

屏東地區配電線路再生能源併網現況

113 年第二季更新

變電所	已達併網容量上限饋線	剩餘併網容量高饋線 (剩餘併網容量>3000kW)	剩餘併網容量中饋線 (1000kW<剩餘併網容量<3000kW)	剩餘併網容量低饋線 (剩餘併網容量<1000kW)
西屏(D/S)	NA67	NA01~NA11、NA13~NA20、NA51~NA58、NA61、NA62、NA64~NA66、NA68	NA12、NA63	無
南屏(D/S)	NB22	NB21、NB24、NB26、NB28、NB29、NB32~NB40、NB51~NB58	NB23、NB25、NB27、NB30~ NB31	無
里港(S/S)	NC22、NC23、 NC28~NC35	NC21、NC26、NC27		NC25
內埔(S/S)	ND20~ND22 、ND24、ND25、 ND27~ND29	ND23、ND26	無	ND30
潮州(S/S)	NE26 、NE27、NE29~NE34	NE35	NE28	無
林邊(S/S)	NF21~NF35	無	無	無
枋寮(S/S)	NG21 、NG22、NG23、NG25~ NG27 、NG30	NG28、NG29	NG24	無
枋山(S/S)	NH21~NH25、NH26、NH28~NH30	無	無	無
墾丁(P/S)	NI44、NI45	NI21~NI25、NI31~NI33、NI35~NI38、NI42、NI43	無	NI34
恆春(S/S)	NJ22、NJ25、NJ26、NJ28	NJ21、NJ24、NJ27、NJ29	NJ23	NJ30
麟豐(S/S)	NL23~NL28 、 NL30~31	NL21、NL22、NL33	NL29、NL32、NL34、NL35	無
萬丹(S/S)	NM22~NM25、NM27、NM28、NM32、NM33、NM35	NM29、NM31、NM34	NM21、 NM26	NM30
興龍(S/S)	NN21~NN35	無	無	無
潮東(D/S)	NO21、NO22、NO25~NO26、NO29、NO30、NO32、NO35~NO38	NO24、NO28、NO31、NO33、NO34、NO39	NO23、NO27	無
復興(S/S)	NP21、NP25、NP30	NP22~NP23、NP26、NP27、NP29	NP24、NP28	無
新圍(S/S)	NQ21、NQ22、NQ24、NQ25、NQ31、NQ32、NQ34~NQ36、NQ37~NQ40	無	NQ33	NQ23
長治(S/S)	NR21~NR30	無	無	無
屏東(P/S)	NS21~NS30	無	無	無
太源(S/S)	NT21~NT35	無	無	無
大鵬(E/S)	NU20~NU21 、NU26、NU28	NU22、NU24、NU25、NU29	NU23	NU27、NU30

屏東地區配電線路再生能源併網現況

113 年第二季更新

變電所	已達併網容量上限饋線	剩餘併網容量高饋線 (剩餘併網容量>3000kW)	剩餘併網容量中饋線 (1000kW<剩餘併網容量<3000kW)	剩餘併網容量低饋線 (剩餘併網容量<1000kW)
加一 (D/S)	NV24、NV32、NV35	NV22、NV31、NV33、 NV51~NV54、NV62~NV65	NV25、NV34、NV55、 NV61	NV21、 NV23
東港 (D/S)	NW21~NW23、NW32、 NW33、NW37、NW38、 NW40	NW25、NW26、NW28、NW29、 NW31、NW36、NW39	NW30、NW35	無
瀾力 (E/S)	NX20、NX24、NX30、 NX35、NX37	NX21~NX23、NX26、NX31、 NX32、NX36	NX25、NX27、NX38	
農一 (D/S)	NY21~NY25、 NY31~NY35	NY51~NY55、NY62~NY65	NY61	無
竹門 (G/S)	BG21、BG22	無	無	無

註：

1. 上表**粗體紅字**，表示本次更新異動。
2. 剩餘併網容量>3000kW：高，1000kW<剩餘併網容量<3000kW：中，剩餘併網容量<1000kW：低。
3. 11.4kV 電壓等級饋線併網容量上限為 5,500kW，22.8kV 電壓等級饋線併網容量上限為 11,000kW。
4. 實際併網容量會隨案件增加而逐漸扣減或電力設備變更而有所不同，故併網核准/饋線判定仍以各區營業處審查時為準。

(可撥打 08-7322111#507，由規劃課饋線查詢窗口協助確認容量現況)

5. 倘案場位於台電公告之<太陽光電發電業設置共同升壓站之線路併聯範圍>範圍內，需**集結至共同升壓站**，請業者開發時協助確認案場位置。