

屏東地區配電線路再生能源併網現況

111 年第二季

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)	無	NA01~NA20 、 NA51~NA58 、 NA61~ NA66 、 NA68	NA67	無
南 屏 (D/S)	NB22	NB21 、 NB23~NB27 、 NB29 、 NB31~NB40 、 NB51~NB58	NB28 、 NB30	無
里 港 (S/S)	NC22 、 NC23 、 NC28 、 NC29 、 NC31 、 NC34 、 NC35	NC21 、 NC24 、 NC26 、 NC27	NC32 、 NC33	NC25 、 NC30
內 埔 (S/S)	ND21 、 ND22 、 ND24 、 ND30	ND23 、 ND26 、 ND28 、 ND29	無	ND25 、 ND27
潮 州 (S/S)	NE27 、 NE30~NE33	NE29 、 NE35	NE26 、 NE28	NE34
林 邊 (S/S)	NF21 、 NF24 、 NF25 、 NF28~NF35	NF22 、 NF23	無	NF26 、 NF27
枋 寮 (S/S)	NG21 、 NG22 、 NG25 、 NG30	NG23 、 NG29	NG24 、 NG26 、 NG28	NG27
枋 山 (S/S)	NH21 、 NH23 、 NH25 、 NH26 、 NH28~NH30	無	NH22	NH24
墾 丁 (P/S)	NI44	NI21 、 NI23~NI26 、 NI31~NI33 、 NI37 、 NI38 、 NI41~NI43	NI22 、 NI36	NI34 、 NI35 、 NI45
恆 春 (S/S)	NJ23	NJ21 、 NJ24~NJ27 、 NJ29	NJ30	NJ22 、 NJ28
麟 豐 (S/S)	NL24 、 NL27 、 NL28 、 NL31	NL21 、 NL22 、 NL29 、 NL32 、 NL33	NL34 、 NL35	NL23 、 NL25 、 NL26 、 NL30
萬 丹 (S/S)	NM23~NM25	NM21 、 NM26 、 NM29 、 NM31~NM34	NM22 、 NM30 、 NM35	NM27 、 NM28
興 龍 (S/S)	NN25 、 NN30	NN21 、 NN26 、 NN28 、 NN29 、 NN34	NN22 、 NN24 、 NN27 、 NN32 、 NN35	NN23 、 NN31 、 NN33
潮 東 (D/S)	NO21 、 NO22 、 NO25 、 NO29 、 NO30 、 NO32 、 NO36 、 NO37	NO23 、 NO24 、 NO28 、 NO31 、 NO33 、 NO34 、 NO40	NO27 、 NO38 、 NO39	NO26 、 NO35
復 興 (S/S)	NP30	NP22~NP24 、 NP26~NP29	NP21	NP25
新 園 (S/S)	NQ21 、 NQ22 、 NQ24 、 NQ25 、 NQ31 、 NQ34 、 NQ35 、 NQ36 、 NQ38~NQ40	NQ32	NQ23 、 NQ37	NQ33
長 治 (S/S)	NR22 、 NR25~NR30	NR24	無	NR21 、 NR23
屏 東 (P/S)	NS21~NS25 、 NS28~NS30	無	無	NS26 、 NS27
太 源 (S/S)	NT21 、 NT23 、 NT26 、 NT30 、 NT31	NT24 、 NT25 、 NT34 、 NT35	NT32 、 NT33	NT22 、 NT27~NT29
大 鵬 (E/S)	NU26 、 NU28	NU22~NU25 、 NU29	NU21 、 NU27 、 NU30	無
加 一 (D/S)	NV21 、 NV32	NV22 、 NV23 、 NV25 、 NV31 、 NV33 、 NV51~NV55 、 NV61~NV65	NV24 、 NV34	NV35
東 港 (D/S)	NW21~NW23 、 NW32 、 NW35 、 NW37 、 NW38	NW24~NW29 、 NW31 、 NW34 、 NW36 、 NW39	NW30 、 NW40	NW33

屏東地區配電線路再生能源併網現況

111 年第二季

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)
瀾力 (E/S)	NX20、NX24、NX30、 NX35、NX37	NX21~NX23、NX26、NX28、 NX31~NX34、NX36	NX25、NX27	NX38
農一 (D/S)	NY21、NY23、NY25、NY35	NY22、NY24、NY31、NY32、 NY51~NY55、NY61~NY65	NY33	NY34
竹門 (G/S)	BG22	無	無	BG21

註：

- 1.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。
2. 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。
- 3.饋線併網容量隨時均會變動，本表僅供參考，實際可併網情形，仍以申請為準。