仁武產業園區產業用地

土地申購書件

申請人名稱：

# 仁武產業園區產業用地土地申購書件

茲擬申購高雄市仁武產業園區之產業用地，檢附有關申請書件1份，請 惠予審查。

此致 高雄市政府經濟發展局

本申購書件包含下列文件：

一、申請書

二、投資營運計畫書

（一）投資營運計畫書摘要表

（二）原料來源及性質

（三）產品與技術

（四）研究與發展

（五）市場與行銷

（六）土地利用與建廠計畫

（七）財務與投資計畫

（八）投資效益分析

（九）營運及管理

三、用水回收計畫

四、污染防治說明書

五、繳納3%計算之申購保證金憑證影本(未附申購保證金繳納憑證影本或金額不足或不符規定繳交方式等，屬無法補正事項，視為資格不符，並不受理其申請)

六、申購土地位置圖

七、農地協議價購契約書及相關附件

註：投資營運計畫書之內容，於日後雙方簽定土地使用契約時，視為該契約之一部分。

**一、仁武產業園區產業用地土地申請書**

茲擬申購高雄市仁武產業園區之產業用地經營下列業務使用，請 惠予審查。

此致 高雄市政府經濟發展局

申請日期： 年 月 日

|  |
| --- |
| □ 申請人已詳細閱讀本計畫相關書件 |
| **申請人** | **□自營 □出租**  |
| 聯絡方式 | □通訊地址  |
| 使用人 | 屬性 | □ 擴廠 □ 遷廠 □ 新設(1-11項基本資料以登記完成時為準)  |
| 1.名稱 |  | 2.統一編號 |  |
| 3.資本額 | 登記 | 新台幣 元整 | 4.實收 | 新台幣 元整 |
| 5.組織型態 | □ 獨資 □ 有限公司 □ 股份有限公司（若為□上市 □上櫃 □興櫃請勾選） □ 其他政府依法設立之事業機構  |
| 6.地址 |  | 7.電話 |  |
| 負責人 | 8.姓名 |  | 9.身分證統一編號 |  |
| 10.住址 |  | 11.電話 |  |
| 12.土地面積 | 面積： m2(請考量建蔽率60%、容積率210%) |
| 13.產業類別（請參照行政院主計處中華民國行業標準分類產業類別項目號碼填列） | 14.主要產品（請參照產業類別項目號碼填列） |
| 代碼(2碼) | 名稱 | 代碼(4碼) | 名稱 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 14.預計年營業額 | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元 |  |  |
|  |  |
| 15.預計取得土地時間 | 年 月 | 16.預計開始興工時間 | 年 月 | 17.預計開始營運時間 | 年 月  |
| 18.既有工廠是否為未登工廠 | □是 □否 | 19.是否使用危害性化學物質 | □是 □否 |
| 20.預估用水量(度/日) |  | 21.是否願意盡力用水回收 | □是 □否 |
| 22.預估污水量(度/日) |  | 23.預估用電量(KW) |  |
| 24.既有工廠是否有空污排放許可 |  □是 □否 (如為是，請檢附許可證影本為附件)  |
| 申請人 (法人請用大小章) |
| 附件 | 申請人之資格證明1. 以自然人申請者檢附身分證影本
2. 以法人名義申請者檢附公司設立登記或變更登記表及代表人身分證影本
3. 以商業名義申請者檢附設立或變更登記證明文件及負責人身分證影本。
4. 政府依法設立之事業機構檢附設立證明文件影本。
 |

註1.：產業類別查詢網址https://www.stat.gov.tw/ct.asp?xItem=46641&ctNode=1309&mp=4

2.：主要產品代碼及名稱詳<https://edbkcg.kcg.gov.tw/cp.aspx?n=D41341095FE581FA>或https://www.moea.gov.tw/Mns/DOS/content/wHandMenuFile.ashx?file\_id=10779

3.：本表各欄如不敷使用，得以附表為之。

**二、投資營運計畫書-（一）摘要表**

|  |
| --- |
| 基本資料 |
| 使用人 | 公司名稱：營利事業統一編號：公司住址：聯絡電話：傳真電話：電子信箱： |
| 負責人 | 姓名：身分證統一編號：聯絡電話： |
| 資本額 | 登記：新臺幣 億元整實收：新臺幣 億元整 |
| 申請坵塊編號 |  |
| 規劃使用別 |  |
| 需求建廠營運時間 | 預計開始興工時間： 年 月預計開始營運時間： 年 月 |
| 預估資源需求 | 用電量： KW說明1：1hp = 0.7457KW。說明2：如超過核配基準，請評估同時運作電器功率之總和。說明3：如電費帳單2個月最多用電度數10萬度、工作日數40日、每日工時8小時，則為10萬/40/8=312.5 KW，以既有工廠預估時請注意面積或產能之比例。用水量： CMD說明：水量單位CMD即為度/日，如水費帳單2個月最多用水度數100度、工作日數40日，則為100/40=2.5 CMD，以既有工廠預估時請注意面積或產能之比例。廢（污）水量： CMD說明：污水量單位CMD即為度/日，如不清楚可以用水量之8成(80%)預估，以既有工廠預估時請注意面積或產能之比例。 |
| 市場潛力 |
| 市場占有率 | 最近5年之國內或國際市場 業 產品，佔有率 % |
| 公司組織型態 | □ 獨資 □ 有限公司 □ 股份有限公司（若為□上市 □上櫃 □興櫃請勾選） □ 其他\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 近5年營業利益（億元）（營業收入） | 105年 | 106年 | 107年 | 108年 | 109年 |
|  |  |  |  |  |
| 研發投入 |
| 近5年研發費用佔營業收入比例 | 105年 | 106年 | 107年 | 108年 | 109年 |
|  |  |  |  |  |
| 公司專利數 |  |
| 公司認證數 |  |
| 營運及管理 |
| 既有公司員工人數及平均年薪 | 非主管員工 |  人 |  元 |
| 主管 |  人 |  元 |
| 近3年聘用本國勞工比例 | 107年 | 108年 | 109年 |
|  |  |  |
| 近3年違反勞動法令件數 | 107年 | 108年 | 109年 |
|  |  |  |
| 近3年違反環保法令件數 | 107年 | 108年 | 109年 |
|  |  |  |
| 近3年重大職業災害意外件數 | 107年 | 108年 | 109年 |
|  |  |  |
| 產品附加價值性 | 毛利率 | 105年 | 106年 | 107年 | 108年 | 109年 |
|  |  |  |  |  |
| 淨利率 | 105年 | 106年 | 107年 | 108年 | 109年 |
|  |  |  |  |  |
| 投資計畫 |
| 每公頃投資金額 |  億元/公頃 |
| 每公頃產值(營業收入) |  億元/公頃 |
| 短、中期研發投入經費（億元） | 110年 | 111年 | 112年 | 113年 | 114年 |
|  |  |  |  |  |
| 土地廠房 |
| 土地配置計畫 | 建蔽率 |  | 容積率 |  |
| 新建廠房智慧化 | □具備智慧化技術元素，如： □具備智慧化功能，如：□無 |
| 仁武產業園區預估員工人數及薪資水準 |
| 非主管員工人數及平均年薪 | 人 | 元 |
| 主管人數及平均年薪 | 人 | 元 |

**二、投資營運計畫書-（二）仁武產業園區新設廠原料來源及性質**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 主要原料名稱 | 年需求量 | 原料性質及用途 | 原料來源 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 備註 |
|  |

**二、****投資營運計畫書-（三）產品與技術**

1. 仁武產業園區新設廠產品與技術說明

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 主要產品名稱 | 預估年產量（公噸） | 預估年產值（營業收入）（億元） | 產品用途 |
|  |  |  |  |
| 預估主要機械設備(含污染防治設備) | 製程說明 |
| 名稱 | 數量（台） | 單位電力（KW） | 合計電力（KW） |  |
|  |  |  |  |
| 同時運作機械設備評估之最大總用電量 KW |
| 名稱 | 數量（台） | 單位電力（KW） | 合計電力（KW） |
|  |  |  |  |

註：請後附「主要產品照片」及「製程流程圖」

2. 關鍵技術與關鍵地位

|  |  |
| --- | --- |
| 關鍵技術 | □屬政府輔導國內自主或創新生產之關鍵零組件或產品 關鍵技術項目：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 技術來源：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_□具高毛利、高附加價值特性，最近1年之 銷售額： 億元 對營業收入之貢獻： % 對稅前純益之貢獻： %（檢附會計師簽證文件）□無 |
| 在國內或國際供應鏈居關鍵地位 | □最近5年為國內或國際供應鏈重要環節 業第 大廠商□最近5年之國內或國際市場 業 產品，佔有率 %□無 |

3. 獲獎實績

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 編號 | 獎項名稱 | 事蹟說明 | 獎項性質 | 獲獎年度 | 頒獎單位 |
| 技術類 | 其他 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

註：1.本表各欄如不敷使用，得以附表為之。

 2.檢附公司獲獎證明文件

**二、投資營運計畫書-（四）研究與發展**

1. 近5年研發經費佔公司營業收入比例

單位：億元

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 年度項目 | 105年 | 106年 | 107年 | 108年 | 109年 |
| 年度營業收入（A） |  |  |  |  |  |
| 年度研發費用（B） |  |  |  |  |  |
| （B）/（A）% |  |  |  |  |  |

註：表列研發費用應檢附相關證明文件

2. 公司專利數

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 編號 | 專利名稱 | 專利性質 | 註冊國家 | 取得日期 | 有效期間 |
| 發明 | 新型態 | 新樣式 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合計 |  |  |  |  |  |  |  |

註：1.本表各欄如不敷使用，得以附表為之

 2.檢附公司專利持有證明文件

3. 公司認證數

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 編號 | 認證名稱 | 認證性質 | 取得日期 | 認證單位 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 合計 |  |  |  |  |

註：1.本表各欄如不敷使用，得以附表為之

 2.檢附公司專利持有證明文件

4. 未來研究發展計畫

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 編號 | 計畫名稱 | 內容說明 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 合計 |  |  |

註：本表各欄如不敷使用，得以附表為之。

**二、投資營運計畫書-（五）市場與行銷**

1. 產品行銷說明

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 產品名稱 | 代工或自有品牌 | 內/外銷比例 | 市場佔有率（%） | 銷售計畫與行銷管道 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

2. 產業外溢關聯性

|  |
| --- |
|  |

**二、投資營運計畫書-（六）土地利用與建廠計畫**

|  |
| --- |
| 土地利用計畫 |
| 土地總面積： m2 | 建蔽率： %（允許最大建蔽率： %） | 容積率： %（允許最高容積率： %） |
| 層別建築用途 | 第一層 | 第二層 | 第三層 | 第四層 | 第 層 | 合計 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 預計建廠及分期使用期限 | 開始建廠 | 完成建廠 |
| 一期： 年 月 | 年 月 |
| 二期： 年 月 | 年 月 |
| 三期： 年 月 | 年 月 |
| 廠房智慧化 | □具備智慧化技術元素，如：□具備智慧化功能，如：□無 |
| 環評承諾事項1. 申請人 □是 □否 應遵守本園區建築物應依「高雄市綠建築自治條例」設置太陽能光電發電設施之規定。2. 申請人 □是 □否 應遵守本園區應自行設置水量、水質監測設施，並整理統計資料以供備查之規定。3. 申請人 □是 □否 應遵守本園區鍋爐必須使用天然氣替代燃油做為燃料或使用電力之規定，並盡力採用低污染製程。4. 申請人 □是 □否 應遵守本園區產業用水回收率應達58%以上之規定。5. 申請人 □是 □否 應承諾優先移植園區既有樹木，並承諾其存活率達80%，存活率不足80%時，死1補2之規定。 |

**建築配置、機器設備配置**

**二、投資營運計畫書-（七）財務與投資計畫**

1. 公司財務分析（請檢附近5年財務報表）

|  |  |
| --- | --- |
| 年度分析項目 | 近5年財務分析 |
| 105年 | 106年 | 107年 | 108年 | 109年 |
| 財務結構（%） | 資產總額（億元） |  |  |  |  |  |
| 負債總額（億元） |  |  |  |  |  |
| 股東權益總額（億元） |  |  |  |  |  |
| 自有資本率（%） |  |  |  |  |  |
| 獲利能力 | 營業收入（億元） |  |  |  |  |  |
| 稅後損益（億元） |  |  |  |  |  |
| 淨利率（%） |  |  |  |  |  |
| 毛利率（%） |  |  |  |  |  |
| 股東權益報酬率（%） |  |  |  |  |  |
| 資產投資報酬率（%） |  |  |  |  |  |
| 每股盈餘（元/股） |  |  |  |  |  |
| 生產力 | 員工人數（人） |  |  |  |  |  |
| 每一員工年營業收入（億元） |  |  |  |  |  |

註：財務指標計算公式

 自有資本率=股東權益/資產總額

 淨利率=稅後淨利/營業收入

 毛利率=（營業收入淨額－營業成本）/營業收入淨額。請廠商自行參考公司損益及稅額試算表

 股東權益報酬率=稅後淨利/股東權益

 資產投資報酬率=稅後淨利/資產總額

 每股盈餘=稅後淨利/普通股總數

 每一員工年營業收入=營業收入/員工數

2.預估建廠投資需求與資金來源

|  |
| --- |
| 資金需求明細（億元） |
| 投入時程 | 土地 | 廠房 | 生產設備 | 污染防治設備 | 研發費用 | 合計 |
| 110年 |  |  |  |  |  |  |
| 111年 |  |  |  |  |  |  |
| 112年 |  |  |  |  |  |  |
| 113年 |  |  |  |  |  |  |
| 114年 |  |  |  |  |  |  |
| 合計 |  |  |  |  |  |  |
| 資金來源 |
| 自籌部分： | 貸款部分： |
| 建廠利用效率 |
| 土地面積（公頃）： |
| 每公頃投資金額（億元/公頃）： |
| 每公頃投資金額(不含土地價款)（億元/公頃）： |
| 每公頃產值（營業收入）（億元/公頃）： |

3. 仁武產業園區新設廠投資營運預估收益（億元）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 營運年期項目 | 第1年 | 第2年 | 第3年 | 第4年 | 第5年 | 最終（第 年） |
| 營業收入 |  |  |  |  |  |  |
| 營業利益 |  |  |  |  |  |  |
| 稅前純益 |  |  |  |  |  |  |
| 員工人數 |  |  |  |  |  |  |

**二、投資營運計畫書-（八）投資效益分析**

1. 既有公司員工人數及薪資水準(檢附近期勞保投保明細)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 項目 | 員工人數 | 平均年薪（元） |
| 非主管員工人數 |  |  |
| 主管人數 |  |  |

2. 仁武產業園區新設廠新進員工人數及薪資水準

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 項目 | 職稱 | 工作內容 | 學歷要求 | 人數 | 平均年薪（元） |
| 非主管員工人數 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 小計 人  | 平均 元 |
| 主管人數 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 小計 人 | 平均 元 |
| 對促進就業之貢獻：非主管員工人數+主管人數總計 人 |

註1：請說明各年度進用員工之類別(如工程師、行政人員、業務人員、技術員、操作員、管理人員)、該類別人數、工作內容概述、薪資待遇等。

註2：表格內容為園區所直接聘僱之淨增加員工(不含派遣人力、建教生、定期契約人員、本市關係企業輪調人力及流動人力等)，不限本國或外國籍，惟若有外籍者，須特別區分註明。

註3：本表各欄位如不敷使用，得自行增加或以附表為之。

**二、投資營運計畫書-（九）營運及管理**

1. 近3年違反勞動法令狀況

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 年度 | 年處分件數 | 處份日期 | 處份字號 | 違反法規內容 |
| 107年 |  |  |  |  |
|  |  |  |
| 108年 |  |  |  |  |
|  |  |  |
| 109年 |  |  |  |  |
|  |  |  |

註：本表各欄位如不敷使用，得自行增加。

2. 近3年違反環保法令狀況

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 年度 | 年處分件數 | 處份日期 | 處份字號 | 違反法規內容 |
| 107年 |  |  |  |  |
|  |  |  |
| 108年 |  |  |  |  |
|  |  |  |
| 109年 |  |  |  |  |
|  |  |  |

註：本表各欄位如不敷使用，得自行增加。

3. 近3年重大職業災害意外狀況

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 年度 | 年罹災人數 | 發生日期 | 工程名稱 | 災害類型 | 罹災人數 |
| 107年 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 108年 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 109年 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |

註：本表各欄位如不敷使用，得自行增加。

**三、用水回收計畫**

單位：CMD

|  |  |
| --- | --- |
| 計畫用水量（每日取水量） |  |
| 計畫用水量評估方式說明： |
| 營運年期項目 | 第1年 | 第2年 | 第3年 | 第4年 | 第5年 | 最終（ 年） |
| 計畫用水量 |  |  |  |  |  |  |
| 總回用水量 | 廠內回收再利用水量 |  |  |  |  |  |  |
| 冷卻水循環量 |  |  |  |  |  |  |
| 合計 |  |  |  |  |  |  |
| 總用水量 | 含冷卻水循環量 |  |  |  |  |  |  |
| 不含冷卻水循環量 |  |  |  |  |  |  |
| 回收率（%） | 含冷卻水循環量 |  |  |  |  |  |  |
| 不含冷卻水循環量 |  |  |  |  |  |  |
| 污水排放量 |  |  |  |  |  |  |
| 污水排水率（%） |  |  |  |  |  |  |
| 節約用水措施 |  |
| 缺水緊急應變措施說明 |  |
| 蓄水池設施容量 |  |
| 附件 | **用水超過核配基準者，應提出節約用水計畫，其內容應包含：（1）用水量推估；（2）節約用水計畫(含繪製用水平衡圖並估算用水回收率）。** |

註1：節約用水措施填報方式

(1) 應說明水量回收、重複再使用、廢水處理再利用、雨水貯留系統等廠內用水聯合回用之節約用水措施。

(2) 用水需求、回收率、排放率等計算公式：

總回用水量=廠內回收再利用水量+冷卻水循環量

總用水量=計畫用水量 + 總回用水量

回收率(含冷卻水循環量)=總回用水量÷總用水量(含冷卻水循環量)\*100%

回收率(不含冷卻水循環量)=廠內回收再利用水量÷總用水量(不含冷卻水循環量)\*100%

污水排水率=污水排放量÷計畫用水量\*100%

(3) 節約用水設施之規劃，應說明用水減量措施（如省水型製程或省水器材等）、節約用水措施配置或其他節水規劃等。

註2：進駐廠商產業用水回收率應達58%以上；另進駐營運後，需配合園區服務中心定期填報用水回收資料。

**四、污染防治說明書**

填表日期： 年 月 日

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 興辦工業人名稱 |  | 申請坵塊編號 |  |
| 廢水處理 | 廢水來源 |  |
| 廢水生產量 | CMD |
| 處理方式及流程 | (有前處理者始須填報本項，無則填無) |
| 處理後水質（mg/l） | 請廠商依產生污水水質項目及數量，並參考出售/租手冊附件3-3據實填寫一、□水溫： 二、□pH值： 三、□BOD： 四、□COD： 五、□SS： 六、□氨氮： 七、□其他： 若有請自行增列  |
| 廢水排放方式 | □納入工業區污水處理廠處理□自行處理後專管排放 |
| 空氣污染防治 | 空氣污染物排放種類及排放總量（公噸/年） | 一、□粒狀污染物： 二、□氮氧化物： 三、□揮發性有機物： 四、□溫室氣體： 五、□其他：(請說明) |
| 空氣污染物排放種類及排放總量評估方式說明： |
| 一、□將生產任一污染物未經控制前之排放總量超過50公噸/年二、□將使用焚化爐總設計處理量或總實際處理量\_\_\_\_\_公斤/時三、□將使用鍋爐、氣渦輪機有下列燃燒設施之一者：（請勾選）（一）□燃用天然氣之鍋爐(本園區禁止使用生媒、石油焦等非天然氣之鍋爐)（二）□屬同一排放口之鍋爐非交通用氣渦輪機，非交通用引擎而每小時總輸入熱值一千萬千卡以上。（三）□屬同一排放口而每小時總蒸氣蒸發量五公噸以上之渦爐。（四）□將不使用上述設備四、□請自行至下列網址確任是否屬第一至第八批公私場所應申請設置變更及操作許可之固定污染源（請填■）<https://oaout.epa.gov.tw/law/LawContent.aspx?id=GL004951> |
| 處理方法 |  |
| 處理後排放值 | 一、□粒狀污染物： 二、□氮氧化物： 三、□揮發性有機物： 四、□溫室氣體： 五、□其他：無 |
| 是否為高雄既有廠商且需申請空污排放許可 | □是，預計可於高雄既有廠減量內容：□TSP 公噸/年、□ＰＭ10　　　公噸/年、□ＰＭ2.5　　　公噸/年、□SOx 公噸/年、□NOx 公噸/年、□CO 公噸/年、□VOCs 公噸/年、□其他(請說明) 公噸/年□否  |
| 廢棄物處理 | 廢棄物種類及數量(本園區以每年240工作日計算每日產生量作為管制依據) | 廢棄物名稱 | 產生量(公噸/年) | 備註 |
|  |  | □一般 □一般事業 □有害事業 |
|  |  | □一般 □一般事業 □有害事業 |
|  |  | □一般 □一般事業 □有害事業 |
|  |  | □一般 □一般事業 □有害事業 |
| 廢棄物種類及數量評估方式說明： |
| 處理方法 |  |
| 噪音防治 | 噪音來源 |  |
| 防治方法 |  |
| 溫室氣體 | 用電量 | KW |
| 溫室氣體(CO2公噸/年) | (公噸/年) |
| 註：溫室氣體採每日8時，每月20日，每年12月，每度電0.554公斤CO2排放量來計算，若廠商每日工作時數及每年工作日數與上述數據不同，得以實際工時及工作日計算用電量，再計算溫室氣體產生量，以免申請量不足。 |
| 溫室氣體二氧化碳當量(燃料)(公噸/年) | 燃料種類 | 使用量(公噸/年) | 溫室氣體(CO2公噸/年) |
| □煤油 |  |  |
| □柴油 |  |  |
| □天然氣 |  |  |
| □其他(請說明) |  |  |
| 合計 |  |
| 註：溫室氣體(CO2公噸/年) 欄位，請依據每年預計燃料使用量，至行政院環境保護署國家溫室氣體登錄平台試算(<http://ghgregistry.epa.gov.tw/Examine/examine2.aspx>)。若未使用燃料，則本項填0。 |
| 危害性化學物質使用種類及數量 | 說明：1. 請與土地出售/租手冊附件3-5之危害性化學物質清單逐項比對，若有使用即需填報於本欄位。化學物質名稱請以附件3-5名稱填報。2. 若單一原料內含有多項危害性化學物質需逐項填列,需填預計年使用重量(公噸/年)，勿填體積，若非純物質，請自行以百分比及比重換算。 |
| 化學物質名稱 | 使用量(公噸/年) | 化學物質名稱 | 使用量(公噸/年) |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 附件 | 申請人於本申購文件填寫之污染量為入區申請量，後續於申請環保許可若有變更，請另依「高雄市仁武產業園區資源或污染物排放總量管理原則」規定，填具相關申請表格另行申請，惟仍不得超出本工業區總量管制相關規定。各污染物核配基準量依「租/購地面積」乘以「各資源或污染物單位面積核配基準」(參見「參、高雄市仁武產業園區產業用地土地出售/租要點」附件3-2)計算)，申請人請自行計算核配基準，並與申請量比較，以利先行研判是否需提出下列文件。1. □**廢氣排放量超過核配基準者應提出BACT(最佳可行控制技術)，若該製程非屬環保署公告需採行BACT(最佳可行控制技術)之製程，則應說明所採用控制技術較其他控制技術為佳之說明。**
2. □**廢（污）水質、量超過核配基準者，應提出廢（污）水管制計畫。**
3. □**廢棄物數量超過核配基準者，應提出廢棄物減量計畫。**
4. □**用電量超過核配基準者，應提出用電減量計畫及溫室氣體抵減計畫(包括最佳可行技術BAT之採用方式與減量效益)，並需進行碳抵換，例如購買先期專案或抵換專案環保署審查核發之減量額度。**
5. □無
 |

本公司對所提出之全部文件填寫事項如有不實，願負法律上一切責任，不得推諉卸責，如違反本要點之規範，經本局認定喪失購/租地權利者，絕無任何異議，特立據為憑。

公司名稱： （蓋章）

公司地址：

負 責 人： （蓋章）

身分證字號：

地 址：

中華民國 年 月 日

**五、繳納土地價款3%計算之申購保證金憑證影本**

**申購保證金憑證影本粘貼單**

|  |
| --- |
| 單據影印粘貼處 |
|  |
| 本影印本與正本相符，如有不實願負法律責任。申請人名稱：申購坵塊編號：（請用大小章） |

**六、申購土地位置圖**

仁武產業園區產業用地土地出售坵塊圖

（申購土地坵塊請標示）

廠商名稱：

本公司申購編號 坵塊，面積合計 m 2