

設立緣起

大社工業區開發目的，係促進工業發展，繁榮地方經濟建設，解決石化業原料仰賴國外進口之不便，藉以降低成本。林園工業區、中油高雄煉油廠以及大社石化工業區構成南臺灣石化重鎮，原料和成品互相依存。

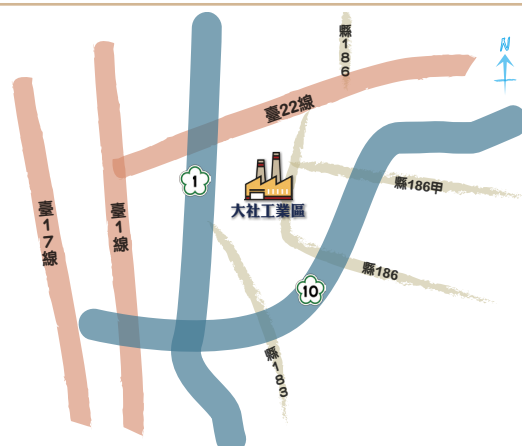
工業區基本資料

編訂完成時間	62年8月
開發完成時間	第一期：60年 第二期：64年
土地使用編訂	都市計畫工業區
總面積	109.95公頃
開發單位	榮民工程股份有限公司

租金優惠措施	無
開發主體	經濟部工業局
產值	850~900億
就業人口	2,667人

工業區交通地理

主要聯外道路	國道1號、國道10號、 縣183線
機場	小港機場 20公里
港口	高雄港 20公里
火車站	楠梓站 3公里
高鐵車站	左營站 10公里
國道交流道	國道1號大社交流道 0.5公里 國道3號楠梓交流道 3.5公里
捷運	捷運都會公園站 1.6公里



工業區地理位置示意圖

工業區公共設施

道路	2.34公里	電力供電量	12,621.11 瓩/日
路燈	156盞	供電電廠	台電核三廠變電所
雨水下水道系統	1,926公尺	轄區警局	高雄市警察局仁武分局
污水下水道系統	1,852公尺	轄區消防隊	大社工業區聯合消防隊 高雄市消防局大社分隊
自來水供應量	36,299公噸/日	綠帶	34,838平方公尺
供水水源	坪頂給水廠		

工業區污水處理

處理方式	PACT/WAR(活性污泥法)	平均日處理量	13,851噸/日
設計處理量	22,600噸/日	年平均收費率	94.6%

工業區土地配置與廠商概況

工廠區廠商生產概況

用地類型	面積(公頃)	比例	生產狀況	家數	比例
生產事業用地	93.10	85%	生產中	11	100%
相關產業用地	0	0%	建廠中	0	0%
公共設施用地	16.84	15%	停工	0	0%
其他	0	0%	歇業	0	0%
			未建廠	0	0%

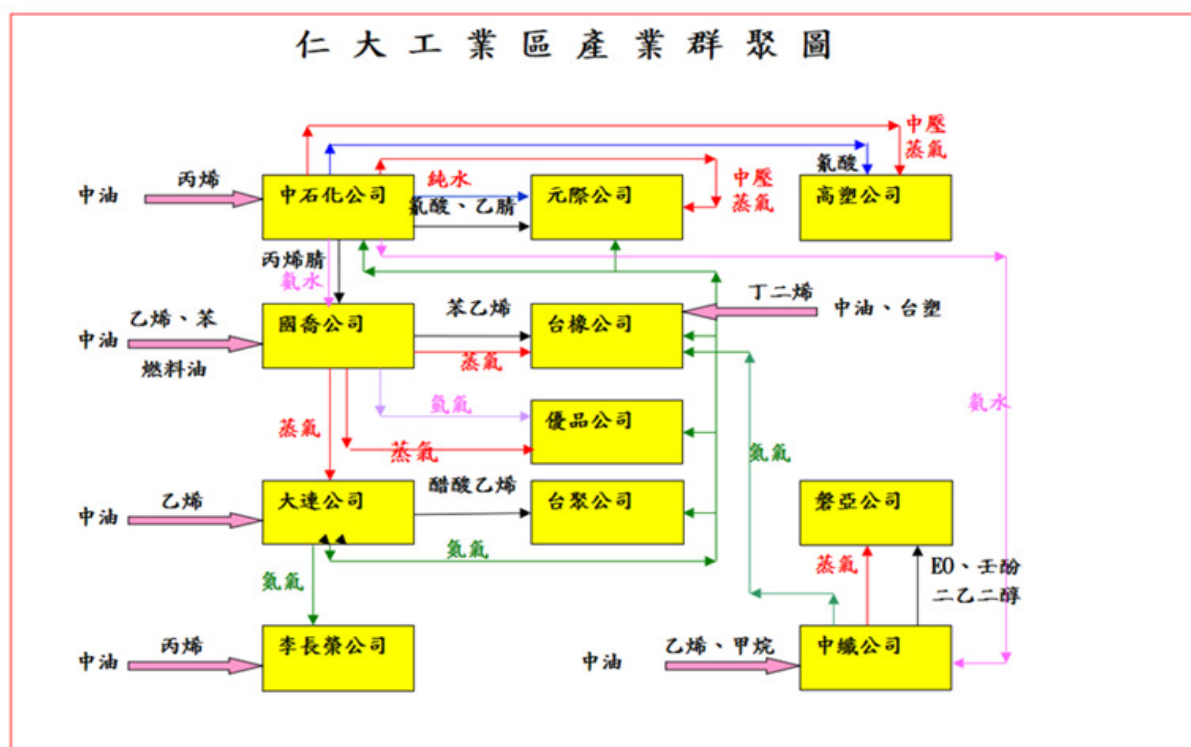
工業區主要廠商(產值前五名)

廠商名稱	主要產品	廠商名稱	主要產品
台橡股份有限公司高雄廠	合成橡膠 SBR、BR、SBS、SIS、SEBS	李長榮學工 業股份有限 公司大社廠	聚丙烯、複合材料、纖維加工
國喬石油化學股份有限公司高雄廠	苯乙烯、ABS 塑膠、SAN 塑膠	中國人纖維股份 有限公司高雄總廠	單乙二醇、二乙二醇、三乙二醇環氧乙烷
中國石化學工業開發股份有限公司大社廠	丙烯、醋酸		

工業區廠商行業類別

廠商行業別	家數	家數比例(%)	面積(公頃)	面積比例(%)	廠商行業別	家數	家數比例(%)	面積(公頃)	面積比例(%)
化學原材料、肥料、氮化合物、塑膠、橡膠原料及人造纖維製造業	8	72.73	84.82	91.11	機械設備製造業	1	9.09	2.58	2.78
其他化學品製造業	2	18.18	5.70	6.11					

循環園區



110 年度重要紀事

一、因應 COVID-19 防疫情措施及作為：

110 年 6 月 17 日 協助高雄市政府辦理產業移工抗原快篩檢測作業。

110 年 7 月 5 日 配合本局防疫措施宣導 - 企業因應嚴重特殊傳染性肺炎

(COVID-19) 疫情持續營運指引宣導。

二、工業局防災計畫 - 工業區區域聯防：

110 年 9 月 16 日 地下工業管線結合工業區區域聯防組織辦理夜間實兵演練。

110 年 9 月 30 日 辦理大社工業區工廠化學品洩漏事故及輻射事故緊急應變消

防救災實兵聯合演訓跨區緊急應變演練。

110 年度重要紀事

三、工業區穩定供水、供電品質：

110 年 3 月 29 日 召開「110 年仁大工業區區第 1 次穩定供水品質及抗旱應變會議」。

110 年 8 月 26 日 召開「110 年仁大工業區穩定供電品質協調會議」。

四、工業區用水計畫執行：

110 年 9 月 30 日 完成工業區 10 家廠商大社園區用水申報。

五、園區屋頂太陽光電系統設置推動：

110 年 8 月 27 日 辦理大社工業區屋頂太陽光電推廣座談會

六、廠商企業社會責任與敦親睦鄰：

仁大工業區暨高雄市立仁武高中 110~114 學年「高雄石化產業特色課程仁大專班」產學策略聯盟合作備忘錄簽約。。

未來展望

- 持續整合產官學培植產業人才，發展教育特色與多元價值，提供在地高級中學優秀學生適性發展機會，推動在地高級中學與產業園區及周邊相關產業與學界締結聯盟，導入多元資源長期輔導與人才培育，合石化產業特色與能量以深耕合作基礎，縮短學用的落差，提供地方子弟就業機會。
- 持續與市政府消防局及勞工局勞檢處共同辦理相關法規宣導及教育訓練課程預計辦理 10 場 20 小時。

大社工業區

