

兩年度用水量、廢棄物總重量及管理政策

本公司長期關注水資源議題，執行節能節水之任務，並向公司員工宣導飲水思源之理念，從日常生活節約用水做起，將可利用之水資源發揮至最大效益。本公司持續思考水資源回收再利用方式，提升整體用水效率。

最近 2 年用水量

年度	用水量 (立方公尺)	員工總數 (人)	平均用水量 (立方公尺)	涵蓋範圍
113	3,914	90	43.49	辦公室：台南 工廠：桃園、台南
112	3,312	82	40.39	工廠：桃園
水資源管理		用水現況：本廠用水以生活用水為主，無生產製程廢水排放，因此水資源管理的重點集中在生活用水的節約與合理使用。		
水資源管理措施		目前廠內尚未配置專門的節水設備或雨水回收系統，但未來將考量安裝節水型水龍頭及廁所設備，並加強員工對節水意識的教育，減少非必要沖洗用水。		
減量目標		短期目標：逐年減少生活用水總量的 3%。 中期目標：在三年內推動節水設施升級，實現用水效率提升 5%。		

本公司對於各項廢棄物，皆依法令規定由合格廠商回收處理，並持續思考如何降低廢棄物之產出。

最近 2 年廢棄物產出量

年度	有害廢棄物 (公噸)	非有害廢棄物 (公噸)	總重量 (公噸)	涵蓋範圍
113	0	20.53	20.53	工廠：桃園
112	0	14.30	14.30	工廠：桃園
廢棄物管理		廢棄物主要分為兩類： 1. 生活垃圾：包括員工日常生活中產生的一般性垃圾。 2. 製程廢棄物：例如不銹鋼廢料、廢電線電纜、銅材及氮氣鋼瓶等，這些均為製程操作中產生的固體廢料。		
廢棄物管理措施		分類管理：強化廠區廢棄物分類，確保生活垃圾和製程廢棄物分開管理。 委外清運：計劃逐步委外清運生活垃圾，並保留處理文件備查。 回收利用：持續與回收商合作，提升金屬廢料的回收再利用率。		
減量目標		短期目標：一年內將廠內生活垃圾分類準確率提升至 90%。 中期目標：逐年減少製程廢棄物總量的 5%，並提升金屬廢料回收率至 95%。		