

農業生物科技園區用電計畫書撰寫綱要（附件五）

一、公司簡介

- (一)用電地點、租地面積、起租日期
- (二)主要產品介紹

二、用電時程

- (一)開始用電時間及需求用電電壓、容量
- (二)開始試車時間及需求用電電壓、容量
- (三)未來五年用電時程表

三、用電量推估之依據

- (一)受電站設置位置及面積
- (二)用戶單線系統圖
- (三)用電量推估計算式
 - 1. 空調設備
 - 2. 普通機電設備
 - 3. 特殊機電設備(如：製程設備等)
 - 4. 燈具設備
 - 5. 其他設備

四、節約用電策略

- (一)目標
- (二)作法

五、預告限電或停電之應變措施

- (一)應變小組之組織
- (二)應變措施之擬定
 - 1. 接獲預告限電或停電之執行程序
 - 2. 限電或停電實施時之執行程序

六、提昇用電可靠度之策略

- (一)電壓驟降之改善措施
- (二)事故停電之改善措施
- (三)自用發電設備之設置計劃
- (四)161KV 環路受電之規劃
- (五)由汽電共生廠受電之計劃
- (六)其他改善失計劃

七、請求協助事項

八、聯絡人資料