

屏南工業區服務中心

服務中心成立日期

78年7月

地址

940001 屏東縣枋寮鄉東海村屏南路 36 號

聯絡電話

08-8665290

傳真電話

08-8667550

網址

www.moeaidb.gov.tw/iphw/pingnan/

電子郵件信箱

z318box@moeaidb.gov.tw

屏南工業區

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。

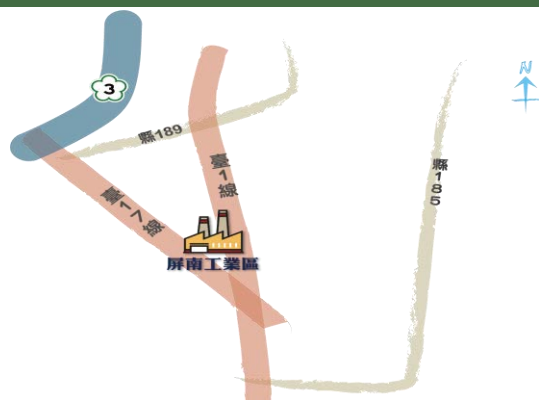
工業區基本資料

編定完成時間	68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
土地使用編定	非都市土地丁種工業區	產值	896.49億元
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		

工業區地理交通

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
其他重要	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	10.07 公里	供電電廠	太源變電所
路燈	185 盞	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
雨水下水道系統	14,550 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
自來水供水量	3,500 公噸 / 日	綠帶	10,177 平方公尺
供水水源	牡丹給水庫		
電力供電量	66,000 瓩 / 日		

工業區污水處理

處理方式	標準活性污泥法	平均日處理量	2,125 噸 / 日
設計處理量	8,000 噸 / 日	年平均收費率	72%

工業區土地配置與廠商概況

用地類型	面積 (公頃)	佔比例	生產狀況	家數	佔比例
生產事業用地	210.24	74.66%	生產中	90	78%
相關產業用地	0.15	0.05%	建廠中	21	18%
公共設施用地	44.51	15.81%	停工	0	0%
其他	26.70	9.48%	歇業	3	3%
			未建廠	1	1%

工業區廠商生產概況

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									
廠商行業類別	家數	家數比例 (%)	面積 (公頃)	面積比例 (%)	廠商行業類別	家數	家數比例 (%)	面積 (公頃)	面積比例 (%)
食品及飼品製造業	10	8.70	11.41	5.45	塑膠製品製造業	5	4.35	9.69	4.63
紡織業	2	1.74	2.71	1.29	非金屬礦物製品製造業	18	15.65	28.73	13.72
紙漿、紙及紙製品製造業	2	1.74	1.13	0.54	基本金屬製造業	17	14.78	41.23	19.69
印刷及資料儲存媒體複製業	1	0.87	0.59	0.28	金屬製品製造業	23	20	38.35	18.32
石油及煤製品製造業	2	1.74	1.19	0.57	電力設備及配備製造業	1	0.87	1.58	0.76
化學原材料、肥料、氮化合物、塑橡膠原料及人造纖維製造業	7	6.09	29	13.85	機械設備製造業	5	4.35	1.34	0.64
其他化學製品製造業	9	7.83	25.13	12	家具製造業	6	5.22	6.24	2.98
藥品及醫用化學製品製造業	1	0.87	0.04	0.02	其他製造業	1	0.87	0.20	0.10
橡膠製品製造業	2	1.74	3.82	1.83	電力及燃氣供應業	3	2.61	6.96	3.32

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。

109 年度重要紀事

協調各單位，完成臺 17 線（林邊鄉高架鐵路～佳冬鄉羌園村，約 2.3 公里）抗爭路段天然氣管線埋設，預定 110 年 1 月供氣，工業區內鍋爐改用天然氣，減少煙囪排放，改善空氣品質。

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。

