

其陽科技水資源/廢棄物管理與永續發展

一、用水管理政策、目標與執行情形

其陽科技關注水資源永續，雖未導入 ISO 相關管理系統，但已建立基本之用水管理原則與節水措施，並透過內部宣導與日常管理，持續減少不必要的用水。

(1) 用水管理政策

公司制定以下用水管理方向：

- 落實日常節水（設備關閉檢查、避免長流水）
- 辦公區及廠區推動節約用水宣導
- 定期巡檢管線，避免漏水
- 逐年檢視用水趨勢並努力降低用水密集度

以上項目由行政部門與各部門主管協助管理，並由永續發展小組每年檢視改善情況。

(2) 用水量與密集度（最近 3 年）

年度	用水量（立方公尺）	總人數	用水密集度（立方公尺/每百萬元營業額或每公噸產品）
112	3,771	224	1.9148
113	4,078	219	1.7845
114	3,316	245	1.3280

(3) 減量目標

其陽科技依過去用水狀況，設定以下可達成之目標：

- 每年持續推動節約用水，並以不高於前一年用水量為原則
- 至 2030 年（119 年）降低用水密集度 5 %

(4) 已執行之節水措施

其陽科技導入多項無需大量投資、以管理及宣導為主的節水行動：

- 洗手台、茶水間張貼節水提醒標語
- 推行「下班關水電」制度
- 管線定期巡檢降低漏水機率
- 鼓勵員工使用可重複利用容器（杯、餐具）以減少清潔用水

本年度節水約 762 公噸，較前一年下降 18.69 %。

二、廢棄物管理政策、目標與執行情形

本公司工廠主要為組裝廠，無產生有害廢棄物，其廢棄物主要來自同仁日常生活。目前，我們依據各地政府法規進行廢棄物分類與適當處理，確保符合法規要求與環境標準。

(1) 廢棄物管理政策

公司遵循以下原則：

1. 源頭減量：減少不必要耗材與一次性物品
2. 分類清楚：依政府規範進行資源回收與一般廢棄物分類
3. 再利用優先：辦公用品優先採用可重複使用品項
4. 妥善委外：有害廢棄物依規定交由合格業者處理

(2) 廢棄物產出量（最近 3 年）

年度	有害廢棄物（公噸）	非有害廢棄物（公噸）	總量（公噸）	廢棄物密集度（公噸/百萬營業額）
112	0	3.91	3.91	0.0020
113	0	7.978	7.978	0.0051
114	0	7.323	7.323	0.0029

(3) 改善與回收目標

- 每年廢棄物產出量不高於前一年
- 2030 年前提升回收比例 10 %
- 逐步減少辦公室一次性用品使用量（如紙杯、紙餐盒）

(4) 已推動措施

為達成廢棄物減量，已執行下列行動：

- 辦公區全面取消紙杯，改提供可重複使用杯具
- 簡化印刷與行政流程，導入電子化（電子人事、電子表單）
- 資源回收區分類標示改善，提高回收純度
- 定期宣導減塑、環保及廢棄物分類
- 與清運廠商合作，掌握廢棄物流向與回收比率

本年度廢棄物總量約 7.323 公噸，較前一年減少 8.2%。