

設立緣起

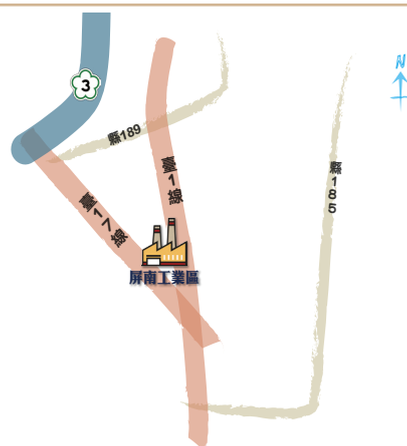
為因應屏東縣之工業發展需求，加強地方資源之有效利用，提供廠商優良之投資環境，促進區域均衡發展，經濟部工業局乃於 68 年在屏東縣佳冬鄉及枋寮鄉開發屏南工業區。本工業區位於屏東平原南端，地處屏東縣佳冬鄉及枋寮鄉境內，占地總面積 281 公頃，係一綜合性工業區，可供建廠面積為 210 公頃。

工業區基本資料

編訂完成時間	61 年 8 月	租金優惠措施	無
開發完成時間	76 年 9 月	開發主體	經濟部工業局
土地使用編訂	非都市土地丁種工業區	產值	8,797 億
總面積	281 公頃	就業人口	4,349 人
開發單位	中華工程股份有限公司		

工業區交通地理

主要聯外道路	臺 1 線、臺 17 線
機場	小港機場 35 公里
港口	高雄港 40 公里
火車站	佳冬站 3 公里 枋寮站 7 公里
高鐵車站	左營站 55 公里
國道交流道	國道 3 號南州交流道 12 公里 國道 3 號林邊交流道 10 公里



工業區地理位置示意圖

工業區公共設施

道路	10.87 公里	電力供電量	66,000 瓩／日
路燈	217 盞	供電電廠	太源變電所
雨水下水道系統	14,550 公尺	轄區警局	屏東縣警察局枋寮分局、枋寮派出所、東海派出所、建興派出所、佳冬分駐所、石光派出所
污水下水道系統	2,730 公尺	轄區消防隊	屏東縣消防局第三大隊東港分隊、屏東縣消防局第三大隊佳冬分隊、屏東縣消防局第三大隊枋寮分隊
自來水供應量	3,500 公噸／日	綠帶	10,177 平方公尺
供水水源	牡丹給水庫	加壓站	1 座
水塔	1 座		

工業區污水處理

處理方式	標準活性污泥法	平均日處理量	2,134 噸/日
設計處理量	8,000 噸/日	年平均收費率	76.6%

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	209.19	74.66%		生產中	93		82%	
相關產業用地	0.15	0.05%		建廠中	15		13%	
公共設施用地	45.56	15.81%		停工	0		0%	
其他	26.70	9.48%		歇業	5		4%	
				未建廠	1		1%	

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
大成長城企業(股)公司屏東廠	配合飼料	申豐特用應材(股)公司屏東廠	合成樹脂、塑膠及橡膠、清潔用品、化妝品
長興化學工業(股)公司屏南分公司	壓克力樹脂	金皇企業(股)公司屏南廠	鋼製辦公傢俱附件
燁興企業(股)公司屏南線材廠	線材盤元、鋼絲、鐵絲、軋鋼		

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(%)
食品及品業 飼製造業	10	8.77	11.41	5.45	塑膠製品業 製造業	5	4.39	9.69	4.63
紡織業	2	1.75	2.71	1.29	非金屬 礦物製品業 製造業	17	14.91	27.69	13.23
木竹製 品製造業	2	1.75	1.64	0.78	基本金屬 製造業	17	14.91	41.23	16.90

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 (%)
紙漿、紙及紙製品製造業	2	1.75	1.13	0.54	金屬製品業	22	14.91	41.23	19.69
印刷及儲存媒材	1	0.88	0.59	0.28	電力設備及製造業	1	0.88	1.58	0.76
石油及石煤製造業	2	1.75	1.19	0.57	機械設備製造業	4	3.51	0.74	0.35
化學原料、肥料、氮化合物、塑膠、橡膠原料及人造纖維製造業	9	7.89	34.67	16.56	家具製造業	6	5.26	6.24	2.98
其他化學製品製造業	7	6.14	22.43	10.71	其他製造業	1	0.88	0.20	0.10
藥品及醫用化學製	1	0.88	0.04	0.02	電力及燃氣供應業	3	2.63	6.96	3.32
橡膠製品製造業	2	1.75	3.82	1.83					

智慧園區

本工業區共設置 29 座空氣品質感測器，透過感測器收集相關資料及風向、風速感知，再經過智慧型傳訊紀錄器將資料傳送至中央伺服器，分析當地的相關數據，即時做出反應措施。

110 年度重要紀事

- 110/07/30 天然氣管線開始供氣。
- 110/09/09 屏南工業區空氣品質維護區設置協商會。
- 110/09/10 屏南工業區屋頂太陽光電推廣座談會。
- 110/09/22 吊升荷重在三公噸以上之固定式起重機操作人員在職教育訓練。
- 110/10/06 屏南工業區毒性化學事故及空氣污染事件應變演練。

未來展望

- 積極、主動、創新服務廠商
- 廣度、深度、速度提升服務效能。

