

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

服務業 能源效率指標運算平台

亭		4	2. 经发展 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2.
Ŧ		স	
		- `	王選單
	_	<u>`</u> `	相關資訊簡介 2
	Ξ		相關網站、聯絡資訊
貭	•	쾨	^z 台開發目的4
參	•	栘	莫型理論架構圖5
肆	•	윍	走源效率指標計算6
		- 、	操作介面
	_	<u> </u>	主試算資料
			(一) 基本資料
			(二) 能源使用資料
			(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
		: `	模擬試算資料12
伍	•	撙	操作手冊下載13
陸	•	卮	意見反應14

錄

目

服務業 能源效率指標運算平台

壹、系統首頁

一、主選單

服務業能源效率指標運算平台

Energy Efficiency Indicators In Service Industry



【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。

服務業 能源效率指標運算平台

操作說明手冊【用戶端】

意見反應|塗費人次:99999

三、相關網站、聯絡資訊



【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 Entry Efficiency Indicators in	P台 Service Industry		志见反應 遂覽人求 : 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
\wedge	節能·服務	務・技術・資訊	
HOME/平台開發目的			
✓ 平台開發目的	2		
為協助服務業維護用戶检視 源效率落點分析,供用戶增	其能源使用效率,規劃服器業能源效率打 行能源使用改善、節能計畫規劃管理之(看標連算平台,供用戶試算其確源使用效率。 象者。	並提供銷源使用效率參考基準及同業態

【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

服務業能源效率指標運算平台



【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

					- 豆元反応 塗式入火;
平台開發目的	模型理論架構		能源效率指標計算		操作手冊下載
\checkmark	人 節角	も・服務・打	支術・資訊	Y	}
	Ener			tice adustry	
		and and the second s			
MMI/ 相應效素指導計算		and the second	Che Providence		
ML/ 脂腺及辛油糖訂業					
1		(2)			
能源效率指標 非	計算》中試算資料	\sim			
	A SHOW T BAR AN WE WA				
					(
1 月末寶州	2 計道価用資料。	3 建筑物価田容	ki, <i>人</i> 维缩体用影響	田子、5多約	日口口計筒处里
77華公園,府	• 乙酮溶使用具料。	J. 建筑彻底用意)	科"学,随家团用彩簧	四丁 一口 行散	1100 計層結本
	台電電號	H12345	. 11	山氏学	7
	台電電號 行業別*	H12345 善院開	.113	•]
	台電電號 行業別* 床位数(床)*	H12345 密院策 100	.11	•	
	台電電號 行業別* 床位数(床)* 契約容量(話)*	H12345 書院業 100 100	.11	•	
	台電電號 行業別* 床位数(床)* 契約容量(陆)* 員工人数(人)*	H12345 香院東 100 100 3163		•	
	台電電號 行業別* 床位数(床)* 契約容量(話)* 員工人数(人)* 縣市別*	H12345 香院東 100 100 3163 墨隆市	★ C爱医	•	
	台電電號 行業別* 床位数(床)* 契約容量(話)* 員工人数(人)* 縣市別*	H12345 香院東 100 100 3163 墨隆市	+ 	•	
	台電電號 行業別* 床位数(床)* 契約容量(陆)* 員工人数(人)* 縣市別*	H12345 習院東 100 100 3163 基隘市 4	· 11	₩2.7 •	
	台電電號 行業別* 床位数(床)* 契約容量(記)* 員工人数(人)* 縣市別*	H12345 密院東 100 100 3163 基隆市 4	★ ●	₩25.7	
能說明】提供使用者進 征	台電電號 行業別* 床位数(床)* 契約容量(陆)* 員工人数(人)* 勝市別*	H12345 書陳東 100 100 3163 書隆市 4 下 音標計算。	★ 「二党區	₩2.7 •	
能說明】提供使用者進行	 合電電號 行業別* 床位数(床)* 契約容量(品)* 夏工人数(人)* 寒市別* 	H12345 書陳葉 100 100 3163 書隆市 4 下 音標計算。 100	 ▲ ▲		
能說明】提供使用者進行 下說明】① 點選主選單 ② 顯示本次討	台電電號 行業別* 床位数(床)* 契約容量(品)* 夏工人数(人)* 寒市別* 行線上能源效率指標 算為第幾次試算	H12345 書陳葉 100 100 3163 書隆市 4 下 音標計算。 第十算 〔之資料	★ ●	₩25.7 •	
告說明】提供使用者進行 下說明】① 點選主選單 ② 顯示本次試 (主試算、第	台電電號 行業別* 床位数(床)* 要約容量(品)* 夏工人数(人)* 幣市別* 行線上能源效率指標 了線上能源效率指標 了為第幾次試算 第1~3 次模擬試算	H12345 書陳重 100 100 3163 書隆市 4 下 音標計算。 第 章 八 章 料 章 、 最 多 有 4	(↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓		

④ 輸入所需資料,點選<mark>下一步</mark>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。

服務業 能源效率指標運算平台

二、主試算資料

(一) 基本資料

服務業能源效率指標運算平台

Energy Efficiency Indicators in Service Industry

 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

 <

F	能源效率指標計算》主試算資料

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

	management of the second s			
行兼別*	書院業			1.0
床位数(床)*	100			
契約容量(配)*	100			
員工人数(人)*	3163			
縣市別*	基隘市	*	仁愛區	23

【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

意见反應 | 塗開人次: 999999

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
\wedge	f 節能·服利	務・技術・資訊	- }
	Energy Effici	ency Indicators in Service in	dusuy
HOME / 世语效率编译計算	A DESCRIPTION OF THE OWNER.		

¥

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

全年用冠豐(慶/年)*	3500000
六油 (公升/年) *	
柴油 (公升/年) <mark>*</mark>	
液化天然氣 (立方公尺/年)*	
液化石油氣(補裝瓦斯)(公斤/年)*	
燃料油 (公升/年)*	

【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<mark>下一步</mark>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

意见反應 | 塗甓人衣; 99999

平台開發目的	模型理論架構		能源效率指	櫄計算	操作手	冊下載
	大 節 f Ena	能·服務· rev Efficiency	技術・資 Indicators		istry	+
HOME / 能源效率指接計算	西計笛。十寸符名》	4				
	宗司 异 » 王武皇真不 资料 · 2.能源使用资料 ·	+ 3.建築物使用]	夏料・ 4.能源(史用影響因子 🛛 🖯	6. 各組 EUI 허	算結果
●新増建築物						
編輯 (西元年)	· 建築名稿 *	禮地板面積 (平方公尺)*	賣場面積 (平方公尺)*	室內停車場面積 (平方公尺)*	人口方位*	是否為 玻璃離業大振*
2011	B001	106258			N	
(2)	3	●上-歩	下一步 🛛			共1業資

【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<mark>新增建築物</mark>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。



【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。

×

能源效率指標計算》主試算資料





【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<mark>修改</mark>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<mark>新增第二次模擬試算</mark>,即可新增一組模擬試算資料,最多可新增三組。

服務業 能源效率指標運算平台

服務業能源效率指標運算平台

inergy 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	
\wedge	↓ 節能·服務	務・技術・資訊	- }-	_
				-



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				口间数学
行業別*	醫院葉			,
末位數 (床) *				
契約容量(瓩)*				
員工人數(人)*				
縣市別*	基隆市	*	請選擇	,

【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。

服務業 能源效率指標運算平台

伍、操作手冊下載

半台開發目的	模型理論架構圖	能源效率指標計算 1	操作手冊下載
\wedge	↓ 節能・服務	済・技術・資訊	- }-
	Energy Effici	ency Indicators in Service in	Justry
OME/ 操作手册下載	2		
🌜 操作手冊下載			
請維接擁合的構業格式下	n: -		
AND			

【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<mark>操作手冊下載</mark>

② 點選所需之檔案格式,即可下載操作手冊。

陸、意見反應

服務業 能源效率指標並 Energy Efficiency Indicato	重算平台 rs la Service Industry		意见反應
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 Energy Effici	務・技術・資訊 ency indicators in Service	dustry
HOME / 意見反應			
💉 意見反應			
若您對本綱站育任何 • 為@瑪德自	理議,請填寫下列的表俗傳送給我們,我們會調	亚快與您聯絡!	
2 * 姓名	清助入班名		and the second se
* 陳紹電話/手機	歸始人與松簡指以手做強導		
E-mail	總輸入 E-mail	(A)=	-
	陳絕大意見內容(500字以為) ✔ 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。