經濟部定置型燃料電池發電系統設置補助計畫書撰寫說明

- 1. 以 A4 大小(圖面得採用 A3)紙張,中文橫式由左而右書寫,需加目錄、 編頁碼並外加封面印製且裝訂穩固,頁數以一百頁為限(證明文件不計入 頁數)。
- 2. 引用資料請註明資料來源。
- 3. 計畫書內文請參考目錄撰寫並依序編碼,以便查對。
- 4. 計畫書撰寫大綱,建議包含但不限於以下項目:

壹、計畫概要

- 一、背景說明:請敘述計畫背景、設計理念等
- 二、實證系統與國際間同級產品之比較
- 三、申請者執行能力及(或)實績

貳、系統實證及規劃

- 一、運轉實證目標與內容
- 二、實證整體架構與實施方式(須包含實證運轉之時間、負載、輸出 功率及6,000小時總運轉發電量等累積運轉規劃)
- 三、定置型燃料電池發電系統設置規模及週邊設施詳細規格
- 四、運轉實證地點說明
- 五、故障模式及效應分析(Failure Mode & Effect Analysis, FMEA)
- 六、運轉實證配合機制

參、預定進度及查核點

肆、申請經費使用說明(須提供申請系統之每瓩設置成本計算資料)

伍、預期效益及系統未來發展策略

參考資料

附件

經濟部定置型燃料電池發電系統設置補助計畫書格式範例

封面

經濟部定置型燃料電池發電系統設置補助

運轉實證計畫書

補助執行單位: 經濟部能源署或執行機構名稱

申請者:

中華民國 年 月 日

經濟部定置型燃料電池發電系統設置補助 計畫申請摘要表

申請日期: 年 月 日

		中胡口州 中						
	一、申請	者基本資料						
申請者名稱:								
申請者地址:		申請者電話:						
申請者之負責	人姓名:							
申請者統一編	號:							
通訊地址:								
聯絡人:	電話: 行動電話: 電	子郵件信箱:						
	二、申請補	助系統資訊						
系統製造商								
系統型式	□質子交換膜燃料電池(PEMFC) □固態氧化物燃料電池(SOFC) □磷酸型燃料電池(PAFC) □熔融碳酸鹽燃料電池(MCFC) □其他:	總設置 額定容量						
燃料源	□甲醇水 (%) □在地料源,來源: □其他:	□電解水產氫(產氫量: 升/小時) □天然氣						
系統實證 設置地址								
申請補助金額	定置型燃料電池發電系統運轉實	證:瓩(kW) x _套 x元/kW=元(新臺幣)						
	三、注	.意事項						
像、電子檔 廣宣導或其 合。2. 本申請計畫	案、模型等,其智慧財產權屬於該申 他非營利目的無償運用該設計、圖像 內容不得侵害他人智慧財產權,若經 消資格並追返一切補助費用。	情者同意所有申請補助評選之設計計畫,含相關圖 時者所有,但執行機關(構)及協辦單位得基於推 定、模型等於各式文宣、網站內容及各類宣導展覽場 歷舉發或察覺上述之情事並經查為屬實,執行機關						

目 次

項		目	
目		次	
表		次	
圖		次	
壹	•	計	畫概要
	_	- 、	背景說明:請敘述計畫背景、設計理念等
	-	_ 、	實證系統與國際間同級產品之比較
	3	三、	申請者執行能力及(或)實績
#		2 4	· 安· · · · · · · · · · · · · · · · · ·
人人	•	尔《	統實證及規劃
	-	- 、	運轉實證目標與內容
	_	_ `	實證整體架構與實施方式(須包含實證運轉之時間、負載及輸出功率等長時間運轉
			規劃)
			定置型燃料電池發電系統設置規模及週邊設施詳細規格
			運轉實證地點說明
			故障模式及效應分析(Failure Mode & Effect Analysis, FMEA)
	7	六、	運轉實證配合機制
參		預欠	定進度及查核點
肆	•	申言	清經費使用說明(須提供申請系統之每瓩設置成本計算資料)
伍	•	預其	胡效益及系統未來發展策略(須包含商業模式)
A	4.	-A2 -1	
奓	考	頁和	
附	件		
113	11		

表次

項		目	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
± .	1.	44.	收回面外政府分从(人加州)及阳潭机水兴加相场(众卫场上)
衣	1 '	` %	《料電池發電系統(含組件)及週邊設施詳細規格(參考格式)
表	2 `	、新	〔定進度表(参考格式)
表	3、	、新	〔定查核點說明(參考格式)
表	4、	、兌	·置型燃料電池發電系統安裝設置預算表(參考格式)

表 1、燃料電池發電系統(含組件)及週邊設施詳細規格(參考格式)

關鍵組件及 材料項目	廠牌	型號	規格	製造商	生產地	價格	備註

※申請者可視需要增加資料欄位

表 2、預定進度表 (參考格式)

																•									
月份	計畫						NΑ	F度											N+1	年度					
進度	離	,	第一季	<u>\$</u>	Í	第二季	131	Í	第三季	131	ý	第四季	<u>-</u>	ý	第一季	<u>s</u>	3	第二季	<u>s</u>	,	第三季	2		第四季	121
工作項目	%	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A1.工作項目 XXXX				A11			A12			A13			A14												
A2.工作項目 XXXX																A21			A22			A23			A24
合計權重																									
累計進度 百分比%																									

- 1. 年度別請以會計年度填寫,各個工作項目至少2項查核點,最後一個月應有1項查核點,查核點內容應提供量化數據,且具體明確。
- 2. 累計進度百分比請參照經費預算執行比例填寫。
- 3. 本表如不敷使用,請自行依格式調整使用。

表 3、預定查核點說明(參考格式)

查核點編號	預定完成時間	查核點內容 (產品規格/運轉實證指標)
A11	年/月	
·		
·		
A21		
·		

- 1. 查核點應按時間先後與計畫順序依序填註,查核內容應係具體完成事項且可評估分析者,應有具體 指標及規格並需量化。
- 2. 請配合預定進度表填註。
- 3. 最後結案日應註明查核工作項目。

表 4、定置型燃料電池發電系統安裝設置預算表 (參考格式)

單位:新臺幣元

會計科目	說明	申請補助款金額	申請者自籌金額
1.xx 系統			
2.計量電表			
3.計量流量計			
4.氣體偵測器			
5.安全及周邊設施			
6.燃料費			
7.其他			
合 言	†		
總言	t		
佔總經費比例	(%)		

[※]申請者可視需要增加資料欄位。

項	目	
---	---	--