

- 一、公司簡介
 - (一)用電地點、電號、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)供電迴路說明
 - (四)未來五年用電時程表(本次申請量應於表格內註明)
- 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)用電量預設值推估
 - 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)本案申請目的
- 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畫
 - 1.可供應製程或廠務端之設置計畫
 - 2.消防緊急之設置計畫
 - 3.太陽光電系統之設置計畫(躉售量或自用量)，含設置量推估及完成時程
 - (四)161KV(或 22.8KV)環路受電之規劃
 - (五)由汽電共生廠受電之計畫
 - (六)廠房環境維護，包含電氣室髒亂、異物可鑽入之縫隙、溫溼度等項目之巡檢頻率。
 - (七)其他
- 七、請求協助事項

八、聯絡人資料