



### 快篩評估系統填報 操作說明



### 進入填報系統



進入本計畫網頁平台



進入本計畫填報系統登入頁面





## 登入填報

登入	
請登入您的帳號及密碼	
帳號:	
驗證碼: 	
登入	

帳號預設為機關代碼

預設密碼會以Email提供各單位



# 聯絡方式

聯	絡方式	
<u> </u>	請輸入您的聯絡資料 帳號:(預設為機關代碼) 密碼:	
	承辦人所屬單位(科處組室):	
i	承辦人姓名與職稱:  連絡電話(含分機):	(
	電子信箱:	
<u>.</u>	暫存	

(建議由機關管理財產或填報「政府機關及學校用電效率管理計畫」、「政府機關及學校四省專案計畫」之人員)

第一次登入後, 填寫完成後存檔後, 方可存檔修正密碼。



# 機關資料

機關資料	
機關全銜:(由機關代碼帶入)機關住址:	
主管(上級)機關名稱:	
機關駐用及所有建築物產權:  屬公有建築物共 X 處  非公有建築物共 Y 處	建築物數量須依不同型式分類計算,同一住址情況下: A.全棟計一處 B.連續之完整樓層計一處(如連續6~9樓,計一處) C.不連續之完整樓層分開計算(如7、13樓,計兩處) D.不完整樓層分開計算(如8樓半戶、10樓半戶,計兩處)
上一步	<b>************************************</b>

自動從機關代碼帶入上層機關, 並提供下拉式選單,供填報者選擇



## 建築物基本資料

建築物基本資料	(1/X+Y) <b>依X+Y</b>	產生對應數量	計		
建築物名稱:建築物名稱	填寫建築物資料	<b>建築物所有權所屬:</b>		建築執照: 上傳PD	F、JPG、PNG 上傳檔案
【地址:	<b>/</b> 鄉鎮市區 ▼	郵遞區號	詳細地址		
建築分類: 選擇分類	<b>V</b>	□ 全年空調 ②	□ 間歇空調?	空調資料:	上傳檔案
┃ ┃ 總樓地板面積: ┃ 填寫建築物總	地上總樓層數 樓地板面積、地上 m <sup>2</sup>	地下總樓 樓層數及地下樓層	福數: 國數資料 層	建築圖說: 上傳PD 平面圖、立面圖、避難逃生圖等區	F、JPG、PNG L傳檔案
	上一步	暫有	7	下一步	



### 建築物基本資料-地址



建築物基本資料 (1/X+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
— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	料 ┃ 依選擇的資料自動帶	<u>ک</u>
縣市    ▼ 鄉鎮市區	▼ 郵遞區號 詳細地址	填報者輸入
建築分類:	空調型態:	空調資料:
選擇分類	▼ □ 全年空調 □ □ 間歇空調	上傳檔案
┃	層數: 地下總樓層數:	建築圖說:
m <sup>2</sup>	層	平面圖、立面圖、避難逃生圖等圖說
Ŀ	一步 暫 存	下一步



## 建築物基本資料-建築分類

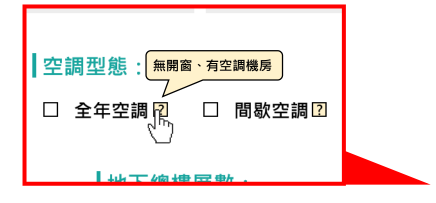
<b>建築分類:</b> 選擇分類	A.民間辦公 B.政府辦公 ▼ C.圖書館
1. 選擇建築分類	(h)
<b>■ 建築分類:</b> B.政府辦公	▼
2. 完成建築分類	·

建築物基本資料 (1/X+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	▼ 郵遞區號 詳細地址		
— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	料 □ 空調型態:	空調資料:	
選擇分類	▼ □ 全年空調 ② □ 間歇空調 □	?	上傳檔案
┃ 總樓地板面積:          地上總樓	層數: 地下總樓層數:	建築圖說:	
m <sup>2</sup>	層	平面圖、立面圖、避難逃生圖等圖說	上傳檔案
Ŀ	一步 暫 存	下一步	

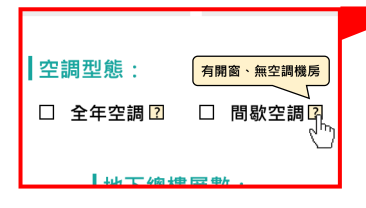


### 建築物基本資料-空調資料

> 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	■ 郵遞區號 詳細比	也址
፟ 建築分類:	空調型態:	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
選擇分類	▼ □ 全年空調 □ □ 間歇	次空調 [2] 上傳檔案
┃總樓地板面積:    ┃地」	上總樓層數:    地下總樓層數:	建築圖說:
m <sup>2</sup>	層	平面圖、立面圖、避難逃生圖等圖說
	上一步 暫 存	下一步



### 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		
	E	一步	暫存	下一步	





# 逐年用電資料

用電資料								
電費單據計算方式	電費單據計算方式 □ 逐月 □ 雙月							
空間名稱	電號	110年	111年	112年	113年	•		
中 填空間名	稱及電號		垣	各年度電表資料				
	終	計:	各	<b>各年度所</b> 有電號的電表	資料加總			
最近4年電費單據資	科:	-						
	上傳檔案							
上傳最近4年的用電資	料 (PDF) 上一步	暫:	存	下一步				



### 逐年用電資料-欄位增減

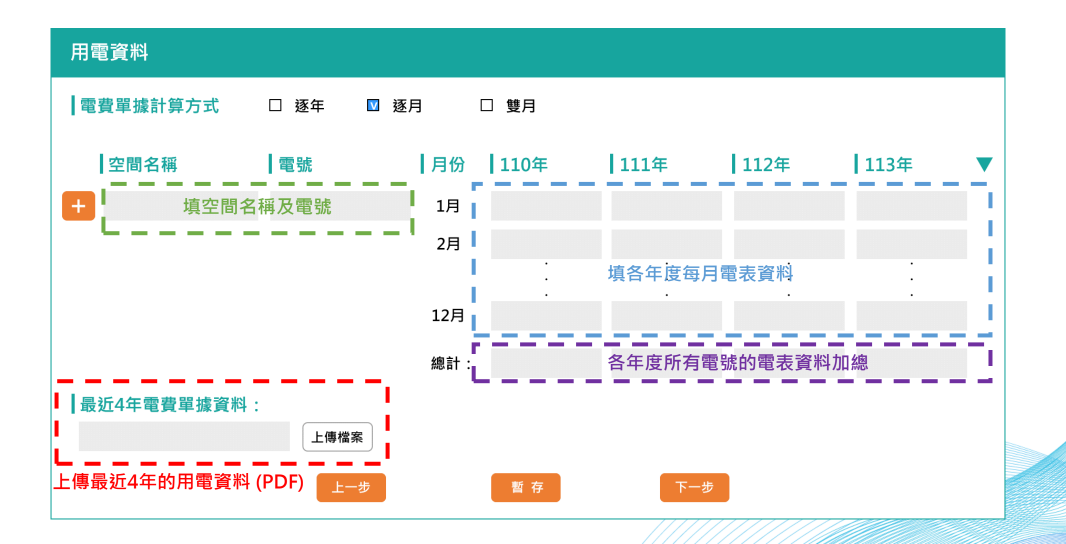
- 點 **□** 號後,增加空間名稱、電號及電表填報欄位,供填報者填入資料。
- 點 **■** 號後,填報者則可刪除多的欄位。

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	•
	總言	t:				
┃ 最近4年電費單據資料	上傳檔案					
	上一步	暫	存	下一步		

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	•
<u> </u>						_
可删除多的最近4年電費單據資料	扚幱位	總計:				
	上傳檔案	E				
	上一	步	存	下一步		



## 逐月用電資料





13

### 逐月用電資料-欄位增減

欄位增減







用電填報

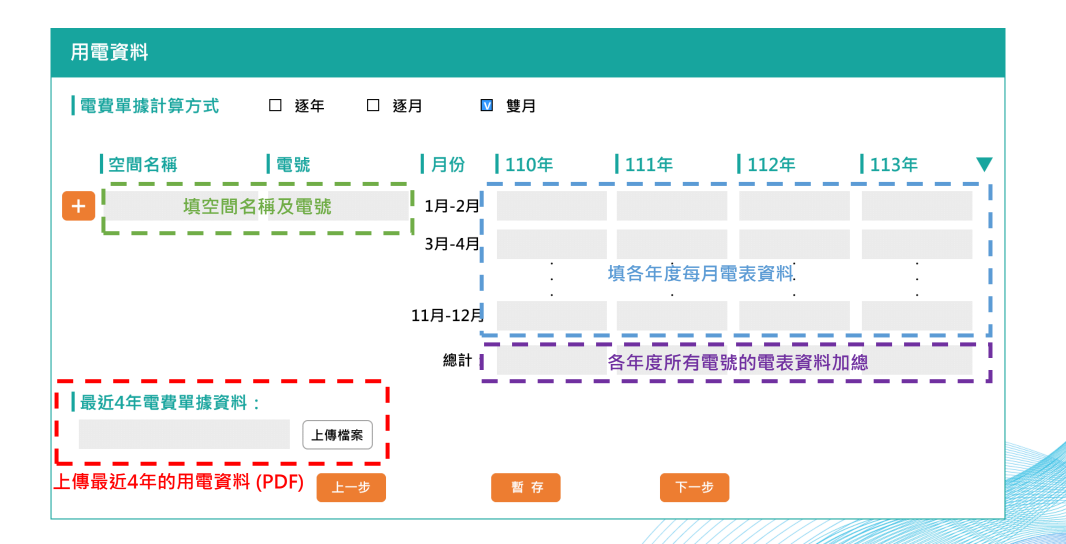




用電資料				
電費單據計算方式	□ 逐年 □ 逐月	□ 雙月		
空間名稱	電號	月份 【110年 】	111年   112年	【113年 ▼
+ 辦公室	00123456789	1月		
會議室	01223456789	2月		
最近4年電費單據資料:	L	○ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	寫該電號每	年每月的電表



### 雙月用電資料





15

### 雙月用電資料-欄位增減

欄位增減







用電填報





用電資料							
電費單據計算方式	□ 逐年 □ 逐	<b>月</b> ☑	雙月				
空間名稱	電號	月份	110年	111年	112年	113年	▼
+ 辦公室	00123456789	1月-2月					
會議室	01223456789	3月-4月					
最近4年電費單據資料:		<sup>1月-12月</sup> <sup>總計:</sup> 換後	, 可填	寫該電	<b>显號每</b> 年	: = 毎月的	_ ]電表
	上一步		暫存	と 下一才	7		88888 1111/1/1188888



### 設備資料-勾選及資料上傳

用電設備資料	
月無電梯:       有無電扶梯:       勾選有無電梯、電扶梯 若有, 需填寫, 需填寫, 無的部分會	<b>曾反白,不需填寫</b>
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	上傳檔案
水塔建築樓層高度:	若有資料可知整棟建築的高度,勾有後填入高度資料,
□ 有資料 m □ 無資料 位於 樓上方	若無法得知,或資料已遺失,則可勾無,並填入水塔位於幾樓的上方。



## 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  $B3\sim14F$ ,運行樓層計算為14+3=17,電梯運行樓層數則217F-30F。

用電設備資料		
┃有無電梯:	有無電扶梯: □ 有 □ 無   L/使 DD E	IDC DNIC
電梯台數:	正得PDF、 電梯運行樓層數: 電梯額定速度: 電梯資料: ▼ (m/min)	· JPG · PNG L傳檔案
電扶梯台數:	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	
水塔建築樓層高度:	▼ m ▼ m	上傳檔案
□ 有資料	m □ 無資料 位於 樓上方 上一步 暫 存 完 成	



### 設備資料-電扶梯

- 電扶梯台數: 電扶梯級寬: 電扶梯運行樓層數: 10 ▼ m 1. 填寫整棟建築物中的電扶梯台數 0.6 0.8 電扶梯台數: 電扶梯級寬: 1.0 10 2. 選擇電扶梯級寬 一樓層 電扶梯級寬: 二樓層以上 0.8 ▼ m 3. 選擇電扶梯運行樓層數
- 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。

用電設備資	料								
┃有無電梯:	□ 無	┃有無電扶材	<b>弟:</b> □ 無						
電梯台數:		電梯運行機	樓層數:	電梯額定速度:			電梯資料:		
	台		•		<b>▼</b> (m,	/min)		上傳檔	案
電扶梯台數	:	電扶梯級貿	<b>E</b> :	電扶梯運行樓層	數:	10	電扶梯資料:		ī
	台		<b>▼</b> m		<b>▼</b> m	1.1		上傳檔	案
水塔建築樓原	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■						上傳PDF ·	JPG · PNG	
□ 有資料		m 🗆 🛊	無資料 位於	樓上江	方				
		上一	步	暫存		完	成		





# THANK YOU

www.tabc.org.tw