



■ 台南園區的行政大樓天井太陽能光電裝置，將帶來節能減碳之效 (101.01.10)

台南園區行政大樓天井 太陽能光電設置啟用

台南園區行政大樓的太陽能光電裝置，是以型鋼棚架為光電裝置的主體結構（具傳動裝置可移動），在太陽能光電板的部分則採用晶矽透光型 BIPV（12KWP）及非晶矽透光型薄膜（6.2KWP）的裝置，總容量為 18.2KWP，完成設置後每日發電量約為 54.6KWP，每日減少碳排放量約 33.4KG，能夠有效達成節能減碳的目標。

高雄污水廠一期二階完工 維護生態環境

高雄園區污水處理廠第一期第二階段工程於 4 月 16 日完工，延續第一階段工程擴充處理容量，工程的主要內容有：擴建機電設備容量 22,500CMD、處理設施改善、提升除臭設備功能，以去除污水產生之 VOC 氣體、放流口遷移至土庫溪旁，除了降低園區承受水體負荷之外，亦可確保廠商的正常營運。



■ 高雄園區污水廠一期二階工程完工 (101.04.16)