

快篩評估系統填報 操作說明





進入填報系統



近零耗能建築資訊平台			辦公廳會填報系統 登入填表 填表說明	社會住宅示範案例	聯結我們
中央及地方政府公有建築物及廳舍					
	登入				
	請登入您的帳號及密碼				
	•長號:	(預設為機關代碼)			
	密碼:	(預設為機關代碼)			
	驗證碼: 3030				
	登入				

進入本計畫填報系統登入頁面

















建築物基本資料

建築物基本資料 (1/X+Y) <mark>依X+Y</mark>	產生對應數量的表單		
┃建築物名稱: 〕建 _{建築物名稱} 填寫建築物資料	築物所有權所屬:	建築執照: 上傳PDF、JPG、PNG 上傳檔案	1
地址:			
縣市 ▼ 鄉鎮市區 ▼	郵遞區號 詳細地:	; <u>म</u> ा	
┃建築分類:	空調型態:	空調資料:	
選擇分類 ▼	🗆 全年空調 🖸 🛛 間歇	空調?	
│總樓地板面積: 地上總樓層數: 填寫建築物總樓地板面積、地上樹 m²	┃地下總樓層數: 婁層數及地下樓層數資料 層	建築圖說: 上傳PDF、JPG、PNG 平面圖、立面圖、避難逃生圖等圖說 上傳檔案	1 1
上一步	暫存	下一步	

建築物基本資料-地址

7/

建築物基本資料-建築分類

建築物基本資料 (1/>	K+Y)				
建築物名稱:	建築	物所有權所屬:		建築執照:	
建築物名稱					上傳檔案
地址:					
縣市 ▼ 鄉	鎮市區 ▼ 郵	3遞區號	詳細地址		
	□選擇資料	空調型態:		空調資料:	
選擇分類	T	🗌 全年空調 ?	□ 間歇空調 🖸		上傳檔案
總樓地板面積:	地上總樓層數:	┃地下總樓原	罾數:	建築圖說:	
m²		層	層	平面圖、立面圖、避難逃生圖等圖說	上傳檔案
	上一步	暫存		下一步	

建築物基本資料-空調資料

▶ 全年空調說明

▶ 間歇空調說明

建築物基本資料	(1/X+Y)				
建築物名稱: 建築物名稱	I	建築物所有權所屬:		建築執照:	上傳檔案
 地址: 縣市 ▼	~ 鄉鎮市區 ▼	郵遞區號	詳細地址		
┃建築分類: 選擇分類		┏ ━ ━ ━ ━ ━ ━ ━ ━ ━ ━ ━ ━ ━ ━ ━ ━ ━ ━ ━	□ 間歇空調 ?	_{空調資料} 上傳PDF、J	PG、PNG F值檔案
總樓地板面積:	地上總樓層數	(: 地下總樓)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	建築圖說:	
	m ² 上一步	層 暫存	層	平面圖、立面圖、避難逃生圖等圖說 下 一步	上傳檔案

用電資料-電費單據計算方式

用電資料						
電費單據計算方式	☑ 逐年 □	逐月 □ 雙月				
空間名稱	電號	110年	111年	112年	113年	▼
+ 填空間名	ĭ稱 及電號	100000		填各年度電表資料		
	總計	: <u>55555</u>		各年度所有電號的電表	資料加總	
最近4年電費單據資料	料:					
	上傳檔案					
	料 (PDF) 上一步	暫 存		下一步		

逐年用電資料-欄位增減

點 - 號後,增加空間名稱、電號及電表填報欄位,供填報者填入資料。 點 - 號後,填報者則可刪除多的欄位。

逐月用電資料

逐月用電資料-欄位增減

雙月用電資料

雙月用電資料-欄位增減

設備資料-勾選及資料上傳

用電設備資料				
「 有無電梯: □ 有 □ 無		選有無電梯、電扶梯 有· 需填寫, 無· 無的部分會反白,不	「需填寫	
電梯台數:	電梯樓層數:	電梯額定速度:	電梯資料:	
台	▼	▼ (m/min)		上傳檔案
電扶梯台數:	電扶梯級寬:	電扶梯提升高度:	電扶梯資料:	
台	▼ m	▼ m		上傳檔案
水塔建築樓層高度: □ 有資料	m 🗌 無資料 位於		斗可知整棟建築的高度・勾 得知・或資料已遺失・則可な	有後填入高」 勾 <mark>無</mark> ・並填ノ
	上一步	暫存	成	

設備資料-電梯

電梯運行樓層數為電梯實際的運行樓層數,如:一棟建築物,地上14層,地下3層,電梯會從 B3~14F,運行樓層計算為14+3=17,電梯運行樓層數則選17F-30F。

設備資料-電扶梯

- 1. 電扶梯級寬為電扶梯2邊扶手間距,因應各家廠商規格的不同,可能導致實際寬度於填 報提供之數值有誤差,填報上選擇最接近的數值即可。
- 2. 電扶梯運行樓層數為電扶梯實際運行樓層數,如:實際為地上14層,地下3層,但電扶 梯只運行B3~1F,運行為2層以上,填報選二樓層以上。

THANK YOU

www.tabc.org.tw