

112 年投資於節能或綠色能源相關環保永續之機器設備其投資情形及具體效益

推動項目	執行情形		與上市上櫃公司永續發展實務守則差異情形及原因
	是	否	
公司是否致力於提升能源使用效率及使用對環境負荷衝擊低之再生物料？	✓	<p>一、公司全球各廠區依據生產製程環境污染物質產生類別，設有空污、廢水、廢棄物等專職管理人員，負責環境管理相關事務，遵守國家法規要求妥善處理各類環境污染物以減少生產對環境之衝擊。</p> <p>二、廢棄物管理方面，則進行各類廢棄物之資源分類、回收與委託符合法規清除處理機構進行廢棄物清除處理，以達成資源有效再利用與維護環境永續發展之目標。</p> <p>三、為充分達到資源再利用，公司於總部設有雨水回收系統及桃園、台南、蘇州、淮安等廠區設有太陽能板，111 年實際發電量約為 591 萬度，111 年太陽能發電量換算可減少約 3,380 公噸二氧化碳排放。</p> <p>四、本公司係採用綠色材料進行生產及綠色、無鉛化製程的導入，建立綠色管理系統及物質限量的管制。</p> <p>五、本公司積極推動各項能源減量措施,新購設備以高效率節能機型為優先考量,並針對使用多年的系統設備進行效能檢測及評估汰換。</p> <p>六、以111年桃園總部電費10,571千元為基準，112年總節費金額為1,223千元，全年節能效益為11.57%，已達到原先設定節能目標10%。112年總部及廠區抑制契約容量用電，共減少74,300度，總部大樓更換節能 LED 平板燈具627盞，廠區更換節能 LED 平板燈具192盞及變頻空調3台等共投資1,321千元於節能設備。繼續推動照明節能燈具更換，太陽能板發電建設計畫，取得電證合一，預計113年降低10%能耗目標。</p>	無重大差異