

更新日期：113/06/12

供電較充裕地區相關之一次及二次變電所				
供電地區	一次 變電所	轄區內可引接之變電所 (距產業園區或特高用戶較近之 各級變電所)	可供電壓等級 (kV)	
			161	69
苗栗	銅中 P/S	銅中 P/S		v
苗栗(頭份)	頭份 P/S	頭份 P/S		v
台中(關連、梧棲)	中清 P/S	中清 P/S、關連 S/S、梧棲 S/S		v
台中		塗城 D/S	v	
彰化(彰林、二林)		彰林 E/S、大城 D/S	v	v
彰化		彰濱 E/S、全興 E/S	v	
彰化		田中 D/S	v	
南投		南投 E/S、投中 D/S	v	
雲林	雲林 P/S	雲林 P/S		v
台南(龍崎)		龍崎(南)E/S	v	
高雄(岡山)		路北 E/S	v	v
高雄(岡山)		竹嶺 D/S	v	
屏東(潮州)	屏東 P/S	屏東 P/S	v	v
屏東(屏東市)		南屏 D/S、西屏 D/S、加一 D/S	v	
屏東(枋寮、佳冬)		大鵬 E/S	v	
屏東(里港、鹽埔)		瀾力 E/S	v	v
屏東(枋山)	楓港 P/S	楓港 P/S、枋山 S/S	v	v
屏東(恆春)	墾丁 P/S	墾丁 P/S、恆春 S/S	v	v
花蓮		鳳林 E/S	v	
花蓮(吉安)	花蓮 P/S	花蓮 P/S	v	
台東(關山)		關山 S/S		v
台東(東河)		東河 S/S		v
台東	台東 P/S	台東 P/S	v	
台東		馬蘭 D/S	v	

註：上表用電資訊作為用戶參考，正式提出用電計畫時本公司仍需就計畫用電量、引接方式、路權及工程可行性等進行評估方能確定。