自用發電設備計畫基本資料表

用户名稱									
設置地點									
用電引接方式				相			線 kV		
	加入系統日期			民國			年 月		
	最大單機容量(kVA)								
	整廠最大發電量(kW)								
	最大躉售電力(kW)								
	最大用電量(kW)								
整廠投資計畫(含既設設	發電椅			 幾資料			升壓變壓器資料		
	容量 (kVA)	電壓(kV)	次暫態阻抗 Xd" (%)			數量	容量	阻抗	接線
			飽和	D .	非飽和	(具)	(kVA)	(%)	方式
含町									
									
設備)									
□ 單路放射 □ 一回線經			放射型	型 □ 環路供電					
			線經常	經常,一回線備用					
希望	2受電方式	□ 二回線經常 □一次側併聯							
				□一次側不併聯					
	□ 重點網路								
		一、設置地點請附地圖標示詳細位置。							
		二、若用戶加入系統時程與預估時程有出入,或用戶提供資料與實際							
訪	明	不符,該自用發電設備未來加入台電系統之供電方式與條件,當 以實際系統狀況為準。							
		三、用戶自用發電設備裝置容量未達9萬5仟瓩僅提供基本 資料表;							
		若達9萬5仟瓩(含)以上者,則須另填報發電機、激磁機、輪機和 調速機等模型及常數表。							
		1,120	1/A 4 1/A	10	- 11 XCV				