變電	已達併網容量上限饋線	剩餘併網容量高饋線	剩餘併網容量中饋線 (1000kW<剩餘併網容量	剩餘併網容量低饋線 (剩餘併網容量<1000kW)
所		(剩餘併網容量>3000kW)	<3000kW)	
西 屏 (D/S)	NA67	NA01 ~NA20 \ NA51~NA58 \ NA61~NA66 \ NA68	無	無
南 屏 (D/S)	NB22 \ NB31	NB21 \ NB24~NB26 \ NB28 \ NB29 \ NB32~NB40 \ NB51~NB58	NB23 · NB27	NB30
里 港 (S/S)	NC22~NC25 \ NC28~NC35	NC21 · NC26 · NC27	無	無
內 埔 (S/S)	ND20~ND25 \ ND27 \ ND30	ND26	ND28	ND29
潮 州 (S/S)	NE26 \ NE27 \ NE29~NE33	NE35	NE28 \ NE34	無
林 邊 (S/S)	NF21~NF35	無	無	無
枋 寮 (S/S)	NG21 ~NG26 \ NG28 \ NG30	NG29	NG27	無
枋 山 (S/S)	NH21~ NH30	無	無	無
墾 丁 (P/S)	NI34 × NI44 × NI45	NI21~NI25 \ NI31~NI33 \ NI35~NI38 \ NI42 \ NI43	無	無
恆 春 (S/S)	NJ22 \ NJ25 \ NJ28 \ NJ30	NJ21 · NJ24 · NJ27 · NJ29	NJ23 · NJ26	
麟 豐 (S/S)	NL21 \ NL23~ NL28 \ NL30 \ NL32 \ NL35	NL22 \ NL33	NL29 \ NL31	NL34
萬 丹 (S/S)	NM23~NM25 \ NM27~NM30 \ NM33	NM26 · NM31 · NM34	無	NM21 \ NM22 \ NM32 \ NM35
興 龍 (S/S)	NN21~NN35	無	無	無
潮 東 (D/S)	NO21 \ NO22 \ NO24~NO30 \ NO35~NO38	NO23 · NO31 · NO33 · NO34 · NO39	無	無
復 興 (S/S)	NP21 · NP30	NP23 · NP26 · NP27 · NP29	NP22 \ NP24 \ \ NP25 \ \ NP28	無
新 圍 (S/S)	NQ21~NQ25、 NQ31~NQ35、 NQ36~NQ40、 NQ48(原 NQA3)	無	無	無
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 鹏 (E/S)	NU20~NU21 \ NU24 \ NU26~NU28 \ NU30	NU22 \ NU25 \ NU29	無	NU23
加 一 (D/S)	NV21 \ NV24 \ NV32 \ NV35	NV22 \ NV33 \ NV51~NV54 \ NV62~NV65	NV25 \ NV34 \ NV55 \ NV61	NV23 \ NV31

## 屏東地區配電線路再生能源併網現況

114/10/15 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)
東 港 (D/S)	NW23 · NW32 · NW33 · NW40	NW21 \ NW25 \ NW26 \ NW28 \ NW29 \ NW31 \ NW36 \ NW39	NW22 \ NW35	NW30 \ NW38
瀰 力 (E/S)	NX20 \ NX22~NX24 \ NX28 \ NX29 \ NX30 \ NX32 \ NX38 \ NX39	NX21 · NX26 · NX31 · NX36	NX25 · NX27 · NX35 · NX37	無
農 一 (D/S)	NY21~NY25 \ NY31~NY35 \ NY53 \ NY61	NY51 \ NY52 \ NY54 \ NY55 \ NY62~NY65		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。