

投資節能或綠能環保經費與效益

廠區	投資於節能或綠色能源相關環保永續之機器設備	投資金額	投資設備項目	效益(節能或減碳之量化數據)
佛山城鉞JY	太陽能發電系統 2022	新台幣650萬元	太陽能發電設備	太陽能發電144,379 KWh / 116,110碳排放量(公噸)
美國加州Fremont	太陽能發電系統 2020	新台幣430萬元	太陽能發電設備	太陽能發電95,461 kwh / 19,570 碳排放量 (公噸)
義大利BITM	太陽能發電系統 2022	新台幣953萬元	太陽能發電設備	太陽能發電：211,600 kwh / 231,600 碳排放量 (公噸)
馬來西亞Speedy	太陽能發電系統 2023	新台幣508萬元	太陽能發電設備	太陽能發電：112,708kwh / 62,102碳排放量 (公噸)
			合計節電推估值	太陽能發電：564,148kwh / 429,382碳排放量 (公噸)

備註:

1. 上表投資金額是經過各年度匯率換算為新台幣幣別。
2. 馬來西亞廠的太陽能發電系統尚在申請相關官方使用執照中，上表的"節能或減碳之量化數據"是以估算方法得出。