**帶入已填報之能源使用資料**，即可帶入主試算資料，不需重複填寫。

② 如需修改或重填，則輸入所需資料，完成後點選**下一步**即可進行下一步驟。
其餘步驟之填寫方式皆和主試算資料相同。

【注意事項】一旦帶入主試算資料並新增模擬試算資料後，若再次修改主試算資料，模擬試算資料並不會同步修改。所有試算資料存檔後皆各自獨立，互不影響。

伍、操作手冊下載

The screenshot displays the website interface for the Energy Efficiency Indicators in Service Industry platform. At the top, the header includes the platform name in Chinese and English, and a contact number. Below the header is a navigation bar with four menu items: 'Platform Development Purpose', 'Model Theoretical Framework', 'Energy Efficiency Indicator Calculation', and 'Manual Download'. The 'Manual Download' menu item is highlighted with a red box and a circled '1'. The main content area features a background image of wind turbines and the slogan 'Energy Efficiency Indicators in Service Industry'. Below this, a breadcrumb trail shows 'HOME / Manual Download'. A red box labeled '2' highlights the 'Manual Download' section, which includes a green plant icon, the title 'Manual Download', and a prompt to select a file format. Four buttons are provided for selection: ODF, PDF, WORD (2003), and WORD (2010).

【功能說明】提供使用者下載操作手冊。

【操作說明】① 點選主選單之**操作手冊下載**

② 點選所需之檔案格式，即可下載操作手冊。

陸、意見反應



意見反應

若您對本網站有任何建議，請填寫下列的表格傳送給我們，我們會盡快與您聯絡！

* 為必填項目

2

* 姓名	<input type="text" value="請輸入姓名"/>
* 聯絡電話/手機	<input type="text" value="請輸入聯絡電話或手機號碼"/>
E-mail	<input type="text" value="請輸入 E-mail"/>
* 意見內容	<input type="text" value="請輸入意見內容 (500字以內)"/>
<input type="button" value="✓ 確定送出"/>	



【功能說明】提供使用者撰寫意見並通知網站管理員。

【操作說明】① 點選導覽列之**意見反應**

② 輸入姓名、電話、Email 及意見內容，點選**確定送出**即可。