

環境保護

事業污水管理

園區環工中心（污水處理廠）設置具備二級生物處理及三級過濾功能之廢污水處理設施，九十二年廢（污）水處理容量提昇達45,000CMD。為妥善執行園區廢（污）水管理工作，並確保稽查檢驗公信力，環工中心（污水處理廠）持續辦理每年度相關定期稽核及驗證工作，以持續維持有效認證。



圖 5-3-1 環工中心（污水處理廠）

事業廢棄物管理

園區內規劃設置資源再生中心，以妥善解決園區事業廢棄物處理問題。配合進駐廠商實際建廠進度，先期興建貯存、物化、固化及掩埋設施，並配合園區廢棄物特性，增設一座平均處理量80公噸/日兼具有害事業廢棄物處理功能之焚化爐，並於九十二年五月開始營運。



圖 5-3-2 資源再生中心

建立園區空氣污染總量管制策略

已完成調查收集入區廠商空氣污染物排放種類及排放量，建立空氣污染物大氣擴散模式及風險評估模式，並研訂各產業空氣污染物排放量分配機制等工作。

環境品質監測與生態調查

自八十六年起持續進行園區開發工程環境品質監測計畫，長期觀測園區營運之環境影響情形。

對園區大洲排水持續進行24小時連續自動監測—酸鹼值（pH值）、懸浮固體（SS）、化學需氧量（COD）、氟離子（F⁻）等項目，並連線至環工中心中控室，以有效掌控園區排水水質狀況。

另亦劃設30公頃生態保護用地，保留燕鴿繁殖棲地，且規劃辦理棲地保育措施，並委託保育團體長期持續進行生態調查工作。



圖 5-3-3 燕行鳥

工作安全與緊急應變

完成職業災害月報表及危害物清單上網申報系統，建構台南園區自願性之職業衛生管理體系。

推動營造業無一定雇主勞工教育訓練，九十二年訓練300場次，受訓人數15,401人次，貢獻營造業防災降災績效。

辦理3場消防演習及毒化災害緊急應變演練。



圖 5-3-4 消防救災演習

九十二年十一月八日成立南科緊急應變聯防組織並舉行授旗成軍，增強區域聯防功能。



圖 5-3-5 重大災害聯防應變組織成軍

落實各項維安工作與持續提昇應變能力，加強園區內外情資蒐集，九十二年五月二十九日獲頒固安工作績效優良獎。

南科警察中隊九十二年偵破刑案共計69件，緝獲通緝犯33名，處理交通

事件數136件，取締違規件數計1,055件，並積極融入社區活動，榮獲敦親睦鄰拔河、網球、高球冠軍，是南科廠商及員工的安全護衛及生活上的好伙伴。



圖 5-3-6 固安工作績效優良

高鐵行經園區之因應

規劃距高鐵兩側200公尺以內之地地作為對振動較不敏感廠商建廠之用，並積極推動南科減振工作，另加速台南園區二期400公頃之開發期程，供廠商進駐。南科減振工法規劃技術服務案已於九十二年八月十七日遴選出優勝廠商，並於十二月底提出規劃成果，作為國科會辦理全園區減振工程參考依據。



圖 5-3-7 高鐵南科段

勞資爭議處理

九十二年本局受理園區勞資爭議處理申請案件共31件，協調成功及諮詢輔導後主動撤銷二者合計佔 84%，未達成共識者僅6%。

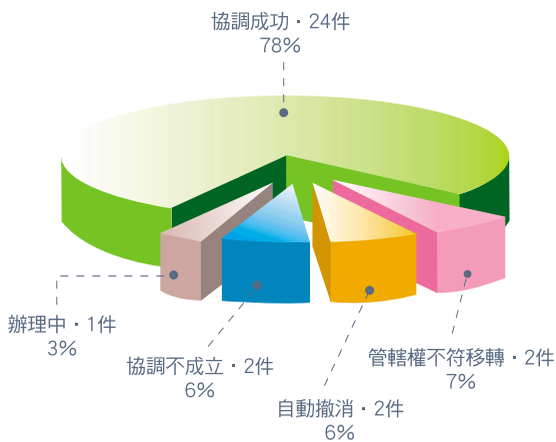


圖 5-3-8 勞資爭議處理

依協調事項性質，以未給付工資爭議12件最多，終止勞動契約爭議8件次之，第三位為職業災害補償爭議6件，其他5件。

敦親睦鄰活動及推展

於暑假期間舉辦科學營，由南部地區國小、國中、高中等學校學生、教職員報名參加，以參觀、研習及寓教於樂的方式讓學員認識南科，認同南科，進而支持南科。

舉辦南科盃敦親睦鄰球賽，由園區各廠商、各機關及鄰近三鄉鎮等組隊競賽，有籃球、壘球、高爾夫球、網球、羽毛球、桌球、拔河等項目。



圖 5-3-9 本局陳副局長向參加科學營學童介紹南科



圖 5-3-10 本局戴局長主持球賽開球



九十二年十一月十六日南側聯外道路命名暨通車典禮活動，邀請 陳總統蒞臨主持，並結合三鄉鎮鄉民共同參與，落實敦親睦鄰政策。



圖 5-3-11 陳總統蒞臨通車典禮會場

於中秋聯歡晚會，以吃月餅、剝柚子、聽音樂、賞月等方式邀請園區廠商員工及鄰近鄉鎮民眾，一起到園區共渡浪漫中秋夜晚。

二〇〇四「活力科技young young 來」跨年演唱會由台南縣政府與本局合辦，吸引了週邊鄉鎮民眾約5萬人。在台南縣蘇煥智縣長率台南縣政府團隊、國科會謝清志副主委及本局戴謙局長率同仁，於九十二年十二月三十一日晚上十一時五十九分開始倒數計時，掀起晚會最高潮，象徵台南縣及南部科學工業園區邁入青春、活力、科技的二〇〇四年。



圖 5-3-13 活力科技 young young 來跨年演唱會



圖 5-3-12 南側聯外道路通車典禮戴局長致詞