

109年各區處剩餘可併網容量統計表

更新日期：110.01.11(本表每年更新一次)

區處	區處併網能力 (kW) D	區處已受理申請量 (kW) E	區處剩餘可併網量 (kW) F=D-0.9*E
基隆	1,485,755	19,176	1,468,497
北市	3,039,376	15,917	3,025,051
桃園	6,892,903	89,963	6,811,937
新竹	3,019,811	137,388	2,896,162
台中	7,009,355	394,670	6,654,152
彰化	2,616,706	1,038,523	1,682,035
嘉義	2,036,091	569,863	1,523,215
台南	2,662,496	535,177	2,180,837
高雄	5,227,610	526,626	4,753,647
屏東	1,270,856	1,361,859	45,183
台東	1,052,721	231,995	843,925
花蓮	992,069	187,941	822,922
宜蘭	1,337,066	43,784	1,297,660
澎湖	21,000	81,775	0
北南	2,046,047	17,256	2,030,516
北北	2,733,536	26,500	2,709,686
北西	5,433,893	62,674	5,377,487
南投	1,788,307	189,887	1,617,408
鳳山	4,065,278	367,274	3,734,732
雲林	3,170,589	1,245,275	2,049,841
新營	1,070,444	463,644	653,165
苗栗	2,557,001	677,020	1,947,683
金門	11,508	22,139	0
馬祖	6,942	0	6,942
合計	61,547,360	8,306,326	54,132,682

備註：1. 澎湖及金門地區係屬獨立電網系統，為維持系統穩定，須考慮當地發電機組運轉能力限制。澎湖地區藉由台澎161kV海纜完工後，可再提升當地併網能力，金門地區透過微電網、儲能系統建置及塔山電廠機組增設後可再提升併網能力，故該地區目前仍持續受理再生能源申請。

2. 再生能源案件受理後需再進行實質審查，考量電壓變動率、線路擁塞等風險因子(約0.7)，保守估計剩餘可併網量約26,615,000kW。