

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

取近2十川小里						
年度	用水量	員工總數	平均用水量	涵蓋範圍		
	(立方公尺)	(人)	(立方公尺)			
113	3,914	90	43.49	辦公室:台南 工廠:桃園、台南		
				上敞・桃園、百円		
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

以之 ² 放示的在山主						
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%。				