

107年各區處剩餘可併網容量統計表

更新日期：107.11.14(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-E
基隆	1,544,857	3,966	1,540,891
北市	2,416,890	10,176	2,406,714
桃園	4,808,479	324,898	4,483,581
新竹	2,802,681	135,517	2,667,164
台中	3,770,090	248,087	3,522,003
彰化	2,114,358	731,127	1,383,231
嘉義	1,909,316	377,579	1,531,737
台南	2,976,761	443,661	2,533,100
高雄	4,995,151	351,233	4,643,918
屏東	1,323,395	780,900	542,495
台東	658,080	31,805	626,275
花蓮	1,033,916	26,296	1,007,620
宜蘭	667,153	33,472	633,681
澎湖	21,000	39,705	0
北南	1,888,251	8,768	1,879,483
北北	1,995,318	14,450	1,980,868
北西	2,353,084	26,890	2,326,194
南投	1,119,152	100,693	1,018,459
鳳山	1,585,446	207,472	1,377,974
雲林	1,385,638	896,030	489,608
新營	819,858	436,192	383,666
苗栗	1,222,063	183,445	1,038,618
金門	11,121	17,962	0
馬祖	4,980	136	4,844
合計	43,427,037	5,430,460	38,022,123

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、線路壅塞等風險因子(約0.7)，保守估計剩餘可併網量約26,615,000kW。